

Scheda/Sheet n. 01

TITOLO DI DOTTORATO:

ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING

PH.D. TITLE:

ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Piero Colajanni

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il dottorato in ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING è un programma multidisciplinare e interdisciplinare concepito per affrontare problemi attuali dell'ingegneria. Il corso abbraccia un ampio spettro di tematiche pertinenti l'Ingegneria Strutturale e Geotecnica, dei Trasporti e delle Infrastrutture, la Geomatica, la Biomeccanica, l'Analisi del rischio, l'Health-monitoring, la gestione delle strutture e infrastrutture, la conservazione dei Beni Monumentali, e la rappresentazione BIM.

Il programma formativo del corso mira alla crescita culturale, umana e professionale degli studenti, da ottenere attraverso la partecipazione degli studenti a corsi di approfondimento specialistico, attività seminariali, workshop, laboratori e giornate di studio offerti dal nostro o altro Ateneo italiano o europeo, da individuare secondo le esigenze formative dell'allieva/o.

Tale offerta di Dottorato si sviluppa su due curricula: Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Biomeccanica, Ingegneria delle Infrastrutture Viarie, Geomatica, Trasporti.

I caratteri innovativi dei curricula proposti derivano in gran parte dalla prospettiva multidisciplinare alla base del progetto formativo e dall'apertura dell'indirizzo di Dottorato ad una pluralità di competenze specialistiche diversificate. Ciò corrisponde ad un fabbisogno, prevedibilmente crescente nei prossimi anni, connesso all'attuazione di recenti disposizioni ed orientamenti legislativi, in ambito comunitario e nazionale.

Si tratta di tematiche di grande attualità, che trovano collocazione sia nell'ambito della ricerca di base che della ricerca applicata e delle quali la comunità scientifica e industriale di settore riconosce la strategicità per l'avanzamento tecnologico.

1. INGEGNERIA STRUTTURALE, GEOTECNICA e BIOMECCANICA

Il curriculum in Ingegneria Strutturale e Geotecnica e Biomeccanica comprende i temi propri dei settori scientifico-disciplinari di Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni e Geotecnica e ha come finalità la formazione di ricercatrici, di ricercatori e di figure professionali altamente qualificate che posseggano la capacità di identificare, formulare e risolvere problemi ingegneristici complessi legati al mondo delle costruzioni e alle loro interazioni col sottosuolo. Alcuni campi rilevanti sono la meccanica computazionale, l'analisi dinamica delle strutture e il monitoraggio, la geomeccanica, il comportamento termo-idro-meccanico dei geo-materiali, la biomeccanica tissutale e meccano-biologia, la mitigazione del rischio sismico e di frana, le costruzioni in calcestruzzo. Gli studi consentiranno di formare sia ricercatori di livello internazionale sia tecnici che sappiano confrontarsi con la progettazione di strutture complesse, che sappiano gestire le nuove tecnologie e l'innovazione nel campo delle costruzioni.

In particolare, i docenti afferenti a questo curriculum appartengono ai settori disciplinari CEAR-05/A Geotecnica, CEAR-06/A Scienza delle Costruzioni, CEAR-07/A Tecnica delle Costruzioni, e sviluppano i seguenti argomenti di ricerca:

CEAR-05/A Geotecnica

La ricerca svolta dal gruppo di Ingegneria Geotecnica si sviluppa lungo due filoni principali:

- ✓ **Ricerca di base**, focalizzata sul comportamento meccanico delle sabbie, delle argille (sia sature che non sature) e delle rocce tenere, come calcareniti e gessi. L'attività comprende studi teorici e sperimentali sui fattori che determinano il comportamento idro-meccanico dell'elemento di volume dei geomateriali, soggetti a variazioni delle condizioni al contorno (ad esempio, cambiamenti di geometria, carichi o pressioni interstiziali).
- ✓ **Ricerca applicata**, centrata sul comportamento meccanico dei sistemi geotecnici, con particolare attenzione alla loro stabilità, durabilità e sostenibilità.

I principali ambiti di ricerca includono:

- **Impiego di geomateriali per il confinamento di rifiuti pericolosi**: sviluppo di tecniche e prove sperimentali per la caratterizzazione della risposta geomeccanica di materiali impiegati nello stoccaggio profondo di scorie nucleari.
- **Comportamento idro-meccanico di terreni parzialmente saturi**: sviluppo di tecniche sperimentali e modelli costitutivi per la previsione del comportamento dei terreni soggetti a variazioni del grado di saturazione.
- **Analisi e mitigazione del rischio associato a frane profonde**: studio dei meccanismi di innesco e riattivazione al fine di definire soglie critiche per sistemi di allerta e ottimizzare gli interventi di mitigazione.
- **Mix-design del calcestruzzo permeabile per trincee drenanti profonde**: ricerca sperimentale volta a individuare una composizione ottimale che garantisca elevate capacità drenanti e resistenza all'intasamento, per applicazioni nella stabilizzazione di pendii interessati da falde idriche.
- **Influenza di sottili strati deboli sul comportamento delle fondazioni superficiali**: analisi numerica del problema basata su risultati ottenuti da prove su modelli fisici (1g e in centrifuga geotecnica).
- **Comportamento meccanico delle sabbie costituite da grani fragili**: studio in edometri strumentati con estensimetri per la misura delle tensioni orizzontali, fino a pressioni dell'ordine di 100 MPa, con analisi dell'evoluzione della composizione granulometrica.
- **Comportamento idro-meccanico di terreni stampati in 3D**: analisi e modellazione del processo di estrusione e del comportamento delle strutture realizzate con tecniche di stampa 3D applicate ai terreni.

CEAR-06/A Scienza delle Costruzioni

Analisi dinamica e monitoraggio: gli eventi naturali più gravosi (terremoto e vento) sono fenomeni che inducono sollecitazioni dinamiche sulle strutture caratterizzabili attraverso modelli matematici e tecniche di calcolo da tarare attraverso un adeguato progetto di monitoraggio, che possono fornire indicazioni sulle condizioni di vita utile della struttura e sugli eventuali interventi da effettuare. Il Monitoraggio strutturale con tecniche non-distruttive, quali il metodo delle Emissioni Acustiche ed il metodo ad Ultrasuoni consente anche il rilevamento della presenza di micro o macro-fratture

Analisi multi-scala con applicazioni a strutture periodiche: sviluppo di sistemi multi-scala per l'analisi computazionale di strutture costituite da materiale eterogeneo in cui è individuabile un elemento di volume rappresentativo di tipo periodico.

Biomeccanica tissutale e meccano-biologia: determinazione di modelli fisico-matematici capaci di descrivere il comportamento dei tessuti biologici e degli aggregati cellulari presenti nel parenchima di organi

più complessi; sviluppo di modelli previsionali del comportamento meccanico ereditario dei tessuti di collagene, più o meno mineralizzato, e di tessuti muscolari mediante applicazioni del calcolo differenziale frazionario; studio di modelli dinamici predittivi del comportamento ereditario di membrane lipidiche cellulari e nucleari basati su evidenze sperimentali; modelli predittivi dei tempi di endocitosi mediata per la descrizione del moto dei recettori membranali verso i corrispondenti ligandi.

Calcolo differenziale stocastico: modellazione delle azioni dinamiche (terremoti, vento moto ondoso) e caratterizzazione probabilistica della risposta delle strutture mediante processi stocastici; nell'ambito dello studio di sistemi lineari e non lineari sollecitati da rumori bianchi normali e/o non-normali, vengono proposti dei metodi innovativi per la soluzione delle equazioni differenziali di Fokker-Planck o di Kolmogorov-Feller.

Calcolo frazionario nello studio di travi continue a comportamento viscoelastico: studio del comportamento di materiali strutturali innovativi (materiali polimerici, i nanocompositi, i tessuti bioispirati, i sandwich compositi, i materiali multifase ecc), caratterizzati dal non avere un comportamento perfettamente elastico dovuto alla loro natura viscoelastica. Per essi occorre considerare legami costitutivi in cui lo stato di tensione è legato alla derivata frazionaria rispetto al tempo.

Controllo delle vibrazioni: l'impiego di materiali dotati di migliori caratteristiche di resistenza meccanica, conduce alla realizzazione di strutture sempre più snelle e deformabili per le quali quindi, la riduzione delle vibrazioni costituisce sicuramente una sfida importante, promuovendo lo studio per la progettazione di dispositivi innovativi che inducano una riduzione delle vibrazioni strutturali per effetto dei carichi dinamici come il vento o il sisma .

Meccanica computazionale: impiego del Metodo degli Elementi di Contorno, nella sua formulazione simmetrica. Inoltre è stato redatto un codice di calcolo, chiamato Karnak.sGbem e che è in fase di aggiornamento continuo, al fine di potere eseguire simulazioni numeriche nei vari campi della meccanica; argomenti di ricerca sono approccio per sottostrutture; frattura dei materiali fragili; meccanica della frattura coesiva nei materiali quasi fragili; analisi limite ed a shakedown; analisi elasto-plastica incrementale associata al problema di contatto- distacco; analisi di solidi sollecitati a taglio e torsione con il metodo LEM (line elementless method); mesomodellazione di strutture costituite da materiali eterogenei mediante sviluppo di originali modelli di interfaccia e di interfase con applicazioni ai giunti adesivi/coesivi dei materiali quasi-fragili. (murature e materiali compositi.)

Meccanica di problemi accoppiati: Termoelasticità e poroelasticità; sviluppo di teorie di trasporto di energia e di fluidi viscosi che corrispondono, alla macroscale, a leggi di trasporto in termini di equazioni differenziali frazionarie, e analisi di problemi fisici di trasporto di massa e/o di energia termica in mezzi porosi con degradazione delle proprietà geometriche e meccaniche che corrispondono a leggi di flusso con decadimento temporale nella classe delle leggi di potenza.

Nanomeccanica: L'attività di ricerca nell'ambito della nanomeccanica applicata a nanotubi, nanostrutture, nanotravi e materiali bioispirati riguarda la meccanica di materiali gerarchici in termini di determinazione delle caratteristiche elastiche e delle tensioni di rottura mediante teoria meccanica della non località, sviluppata per consentire di descrivere le azioni intermolecolari di lungo raggio presenti alle scale nanometrica mediante equazioni di campo continuo di tipo integro-differenziale. Gli studi condotti hanno riguardato problemi di continualizzazione, statica, dinamica, propagazione di onde, stabilità dell'equilibrio e vibrazioni smorzate alla nanoscale. Sono anche in fase di studio problemi di omogeneizzazione di nanocompositi con matrici ed inclusioni a caratteristiche viscoelastiche.

Ottimizzazione strutturale: le formulazioni prodotte ed i relativi approcci numerici consentono di ottenere progetti ottimali di strutture semplici e complesse a comportamento sia elastico che elastoplastico soggette a carichi statici o dinamici o, ancora, ad opportune combinazioni di essi, come carichi sismici a carattere aleatorio. È stato trattato anche il caso, molto attuale, di strutture isolate sismicamente.

Proprietà ereditarie dei materiali: ricerca sviluppata con l'obiettivo di fornire un modello fisico corrispondente alla legge di rilassamento con legge di potenza osservato in quasi tutti i materiali. È stato sviluppato un modello meccanico che corrisponde esattamente alle leggi di potenza di creep e rilassamento e che distingue i materiali in visco-elastici ed elasto-viscosi a seconda della prevalenza della fase elastica e di quella viscosa.

CEAR-07/A Tecnica delle Costruzioni

Le attività di ricerca sviluppata dall'area Tecnica delle Costruzioni spaziano negli ambiti dell'Ingegneria Strutturale, comprendendo teorie e tecniche rivolte sia alla concezione strutturale ed al progetto di nuove costruzioni, sia alla verifica ed alla riabilitazione strutturale di quelle esistenti. I contenuti riguardano: le azioni sulle costruzioni, compreso l'effetto dell'azione sismica, il comportamento delle strutture in funzione della tipologia e della morfologia, dei materiali, delle tecniche e delle tecnologie, dell'interazione col terreno e con l'ambiente, dei modi e delle strategie d'uso e di controllo; metodi e strumenti per la progettazione strutturale, la realizzazione e la gestione di strutture; valutazioni di vulnerabilità, affidabilità, comfort, sicurezza e durabilità; sperimentazione, collaudo e monitoraggio delle costruzioni; indagini su costruzioni storiche e di interesse monumentale, verifiche di sicurezza e soluzioni d'intervento strutturale applicabili all'edilizia storica ed ai monumenti; architettura strutturale. Temi di particolare approfondimento sono:

- ✓ L'analisi mediante modellazione avanzata del comportamento non lineare di strutture e infrastrutture (edifici, ponti, reti stradali, reti di servizi, ecc.), e beni di interesse storico-monumentale, e la valutazione e lo studio di tecniche per la riduzione della vulnerabilità, del rischio e della resilienza per azioni eccezionali (sisma, vento, tsunami, fuoco, ecc..) della robustezza e degli effetti del degrado e della corrosione ecc..;
- ✓ l'impiego di sistemi costruttivi innovativi, sistemi di isolamento e dissipazione, tecniche e materiali innovati per la progettazione e il rinforzo strutturale sostenibile di organismi ed elementi in muratura, cemento armato ordinario e precompresso, acciaio, strutture miste acciaio-calcestruzzo;
- ✓ il monitoraggio statico e dinamico di organismi ed elementi strutturali finalizzato alla modellazione, valutazione della vulnerabilità, effetto del degrado e del danneggiamento, e dell'efficacia degli interventi di riduzione della vulnerabilità.
- ✓ L'impiego di tecniche di soft-computing finalizzate all'ottimizzazione sostenibile della performance strutturale di strutture nuove e del retrofit di strutture esistenti e l'impiego di tecniche di artificial intelligence per lo sviluppo di framework predittivi del comportamento di fenomeni meccanici complessi o la predizione su larga scala degli effetti di eventi estremi (sisma, tsunami, vento, etc.)

Le metodologie di indagine includono: approcci analitici, prevalentemente dedicati alla descrizione di fenomeni locali che riguardano i legami costitutivi dei materiali, il comportamento delle sezioni, i meccanismi resistenti; analisi numeriche, fondate su modelli, definiti sulla base delle formulazioni teoriche e finalizzati a descrivere il comportamento degli elementi strutturali e/o delle strutture nel loro complesso; sperimentazione su campioni e prototipi in grande scala, da utilizzarsi per la calibrazione dei modelli numerici e la verifica della loro affidabilità; approcci semiempirici, basati su tecniche di intelligenza artificiale e soft computing, per la previsione del comportamento strutturale attraverso algoritmi adattivi, genetic programming, reti neurali, metodi evolutivi.

Un fondamentale supporto alla ricerca è pertanto offerto dall'attività svolta nel "Laboratorio materiali e strutture" del dipartimento, che, oltre che degli ordinari strumenti di misura e dispositivi di applicazione dei carichi, dispone di sistemi di contrasto di elevata rigidità e resistenza, e di macchine che consentono l'esecuzione di prove in controllo di forza o spostamento/deformazione, in regime monotono, ciclico, e dinamico/sismico. Le tematiche di ricerca più recenti, dove la sperimentazione ha un ruolo fondamentale, riguardano l'impiego strutturale di materiali innovativi quali il vetro, le fibre per il rinforzo di matrici cementizie, i tessuti di fibre per il confinamento degli elementi strutturali in cemento armato o muratura. Un denominatore comune alla maggior parte delle tematiche trattate è il riferimento alle costruzioni soggette ad azioni sismiche, sia relativamente al progetto di nuovi edifici, sia con riguardo alla vulnerabilità degli edifici esistenti e agli interventi di miglioramento e adeguamento. In questo campo, particolarmente attuale e significative ricadute socio-economiche per le connesse attività di prevenzione del rischio e recupero del patrimonio edilizio esistente, si segnalano anche le ricerche condotte sulla base di convenzioni stipulate con il Dipartimento della Protezione Civile e coordinate in ambito nazionale con gruppi di ricerca di altre Università. Significativi contributi a soggetti esterni sono forniti attraverso convenzioni con Enti diversi, prevalentemente del Territorio siciliano, solitamente inerenti problemi di diagnostica strutturale o progetti di recupero/consolidamento, e la partecipazione all'organizzazione e allo svolgimento di Master Universitari e corsi di aggiornamento professionale.

Conseguenza di tutto ciò è stato lo sviluppo di un elevato numero di ricerche, i cui risultati sono stati oggetto di pubblicazione su prestigiose riviste di rilievo internazionale, oltre che di finanziamento in numerosi bandi competitivi, e la realizzazione di notevoli attività di cooperazione in ambito internazionale.

2. INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE, TRASPORTI E GEOMATICA

Il curriculum di Ingegneria delle Infrastrutture Viarie, Trasporti e Geomatica si pone l'obiettivo di formare ricercatori e professionisti altamente qualificati in grado di:

- affrontare e risolvere problemi legati alla progettazione, alla realizzazione, alla manutenzione ed alla gestione di opere ed infrastrutture stradali e ferroviarie;
- impiegare criteri legati alla sicurezza, alla funzionalità, all'impatto socio-economico ed ambientale nella progettazione e nell'esercizio delle opere e delle infrastrutture stradali e ferroviarie;
- riconoscere i problemi di base del sistema dei trasporti nella mutua influenza fra domanda ed offerta;
- saper pianificare e progettare gli interventi riguardanti il sistema multimodale dei trasporti, al fine di ottimizzare la mobilità delle persone e delle merci in diversi contesti territoriali e tenendo conto dell'evoluzione tecnologica dei mezzi e delle infrastrutture di trasporto;
- saper utilizzare diversi indicatori quantitativi per analizzare la walkability, al fine di definire strategie di intervento per incrementare la mobilità attiva in ambito urbano;
- saper acquisire, elaborare, analizzare, visualizzare e gestire le informazioni territoriali, anche attraverso tecniche di telerilevamento e sistemi informativi territoriali;
- gestire progetti e programmi di esercizio, manutenzione, rinnovo, riqualificazione funzionale, dismissione delle infrastrutture di competenza;
- gestire ed applicare processi Scan-to-BIM per le strutture, le infrastrutture e per i Beni Culturali;
- sviluppare approcci innovativi per l'acquisizione dati tridimensionali di strutture, infrastrutture e Beni Culturali
- affrontare problematiche relative al workflow BIM e HBIM.

In rapporto ai suddetti obiettivi, nell'ambito delle attività di ricerca del Curriculum gli allievi possono affrontare temi di ricerca altamente specializzati coerenti con le più avanzate aree di ricerca internazionali di settore. In particolare, tra le principali linee di ricerca si evidenziano:

- studi sulle problematiche di sicurezza della circolazione connessi al continuo crescere di richiesta di mobilità nel nostro Paese;
- le ricerche innovative per lo studio dei materiali stradali, per il corpo stradale e per la pavimentazione, con una specifica specializzazione ai temi del recupero ambientale dei rifiuti e degli scarti della produzione industriale, alla luce della sensibilità ambientale che orienta oggi molti sforzi di ricerca a livello internazionale;
- analisi dei nodi di carattere squisitamente tecnico che stanno a monte del progetto, della costruzione e della manutenzione di una ferrovia, anche in aree ad alta densità abitativa, con una specifica attenzione alle problematiche di sostenibilità ambientale ed al riuso dei materiali di scarto;
- studio della progettazione e gestione degli interventi, anche complessi, sugli spazi stradali urbani ed in particolare nelle intersezioni, tenendo conto dell'impatto sulla circolazione e sulla sicurezza delle scelte di ingegneria ai diversi livelli di gestione dell'infrastruttura;
- metodologie innovative inerenti alla modellazione della domanda di trasporto e alla pianificazione e progettazione delle reti di trasporto in un contesto multiutente e multimodale;
- metodologie per la valutazione quantitativa della walkability e per la definizione di strategie di intervento per incrementare la mobilità attiva in ambito urbano;
- la ricerca nella logistica di merci e persone, per perfezionare sistemi innovativi di supporto propri delle TIC (Tecnologie delle Informazioni e Comunicazioni) e, nello specifico gli Intelligent Transport System per il settore della logistica del trasporto;
- l'applicazione e lo sviluppo di tecniche innovative basate sull'utilizzo di dati tele-rilevati da sensori multi e iperspettrali per la gestione e l'analisi di informazioni territoriali e ambientali;
- lo sviluppo di tecniche avanzate di rilievo tridimensionale basate di approcci laser scanning e fotogrammetrici per l'acquisizione di dati geometrici;
- la sperimentazione di processi innovativi basati su tecniche automatizzate (anche tramite approcci dell'AI) per l'applicazione delle procedure Scan-to-BIM;
- la ricerca di approcci all'avanguardia di rilievo geometrico e tematico tramite UAS (Unmanned Aircraft System)

- lo studio di tecniche di monitoraggio delle strutture o del territorio con approcci GNSS o da telerilevamento;
- la ricerca di metodi per la gestione, la standardizzazione e l'ottimizzazione dei dati del processo BIM del costruito (HBIM o edifici moderni);

The Ph.D. program in ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING is a multidisciplinary and interdisciplinary program designed to address current engineering problems. The course covers a wide spectrum of topics relevant to Structural and Geotechnical Engineering, Transport and Infrastructure, Geomatics, Biomechanics, Risk Analysis, Health-monitoring, management of structures and infrastructures, conservation of Monumental Heritage, and BIM representation. The training program of the course aims at the cultural, human and professional growth of students, to be achieved through the participation of students in specialized in-depth courses, seminar activities, workshops, laboratories and study days offered by our or other Italian or European University, to be identified according to the training needs of the student.

This offer of Doctorate is developed on two curricula: Structural Engineering, Geotechnics and Biomechanics, Road Infrastructure Engineering, Geomatics, Transportation.

The innovative features of the proposed curricula derive largely from the multidisciplinary perspective underlying the training project and from the opening of the Doctoral program to a plurality of diversified specialist skills. This corresponds to a need, foreseeably growing in the coming years, connected to the implementation of recent legislative provisions and guidelines, at the European and national level.

These are highly topical issues, which find their place both in the field of basic research and applied research and whose strategic importance for technological advancement is recognized by the scientific and industrial community of the sector.

1. STRUCTURAL, GEOTECHNICAL AND BIOMECHANICAL ENGINEERING

The curriculum in Structural, Geotechnical Engineering, and Biomechanics aims to train highly qualified researchers and professionals who possess the ability to identify, formulate and solve complex engineering problems related to the world of construction and their interactions with the subsoil. Some relevant fields are computational mechanics, dynamic analysis of structures and monitoring, geomechanics, thermo-hydro-mechanical behavior of geo-materials, tissue biomechanics and mechano-biology, seismic and landslide risk mitigation, concrete constructions. The studies will train both international level researchers and technicians who are able to deal with the design of complex structures, who are able to manage new technologies and innovation in the construction field.

Geotechnical Engineering

The research carried out by the Geotechnical Engineering group is developed along two main lines:

- **Basic research**, focused on the mechanical behavior of sands, clays (both saturated and unsaturated) and soft rocks, such as calcarenites and gypsum. The activity includes theoretical and experimental studies on the factors that determine the hydro-mechanical behavior of the volume element of geomaterials, subject to variations in boundary conditions (e.g. changes in geometry, loads or pore pressures).
- **Applied research**, focused on the mechanical behavior of geotechnical systems, with particular attention to their stability, durability and sustainability.

The main research areas include:

- **Use of geomaterials for the confinement of hazardous waste:** development of techniques and experimental tests for the characterization of the geomechanical response of materials used in the deep storage of nuclear waste.
- **Hydro-mechanical behavior of partially saturated soils:** development of experimental techniques and constitutive models for the prediction of the behavior of soils subjected to variations in the degree of saturation.

- **Analysis and mitigation of the risk associated with deep landslides:** study of the triggering and reactivation mechanisms in order to define critical thresholds for warning systems and optimize mitigation interventions.
- **Mix-design of permeable concrete for deep drainage trenches:** experimental research aimed at identifying an optimal composition that guarantees high drainage capacity and resistance to clogging, for applications in the stabilization of slopes affected by aquifers.
- **Influence of thin weak layers on the behavior of shallow foundations:** numerical analysis of the problem based on results obtained from tests on physical models (1g and in geotechnical centrifuge).
- **Mechanical behavior of sands made up of brittle grains:** study in oedometers equipped with strain gauges to measure horizontal stresses, up to pressures of the order of 100 MPa, with analysis of the evolution of the granulometric composition.
- **Hydro-mechanical behavior of 3D printed soils:** analysis and modeling of the extrusion process and the behavior of structures made with 3D printing techniques applied to soils.

CEAR-06/A -Solid and Structural Mechanics

Dynamic analysis and monitoring: the most severe natural events (earthquake and wind) are phenomena that induce dynamic actions on structures that can be characterized through mathematical models and techniques to be calibrated through an adequate monitoring project, which can provide indications on the serviceable life conditions of the structure and on any interventions to be carried out. Structural monitoring with non-destructive techniques, such as the Acoustic Emissions method and the Ultrasound method also allows the detection of the presence of micro or macro-fractures.

Multi-scale analysis with applications to periodic structures: development of multi-scale systems for the computational analysis of structures made of heterogeneous material in which a representative volume element of periodic type can be identified.

Tissue biomechanics and mechano-biology: determination of physical-mathematical models capable of describing the behavior of biological tissues and cellular aggregates present in the parenchyma of more complex organs; development of predictive models of the hereditary mechanical behavior of collagen tissues, more or less mineralized, and of muscle tissues through applications of fractional differential calculus; study of dynamic predictive models of the hereditary behavior of cellular and nuclear lipid membranes based on experimental evidence; predictive models of the times of mediated endocytosis for the description of the motion of membrane receptors towards the corresponding ligands.

Stochastic differential calculus: modeling of dynamic actions (earthquakes, wind, wave motion) and probabilistic characterization of the response of structures by stochastic processes; in the context of the study of linear and non-linear systems excited by normal and/or non-normal white noise, innovative methods are proposed for the solution of Fokker-Planck or Kolmogorov-Feller differential equations.

Fractional calculus in the study of continuous beams with viscoelastic behavior: study of the behavior of innovative structural materials (polymeric materials, nanocomposites, bioinspired fabrics, composite sandwiches, multiphase materials, etc.), characterized by not having a perfectly elastic behavior due to their viscoelastic nature. For them it is necessary to consider constitutive relationships in which the state of stress is linked to the fractional derivative with respect to time.

Vibration control: the use of materials with better mechanical resistance characteristics leads to the creation of increasingly slender and deformable structures for which the reduction of vibrations certainly constitutes an important challenge. therefore, the study for the design of innovative devices that induce a reduction of structural vibrations due to dynamic loads such as wind or earthquakes is very topical.

Computational mechanics: use of the Boundary Element Method, in its symmetric formulation, a calculation code has been drawn up, called Karnak.sGbem, and which is being continuously updated, in order to be able to perform numerical simulations in the various fields of mechanics; research topics are substructure approach; fracture of brittle materials; mechanics of cohesive fracture in quasi-brittle materials; limit and shakedown analysis; incremental elasto-plastic analysis associated with the contact-detachment problem; analysis of solids stressed by shear and torsion with the LEM method (line elementless method); meso-modeling of structures made of heterogeneous materials through the development of original models of

interface and interphase with applications to adhesive/cohesive joints of quasi-brittle materials. (masonry and composite materials.)

Mechanics of coupled problems: Thermo-elasticity and poro-elasticity; development of theories of energy transport and viscous fluids that correspond, at the macroscale, to transport laws in terms of fractional differential equations, and analysis of physical problems of mass and/or thermal energy transport in porous media with degradation of geometric and mechanical properties that correspond to flow laws with time decay in the class of power laws.

Nanomechanics: Research activity in the field of nano-mechanics applied to nanotubes, nanostructures, nanobeams and bioinspired materials concerns the mechanics of hierarchical materials in terms of determination of elastic characteristics and breaking stresses by means of mechanical theory of non-locality, developed to allow the description of intermolecular actions

CEAR-07/A Structural Engineering

The research activities range across the fields of Structural Engineering, including theories and techniques aimed at both the structural conception and design of new buildings, and the assessment and structural rehabilitation of existing ones. The contents concern: actions on buildings, including the effect of seismic action, the behavior of structures as a function of typology and morphology, materials, techniques and technologies, soil-structure and ambient-structure interaction, methods and strategies of structural control; methods and tools for structural design, construction and management of structures; assessments of vulnerability, reliability, comfort, safety and durability; experimentation, testing and monitoring of buildings; investigations of historical and monumental buildings, safety assessment and structural intervention solutions applicable to historical buildings and monuments; structural architecture.

Main topics:

- the analysis through advanced modeling of the non-linear behavior of structures and infrastructures (buildings, bridges, road networks, service networks, etc.), and cultural heritage, and the evaluation and study of techniques for the reduction of vulnerability, risk, robustness and resilience for exceptional actions (earthquake, wind, tsunami, fire, etc.), and effects of aging and corrosion, etc;
- the use of innovative construction systems, insulation and dissipation systems, innovative techniques and materials for the design and sustainable structural reinforcement of organisms and elements in masonry, ordinary and pre-stressed reinforced concrete, steel, mixed steel-concrete structures;
- the static and dynamic monitoring of organisms and structural elements aimed at modeling, evaluation of vulnerability, effect of degradation and damage, and the effectiveness of interventions to reduce vulnerability.
- The use of soft-computing techniques aimed at the sustainable optimization of the structural performance of new and the retrofit of existing structures, and the use of artificial intelligence techniques for the development of predictive frameworks for the behavior of complex mechanical phenomena or the large-scale prediction of the effects of extreme events (earthquakes, tsunamis, wind, etc.)

The investigation methodologies include: analytical approaches, mainly dedicated to the description of local phenomena that concern the constitutive relationships of materials, the behavior of sections, resistant mechanisms; numerical analyses, based on models, defined on the basis of theoretical formulations and aimed at describing the behavior of structural elements and/or structures as a whole; experimentation on samples and large-scale prototypes, to be used for the calibration of numerical models and the verification of their reliability; semi-empirical approaches, based on artificial intelligence and soft computing techniques, for the prediction of structural behavior through adaptive algorithms, genetic programming, neural networks, evolutionary methods.

Fundamental support for research is therefore provided by the activity carried out in the “Materials and Structures Laboratory” of the Department, which, in addition to the ordinary measuring instruments and load application devices, has highly rigid and resistant contrast systems, and machines that allow for the execution

of tests under force or displacement/deformation control, for monotonic, cyclic, and dynamic/seismic actions. The most recent research topics, where experimentation plays a fundamental role, concern the structural use of innovative materials such as glass, fibers for the reinforcement of cement matrices, fiber fabrics for the confinement of structural elements in reinforced concrete or masonry structures. A common denominator in most of the topics covered is the reference to buildings subject to seismic actions, both in relation to the design of new buildings and with regard reduction of the vulnerability of existing buildings. In this field, particularly current and with significant socio-economic implications for the related activities of risk prevention and recovery of existing building heritage, we also highlight the research conducted on the basis of agreements stipulated with the Department of Civil Protection and coordinated at a national level with research groups from other Universities. Significant contributions to external subjects are provided through agreements with various authorities, mainly in the Sicilian territory, usually concerning problems of structural diagnostics or recovery/consolidation projects, and participation in the organization and implementation of University Masters and professional development courses.

The consequence of all this has been the development of a large number of research projects, the results of which have been published in prestigious international journals, as well as funded in numerous competitive calls, and the implementation of significant cooperation activities at an international level.

2 TRANSPORTATION INFRASTRUCTURES ENGINEERING AND GEOMATICS

The curriculum in Transportation Infrastructures Engineering and Geomatics aims to train highly qualified researchers and professionals who can:

- to address and solve problems related to the design, construction, maintenance and management of road and railway works and infrastructures;
- to use criteria related to safety, functionality, socio-economic and environmental impact in the design and operation of road and railway works and infrastructures;
- to recognize the basic problems of the transport system in the mutual influence between supply and demand;
- to plan and design strategies and actions related to the multimodal transport system to optimize the mobility of passengers and freight in different territorial contexts taking into account technological evolution of transport means and infrastructures;
- to use quantitative indicators related to walkability for planning strategies and actions to increase active mobility in urban areas;
- to acquire, process, analyze, visualize and manage territorial information, also through remote sensing techniques and territorial information systems;
- to manage projects and programs of operation, maintenance, renewal, functional requalification divestment of the relevant infrastructures
- manage and apply Scan-to-BIM processes for structures, infrastructures and Cultural Heritage;
- develop innovative approaches for the three-dimensional data acquisition of structures, infrastructures and Cultural Heritage
- address issues related to the BIM and HBIM workflow

Concerning the above objectives, within the research activities of the Curriculum, students can address highly specialized research topics consistent with the most advanced international research areas in the sector. In particular, the main lines of research include:

- study on the traffic safety problems related to the continuous increase in the demand for mobility in our country;
- researches on innovative road materials, for the road body and for flooring, with a specific specialization in the themes of environmental recovery of waste and industrial production waste, in light of the environmental sensitivity that guides many international research efforts today;
- analyses on technical knots that lie ahead of the project, the construction and maintenance of a railway, even in areas with high population density, with specific attention to environmental sustainability issues and the reuse of waste materials;
- study of the design and management of interventions, even complex ones, on urban road spaces and in particular at intersections, taking into account the impact on circulation and safety of engineering choices at the different management levels of the 'infrastructure';
- innovative methodologies related to the demand transport modelling, the planning and the design of transport networks in a multiuser and a multimodal context;

- methodologies related to the quantitative evaluation of walkability for planning strategies and actions to increase active mobility in urban areas; researches on logistics, with innovative ICT support systems (Information and Communication Technologies) for Intelligent Transport Systems in the transport logistics sector;
- develop of innovative techniques based on the use of remote sensing data from multi- and hyperspectral sensors for the management and analysis of territorial and environmental information;
- use of advanced three-dimensional survey techniques based on laser scanning and photogrammetric approaches for the acquisition of geometric data;
- evaluation of innovative processes based on automated techniques (also through AI approaches) for the application of Scan-to-BIM procedures;
- use of cutting-edge approaches to geometric and thematic surveying through UAS (Unmanned Aircraft System);
- study of techniques for monitoring structures or territory with GNSS or remote sensing approaches;
- use of methods for the management, standardization and optimization of data from the BIM process of the built environment (HBIM or modern buildings)
-

CURRICULA (Italiano / English)

1. Ingegneria strutturale, geotecnica e biomeccanica / *Structural, geotechnical and biomechanical engineering*
2. Ingegneria delle infrastrutture viarie, geomatica e trasporti / *Transportation infrastructures engineering and geomatics*

TITOLI DI ACCESSO / MASTER'S REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master's Degree Classes:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-18 Informatica

LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica

LM-21 Ingegneria biomedica

LM-22 Ingegneria chimica

LM-23 Ingegneria civile

LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi

LM-25 Ingegneria dell'automazione

LM-26 Ingegneria della sicurezza

LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni

LM-28 Ingegneria elettrica

LM-29 Ingegneria elettronica

LM-30 Ingegneria energetica e nucleare

LM-31 Ingegneria gestionale

LM-32 Ingegneria informatica

LM-33 Ingegneria meccanica

LM-34 Ingegneria navale

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-40 Matematica

LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali

LM-54 Scienze chimiche

LM-66 Sicurezza informatica

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

<p><i>LM-82 Scienze statistiche</i></p> <p>e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.</p> <p>Lauree V.O. (only for Italian system): Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009</p> <p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/advancesinstructureandinfrastructureengineering</p>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	7
Posti con borsa di studio riservati a studenti laureati all'estero <i>Positions with scholarship reserved for foreign students</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ASIE.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Non obbligatorio – massimo 12 mesi Not Mandatory – max 12 months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ASIE.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ASIE.UNIPA.SAFEBIMAS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% UNIPA 50% PRIN SaFeBIMAs Codice progetto: PRJ-1308 Progetto: Prin SaFeBIMAs CUP: B53D23027130001
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Multi-risk assessment and optimization of interventions for vulnerability reduction of structures and infrastructures	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ASIE.UNIPA.ORIS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - ORIS Materials Intelligence
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% UNIPA 50% ORIS Materials Intelligence
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Leveraging AI & Digital solutions for Sustainable Road Pavements	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ASIE.UNIPA.ARPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (ARPA)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	52% UNIPA 48% Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente (ARPA)
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Riduzione sostenibile del rischio sismico delle costruzioni esistenti. Sustainable reduction of seismic risk of existing buildings.	

Scheda/Sheet n. 2

TITOLO DI DOTTORATO:

ARCHITETTURA ARTI E PIANIFICAZIONE

PH.D. TITLE:

ARCHITECTURE, ARTS AND PLANNING

COORDINATORE/ COORDINATOR

Prof. Arch. Ph.D. Maria Luisa GERMANÀ

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Architettura (DARCH)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Le tematiche di ricerca del dottorato si sviluppano su tre macro-ambiti.

Curriculum in Rappresentazione, Restauro, Storia: studi sul Patrimonio Architettonico

Il programma del curriculum offre una formazione specialistica avanzata nel settore del disegno e della rappresentazione dell'architettura, della conservazione dei beni architettonici, della storia dell'architettura, finalizzata alla carriera nell'ambito della ricerca e dell'insegnamento universitario, o all'inserimento presso centri di ricerca, pubbliche amministrazioni e istituzioni o enti privati preposti allo studio, catalogazione, conservazione, valorizzazione e promozione del patrimonio architettonico, urbano e paesaggistico.

In particolare la formazione di ricercatori specializzati ha come sbocchi occupazionali le seguenti attività: ricerca storica, per enti pubblici e privati, di supporto a progetti di restauro; coordinamento e ricerca all'interno delle Soprintendenze Archivistiche e delle Soprintendenze ai Beni Culturali; rilievo, restituzione grafica, ricostruzione virtuale di architetture e spazi urbani finalizzati all'elaborazione di progetti di restauro o di valorizzazione dei beni architettonici; catalogazione, archiviazione, progettazione di esposizioni e allestimento per musei e mostre, permanenti e temporanee; progettazione nell'ambito del restauro all'interno delle Soprintendenze ai Beni Culturali; progettazione di circuiti per il turismo culturale.

Curriculum in Studi Urbani e Pianificazione

Il programma del curriculum offre una formazione avanzata nel campo degli *urban studies* nella costruzione dei quadri analitico-interpretativi per la comprensione dei fenomeni di trasformazione dell'urbano, attraverso lo studio di teorie, politiche e pratiche, inclusi gli strumenti di pianificazione. Questo percorso è prioritariamente indirizzato, oltre che agli sbocchi trasversali prima richiamati, all'inserimento nell'ambito della ricerca presso Istituti, Centri di ricerca e Laboratori scientifici e tecnologici, pubblici e privati, impegnati nel campo della ricerca ambientale, sociale, economica sui fenomeni urbano/territoriali.

Un rilevante bacino occupazionale, inoltre, è costituito dagli Enti pubblici di livello urbano e territoriale, o dalle Istituzioni governative internazionali, che operano nell'ambito del governo del territorio, nel controllo e nella gestione dei processi di trasformazione urbana e territoriale, nella prospettiva della sostenibilità dello sviluppo. Più di recente, un'ulteriore prospettiva di inserimento lavorativo proviene dalle Agenzie private impegnate nel settore dello sviluppo urbano/territoriale attraverso l'utilizzo di nuove tecnologie dell'informazione per l'analisi, l'interpretazione e la valutazione delle trasformazioni ambientali.

Su questi stessi ambiti, la domanda occupazionale si estende alle associazioni del Terzo settore e alle ONG che operano sulla base di bandi pubblici competitivi su finanziamenti comunitari, nazionali, locali (regionali e comunali).

Curriculum in Progettazione Sostenibile dell'Architettura e Design: approccio *human-centered*

Il programma del curriculum ha come obiettivo la formazione di ricercatori nel campo della Progettazione sostenibile dell'Architettura e del Design orientandoli nei processi conoscitivi, trasformativi/conservativi e gestionali dell'ambiente costruito, degli artefatti e dei prodotti comunicativi. L'approccio *human centered*,

focalizzato su comportamenti ed esigenze, definisce soluzioni progettuali che garantiscono prestazioni coerenti con requisiti oggettivi.

L'attività formativa punta a fornire una adeguata preparazione per un valido inserimento del Dottore di ricerca nel mondo del lavoro attraverso studi e ricerche che vertono su teorie, strumenti, metodi e tecniche per il progetto correlato alla concezione costruttiva di sistemi, manufatti e prodotti. La visione di lungo termine, l'attenzione al ciclo di vita e l'approccio olistico e sperimentale consentono di prefigurare processi e soluzioni basati su trasferimento tecnologico e innovazione, con l'obiettivo della qualità, coerente con i modelli produttivi, i materiali (tradizionali e innovativi) e i diversi contesti.

La visione sistemica, integrata con aspetti socio-culturali, collega alle questioni ambientali e energetiche i possibili campi applicativi della ricerca (recupero, riuso e rigenerazione dell'ambiente costruito; retrofit e architettura sostenibile; sistemi, tecnologie e materiali innovativi; design di prodotto, servizi e artefatti comunicativi, anche interattivi e multimodali).

In particolare, i potenziali sbocchi occupazionali sono da individuare nell'attività di progetto, ricerca e consulenza anche libero-professionale, per Enti pubblici e privati, aziende e imprese.

RESEARCH TOPICS

The research topics of the Ph.D. Program are arranged into three curricula.

Curriculum in Representation, Restoration, History: studies on architectural heritage

The curriculum program offers advanced specialized training in the field of architectural drawing and representation, conservation of architectural heritage, history of architecture, aimed at a career in research and university teaching, or at the placement in research centers, public administrations and institutions or private bodies responsible for the study, cataloging, conservation, enhancement and promotion of the architectural, urban and landscape heritage.

In particular, the training of specialized researchers provides the following job opportunities: historical research, for public and private institutions, to support restoration projects; coordination and research within the Archival Superintendencies and the Superintendencies for Cultural Heritage; survey, graphic restitution and virtual reconstruction of architecture and urban spaces for the restoration projects or for the enhancement of architectural heritage; cataloging, archiving, exhibition g and installation planning for museums, permanent and temporary exhibitions; restoration design within the Superintendencies for architectural heritage; project of cultural tourism circuits.

Curriculum in Urban Studies and Planning

The curriculum program offers advanced training in the field of urban studies in the construction of analytical and interpretative frameworks for understanding the phenomena of urban transformation, through the study of theories, policies, practices, including planning tools. This path is primarily aimed, in other than the transversal and previously mentioned outcomes, at the insertion in the field of research in Institutes, Research Centers and Scientific and Technological Laboratories, both public and private, engaged in the field of environmental, social, economic research of urban/territorial phenomena.

Moreover, a relevant occupational basin is constituted by public bodies of urban and territorial level, or by international governmental institutions, which operate in the field of territorial government, in the control and management of urban and territorial transformation processes, in the perspective of sustainable development. More recently, a further prospect of employment comes from private agencies engaged in the field of urban/territorial development using new information technologies for the analysis, interpretation and evaluation of environmental transformations.

In these areas, the demand for employment extends to associations of the Third Sector and NGOs operating on the basis of competitive public calls for EU, national and local (both regional and municipal) funding.

Curriculum in Sustainable Architecture and Design: Human Centered Approach

The curriculum program is aimed to prepare researchers in the field of sustainable Architecture and Design, by orienting them in the cognitive, transformative / conservative and management processes related to the built environment, the artefacts and the communication products. The human centered approach, focused on

behaviours and needs of users, defines design solutions that ensure performance in relation to objective requirements.

The training activity is aimed to provide adequate knowledge through studies and research that focus on theories, tools, methods and techniques for the project related to the concept and the construction of building systems, artifacts, products and innovation, for allowing PhDs to rapidly find job. The long-term vision, the attention to the life cycle and the holistic and experimental approach allows PhD students to prefigure processes and solutions based on technology transfer and innovation, with the aim of quality, coherent with production models, materials (traditional and innovative) and different contexts of application.

The systemic vision, integrated with socio-cultural aspects, connects the possible research application fields to environmental and energy issues (recovery, reuse and regeneration of the built environment; retrofit and sustainable architecture; innovative systems, technologies and materials; product design, artefacts and communication both, interactive and multimodal).

In particular, the employment opportunities for PhDs are related to project, research and consultancy activities for public and private entities, companies and enterprises, including the activities related to freelance professionals.

CURRICULA (Italiano / English)

1. Rappresentazione, restauro, storia: studi sul patrimonio architettonico / *Representation, Restoration, History: studies on architectural heritage*
2. Studi Urbani e Pianificazione / *Urban Studies and Planning*
3. Progettazione Sostenibile dell'Architettura e Design: approccio human-centered / *Sustainable Architecture and Design: Human Centered Approach*

TITOLI DI ACCESSO/ MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master's degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale/ Master Degree Classes:

LM-3 Architettura del paesaggio

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali

LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali

LM-12 Design

LM-23 Ingegneria civile

LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi

LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio

LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale

LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-80 Scienze geografiche

3/S (specialistiche in architettura del paesaggio)

4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile)

10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali)

12/S (specialistiche in conservazione e restauro del patrimonio storico-artistico)

21/S (specialistiche in geografia)

28/S (specialistiche in ingegneria civile)

38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio)

54/S (specialistiche in pianificazione territoriale urbanistica e ambientale)

82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)

95/S (specialistiche in storia dell'arte)

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/architettura/dottorati/architetturaartie pianificazione>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio senza riserva <i>No reserved Positions with scholarship</i>	5
Posti con borsa di studio riservati a laureati all'estero <i>Positions with scholarship reserved to students with foreign master's degree</i>	1
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[AAP.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[AAP.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Coerente con gli obiettivi della Strategia Regionale dell'innovazione per la specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027:</p> <p>1° ob. Rafforzare l'orientamento verso l'innovazione del sistema produttivo regionale, favorendo la doppia transizione green & digital, stimolando l'inserimento degli attori in reti e il potenziamento delle aree tecnologiche in cui la regione vanta delle competenze distintive, promuovendo l'upgrading tecnologico e il sostegno alla capacità imprenditoriale nei settori produttivi, negli approcci intersettoriali e nelle aree territoriali.</p> <p>2°ob. Stimolare e promuovere lo scouting di soggetti e proposte innovative, anche attraverso azioni proattive che portino alla diffusione della digitalizzazione e alla riduzione dell'impatto ambientale delle produzioni in risposta ai bisogni sociali ed economici insoddisfatti, comunque finalizzati a migliorare la qualità della vita dei siciliani.</p> <p>3°ob Innovazione come bene comune mediante la promozione della più ampia diffusione della cultura dell'innovazione, dello sviluppo sostenibile e del potenziamento del capitale umano e delle competenze in tema di smart specialisation a tutti i livelli della società regionale. Questo ultimo obiettivo è trasversale a tutte le azioni della Strategia.</p> <p><i>Consistent with the objectives of the Regional Innovation Strategy for Smart Specialisation (S3 Sicily) 2021-2027 of the Sicilian Region and with the objectives of the Cohesion Policy 2021-2027:</i></p> <p><i>1°ob. Strengthening the innovation orientation of the regional production system, favouring the double green & digital transition, stimulating the inclusion of actors in networks and the strengthening of technological areas in which the region boasts distinctive competences, promoting technological upgrading and support to entrepreneurial capacity in productive sectors, intersectoral approaches and territorial areas.</i></p> <p><i>2°ob. To stimulate and promote the scouting of innovative subjects and proposals, also through proactive actions leading to the spread of digitalisation and the reduction of the environmental impact of production in response to unmet social and economic needs, in any case aimed at improving the quality of life of Sicilians.</i></p> <p><i>3°ob Innovation as a common good through the promotion of the widest dissemination of the culture of innovation, sustainable development and the strengthening of human capital and smart specialisation skills at all levels of regional society. This last objective is transversal to all the actions of the Strategy.</i></p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[AAP.REGSIC.DEMANIO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Agenzia del demanio - Direzione Regionale Sicilia
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Patrimonio immobiliare pubblico in trasformazione.	
Public real estate in transformation.	

Scheda/Sheet 3

TITOLO DI DOTTORATO:
BIODIVERSITY

PH.D. TITLE:
BIODIVERSITY

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Gianluca Sarà

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento Scienze Della Terra e Del Mare - UNIPA

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Biodiversity Loss: A Global Problem - Biodiversity, the diversity of life on Earth, is an essential contributor to human life such as crop pollination, climate regulation, water and air filtration, and disaster-risk mitigation. However, biodiversity is declining more and more rapidly, mainly due to the pressure of human activity on ecosystems. According to recent data, human activities might be responsible for a significant alteration of biodiversity quantifiable in about 70% of the biodiversity loss in terrestrial, freshwater and marine ecosystems. The main human-caused drivers of biodiversity erosion, land and sea use, overexploitation of natural resources, pollution, and sudden dispersal of alien species, are believed to be the main causes for the extinction of several thousands of plant and animal species. Based on scientific evidence, IPBES (2022) shows that this situation is further exacerbated due to the temperature increase (IPCC 2022) caused by climate change which could threaten over 20% of species globally, thereby claiming for decisive political actions aimed at contrasting this erosion. The loss of biodiversity is also affecting Italy and the entire Mediterranean area. The risk of extinction in Mediterranean biodiversity is estimated by a WWF report (2020) at about 50% for vertebrates, 20% for mammals, 25% for birds, 64% for amphibians, 40% for aquatic plant species. The evidence of the problem is now widely perceived as urgent to such an extent that even the Italian Parliament has recently (2022) approved two articles (9 & 41) of the Constitutional Chart with which the environment and biodiversity assume a constitutional value and consequently must be protected as an asset of public interest and "in the interest of future generations". The scientific community, therefore, must address the problem of biodiversity erosion, ecosystem functioning and the effects on ecosystem services and human well-being and consequently there is an urgent need to increase both the degree of knowledge and to develop innovative methodologies in the study of the causes, also exploiting new enabling technologies. A new generation of researchers will form the basis, the fulcrum at a national level, to face the challenges and to respect the foundations laid down in our Constitution. In this context, it therefore makes sense to tackle the problem of biodiversity loss "at the country level" in a systemic way, even more so if we think of Italy's central role in the Mediterranean basin, its wider coastal extension, its latitudinal, altitudinal and ecological diversity and in the presence of the intellectual, social, legislative and economic resources to guide the other coastal countries towards a common strategy.

The National PhD School in Biodiversity, for which the University of Palermo plays the role of coordination, arises from a joint action of universities, public research bodies and private companies, most being part of the National Biodiversity Future Center (NBFC). The actions of the NBFC will work to align the Italian policy on biodiversity, reaching the objectives of the "European Strategy for Biodiversity to 2030" in three years and among the objectives there is also the transfer of all the research and knowledge produced into training actions. The present proposal of a National PhD School in Biodiversity stems from this objective. The 2030 strategy aims to protect at least 30% of marine and terrestrial ecosystems in Europe and promote the restoration of at least 15% of habitats and related ecosystem processes, in order to reverse ecosystem

degradation and biodiversity loss. The vision of the biodiversity community is based on the most modern socio-ecological vision: healthy and functioning ecosystems - thanks to the role played by biodiversity - represent the fundamental property for sustaining life on our planet. If the ecological functions and the underlying processes normally expressed in conditions of absence of human disturbance are eroded or lost due to human stressors, it is possible to observe measurable cascading effects that influence the supply of ecosystem goods and services with severe impairment of human well-being. Such a scientific and ecological vision does not exclude the human species a priori from ecosystem processes but explores the sustainability of possible solutions to admit the human presence in ecosystems, and to manage the effects of human action in line with the UN SDG Goals for 2030. Thus, biodiversity is not only seen as a further source of business opportunities according to the linear extractive logic that characterizes the capitalism of our time, but it is thought of as a value in itself, generating well-being through its ability to provide ecosystem goods and services. PhD students in Biodiversity will be protagonists of future achievements in the study of the role of biodiversity on ecosystem functioning in all habitats, from deep sea to upper mountains, and on the quality of human life.

The National PhD program in "Biodiversity" will be divided into 6 curricula; common elements among them will be: i) a strong (trans)interdisciplinary footprint in devising innovative solutions to assess, monitor, conserve, protect and restore marine, terrestrial and urban biodiversity across all national sites; ii) the conceiving and the application of highly innovative technological and digital solutions in the field of biodiversity and for the estimation of ecosystem vulnerability, supported by Key Enabling Technologies (KET), which stimulates the Italian scientific and industrial leadership in this field; iii) the adoption of new predictive modelling strategies, new early warning technologies, tools suitable for supporting functional biodiversity and ecosystem resilience; iv) the development of digital platforms to acquire new knowledge on biodiversity, making it available to a large community of male and female researchers, and to provide conservation solutions that pass through the digitization of naturalistic museum collections, the development of national archives of molecular information, etc.; v) innovative monitoring tools based on robotics, artificial intelligence, IoT and ICT; vi) the analysis and understanding of strategies for the enhancement of intellectual property, open innovation and technology transfer, entrepreneurial experiences that contribute to economic sustainability in the field of monitoring, conservation, restoration and enhancement of biodiversity.

CURRICULA (Italiano / English):

Curriculum 1 - Marine biodiversity and innovative technological solutions; ; The CV aims at studying the Italian marine systems characterized by a combination of biodiversity hotspots integrated into a "human marine landscape" to provide innovative strategies for transboundary cooperation in the Mediterranean for biodiversity conservation and the development of international protocols for exporting monitoring and conservation practices in line with the EU 2030 plan. The CV combines observational, descriptive, and manipulative research to harmonize and integrate databases on coastal-marine biodiversity, monitor marine biodiversity at various levels of the ecological hierarchy, experimentally assess the vulnerability of Mediterranean habitats to global and local environmental change drivers, and build future scenarios of species distribution, ecosystem structure, composition, and functioning to define conservation scenarios for achieving EU objectives. The projects may involve concrete actions to reduce human pressures (e.g., tourism, fishing, and aquaculture, etc.) on marine biodiversity by experimenting innovative solutions to mitigate biodiversity loss. Studies will focus on the relationships between biodiversity, ecosystem processes, and functioning, natural capital formation, and the provision of ecosystem goods and services. The application of new KET (e.g., AI/ML methodologies to enhance current limitations in detecting human impacts on marine ecosystems), strengthening the protection and management of marine biodiversity with new methodologies and strategies, blue biotechnologies to support the sustainable valorization of marine biomass following a circular approach, and the development and experimentation of restoration actions in critical marine habitats, from intertidal zones to the deep sea, are also revisited. The activities should generate scientific research to support the achievement of SDG 14.

Curriculum 2 - Terrestrial and freshwater biodiversity and innovative technological solutions; The CV aims at addressing issues concerning terrestrial and freshwater ecosystems, the geographic distribution of

communities in various Italian habitats, and the effect of human and environmental stressors. The main goal is to define appropriate strategies for the conservation and monitoring of terrestrial biodiversity and inland waters by adopting innovative transdisciplinary approaches and combining scientific methodologies with innovative KET such as genetics, molecular biology, electron microscopy, and digital tools (e.g., AI/ML). This will involve building databases and implementing biodiversity collections and multilevel data-driven modeling approaches using comprehensive field data collection and multi-omics data. The approach used should involve interdisciplinary and multidisciplinary research to elucidate functional relationships within biodiversity and ecological responses to changing environmental conditions in representative natural habitats of terrestrial and freshwater ecosystems. The studies should consider different eco-regions such as forests, grasslands, mountain habitats, river basins, and lakes. The proposed projects should consider innovative technologies to integrate data from various sources into a "data lake" used for a wide range of activities, including visualization, advanced analysis, modeling strategies, ML, Digital Twins, and monitoring technologies. The projects should: i) contribute to achieving the goals of the 2030 Agenda (SDG 15) by halting biodiversity loss; and ii) provide knowledge to improve services and policies for a circular economy with low carbon emissions, such as net carbon emission certificates, economic quantification of ecosystem services, productive value chains, environmental insurance, and payment for ecosystem services; iii) the development of theoretical synthesis approaches on the organization and maintenance of biodiversity, ecosystem services, and the socio-economic impacts associated with them.

Curriculum 3 - Urban biodiversity and innovative technological solutions; This CV aims at delving into the issues of urban biodiversity from a multidisciplinary and transdisciplinary perspective, devising solutions to promote human well-being and quality of life in urban contexts. Urban areas cover approximately 7% of the national territory, with less than 10% consisting of green spaces. In this context, the curriculum is dedicated to developing strategies for implementing Nature-Based Solutions (NBS) to restore and/or enhance functional urban biodiversity while also mitigating key abiotic and biotic stress factors. It aims to define integrative design strategies to maximize ecosystem services and the long-term resilience of interventions. Product and process technological innovations will be a valuable element in implementing projects based on monitoring solutions and ensuring effective evaluation and management of interventions. The projects may encompass topics related to urban regeneration programs, biodiversity, the effects of climate change, and quality of life. They aim at providing urban planners and other stakeholders with adequate scientific support. The projects also aim at creating economic and social value by promoting new professional activities dedicated to the sustainable supply chain of biological resources. They involve the design of ecological restoration and recovery of marginal areas, along with the development of innovative activities for monitoring, management, and promotion of the cultural heritage of urban biodiversity.

Curriculum 4 – Translate scientific evidence on biodiversity into social awareness and economic value; The CV will implement new solutions to communicate, enhance, and share the value of biodiversity with the Italian and international mass audience. The aim is to raise awareness about the intrinsic value of biodiversity and the need for collective behavioral changes to promote and preserve Italy's and the Mediterranean's natural, biological, and ecological resources. The projects will consider strategic aspects of biodiversity, both as an inherent value and as a guarantee of human well-being, ecosystem resilience, and economic recovery. The objectives of the projects in this curriculum are as follows: i) Develop new languages and communication formats for science that reach all Italian audiences through a multi-channel and cross-media perspective, engaging a mass audience beyond the environmentally motivated minority. ii) Find new educational solutions to translate scientific evidence into effective language to reach schools, universities, and other educational institutions. iii) Devise new behavioral models and increase awareness in the whole society to enhance the value of research outcomes with public administrations, institutions, national networks involved in biodiversity conservation and enhancement, as well as the industrial and economic sectors. iv) Design strategies to implement mass cataloging and digitalization of Italian naturalistic collections as research, training, and communication tools, contributing to the networking of the Italian distributed museum system. v) Define new business models and forms of intellectual property valorization generated within the research field. vi) Study the evolution of corporate and institutional strategies in parallel with the adaptation of regulatory frameworks and industrial dynamics to achieve the SDG.

Curriculum 5 – Biodiversity and the one health approach; The CV aims at studying the beneficial effects of biodiversity and ecosystem functioning on environmental quality and human well-being, with the goal of promoting ecologically and socially sustainable economic growth. In a 'One Health' context, the strategic framework of the European Union, which recognizes how human health, animal and plant health, and

ecosystem health are inseparably interconnected, this curriculum includes research projects aimed at studying and deepening the risks to health and the importance of the human-biodiversity-ecosystem interface in the evolution and emergence of pathogens; the study of the causes and consequences of certain human activities, lifestyles, and behaviors in ecosystems; studies concerning health security from a global perspective and across local scales, integrating human health, animal health, plant health, ecosystem health, and the role of biodiversity in functioning; studies on the applicability of the 'One Health' framework in order to reduce the barriers that still separate the disciplines of medicine and veterinary science from biology, conservation, ecology, and environmental sciences; the development of integrative approaches that connect the study of the underlying factors of stress responses to their consequences on ecosystem functioning and evolution.

Curriculum 6 - Biodiversity & innovation: business, policy, systemic logic and regenerative economy; The CV aims at analyzing the relationship between the business world and the impact and dependence on biodiversity with a cross-cutting perspective. It aims at developing interdisciplinary skills to understand the potential offered by KETs for new approaches to monitoring, restoration, conservation, and enhancement of biodiversity. The CV proposes the examination of the systemic relationship between business organizations and biodiversity to understand the complexity of this relationship and the importance of the role of different actors. The objectives include: a) The role of policies and models of public governance at the national, international, and community levels that stimulate innovative processes for the conservation and regeneration of natural capital in marine, terrestrial, freshwater, and urban systems. b) The coordination mechanisms and relationships among the different actors in the value chain and how such mechanisms can reduce the business impact on biodiversity loss and ecosystem functioning. c) The role of technological and organizational innovation in stimulating an economy that can effectively regenerate the natural capital it utilizes. d) The underlying dynamics of the relationship between businesses and ecosystem services and how new business models and strategic and organizational approaches can lead to a development model in balance with the natural system. e) The challenges that businesses face, the tools and capabilities they need to develop to address the complexity of the challenge of a regenerative economy. f) The critical analysis of existing models to assess the impact of investments and human activities on biodiversity, and vice versa, through the analysis of indicators, best practices, and international comparisons. g) The potential offered by the progress of KETs that facilitate new approaches to monitoring, conservation, restoration, and valorization of biodiversity.

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

All master degree classes

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/distem/dottorati/biodiversity>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	30
--	-----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Tecnologie avanzate per il monitoraggio degli effetti dell'uomo sugli ecosistemi marini. Advanced technologies for monitoring human impacts on marine ecosystems.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Sviluppo di processi integrati per l'estrazione di molecole bioattive immunitarie animali e monitoraggio ambientale con implementazione di trasferimento tecnologico	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Soundscape, lightscape e biodiversità della fauna mediterranea.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.3]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Invasioni biologiche in ambienti marino-costieri: analisi spazio-temporali, citizen science e gestione.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.4]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Biodiversità e mitigazione dei rischi geo-ambientali: soluzioni innovative per la gestione sostenibile del territorio.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.5]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Strategie di restauro ecologico basate sulla resilienza per habitat costieri dominati da macroalghe e fanerogame marine.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.6]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Gestione del territorio e biodiversità: modelli geologici ed ecologici per la mitigazione dei rischi naturali e la transizione sostenibile.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.7]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Impatto dei cambiamenti climatici sul clima marino e sull'erosione costiera: il ruolo degli ecosistemi a Posidonia oceanica.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.8]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Cambiamento climatico, deflusso ecologico e biodiversità negli ecosistemi fluviali mediterranei: verso una gestione adattativa delle risorse idriche.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.9]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Sentire la biodiversità. Percezione, immaginazione e linguaggi del vivente.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.10]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Narrazioni ecologiche. Memorie, linguaggi e immaginari del vivente.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.11]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Impatto dei contaminanti emergenti sull'ambiente acquatico e sulla salute umana in un'ottica One Health.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.12]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Impatto dei substrati di marine litter sulla ovideposizione e sul successo riproduttivo degli organismi ovipari.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.13]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Tecnologie intelligenti per il Monitoraggio e la Conservazione della Biodiversità.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.14]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	
Valorizzazione sostenibile delle biomasse residuali generate dalla filiera ittica e ittico-conserviera.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.REGSIC.15]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Risorse naturali e sviluppo economico. Indagine storica.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIME]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIME – Messina UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Messina - UNIME
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Effetto dei cambiamenti climatici sulla comunità epifita di Posidonia oceanica. Effect of climate change on the epiphytic community of Posidonia oceanica.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNINA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNINA – Napoli UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Napoli Federico II - UNINA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Conservazione dell'ambiente marino. Marine environment conservation.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNICAMILLUS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNICAMILLUS – Roma UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	International medical university in Rome - UNICAMILLUS
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Studio degli effetti delle vescicole extracellulari derivate da piante sulla risposta a stress abiotici e biotici in cellule umane sane e tumorali. Study of the effects of plant-derived extracellular vesicles on the response to abiotic and biotic stresses in healthy and tumor human cells.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNISI]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNISI – Siena UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli studi di Siena - UNISI
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Integrative taxonomy for the study of two problematic genera of Collembola: Orchesella e Isotomurus	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIUD]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIUD – Udine UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli studi di Udine - UNIUD
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Analisi della variazione cis-regolatoria in popolazioni vegetali a risoluzione di singola cellula mediante un nuovo approccio modellistico e la trascrittomica a singola cellula.</p> <p>Analysis of cis-regulatory variation in plant populations at single-cell resolution using a novel modeling approach and single-cell transcriptomics.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIKORE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIKORE – Enna UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Enna "Kore" - UNIKORE
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Biomonitoraggio di microplastiche: dall'ambiente all'uomo in una prospettiva condivisa di biodiversità e one-Health.</p> <p>Biomonitoring of microplastics: from the environment to humans in a shared perspective of biodiversity and one-Health.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.IUAV]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	IUAV – Venezia UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università Iuav di Venezia – IUAV AZA-RER “Accordo istituzionale con la Regione Emilia Romagna “Redazione del piano regionale delle zone allocate per l’acquacoltura nelle acque marine antistanti la costa dell’Emilia Romagna (Piano AZA- RER)” CUP: E89I24001370005
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Sviluppo ed applicazione di modelli ecologici per la pianificazione spaziale dell'acquacoltura marina: interazione con gli obiettivi di conservazione della natura ed adattamento ai cambiamenti climatici.</p> <p>Development and application of ecological models for spatial planning of marine aquaculture: interaction with nature conservation and climate change adaptation objectives.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.OGS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	OGS UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	OGS - Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Prevedere e supportare la biodiversità bentonica e pelagica tramite geomorfometria e machine learning. Predicting and supporting benthic and pelagic biodiversity through geomorphometry and machine learning	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.CNRIAS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	CNR IAS UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	CNR IAS - Istituto per lo Studio Impatti Antropici e Sostenibilità
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Interazioni trofiche e ambientali sulla dinamica di popolazione delle principali specie di piccoli pelagici ed effetti sulla biodiversità del sistema pelagico. Trophic and environmental interactions on the population dynamics of the main small pelagic species and effects on the biodiversity of the pelagic system.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA.UNITO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNITO - Torino UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Università degli Studi di Torino – UNITO 50% Università degli Studi di Palermo – UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Il mesozooplankton come indicatore multifunzionale per il monitoraggio dello stato ecologico dei mari: approcci integrati per la valutazione degli impatti antropici e dei cambiamenti climatici.</p> <p>Mesozooplankton as a multifunctional indicator for monitoring the ecological status of the seas: integrated approaches for the assessment of anthropogenic impacts and climate change.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA.UNIBO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIBO - Bologna UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Università degli Studi di Bologna – UNIBO – Fondi istituzionali 50% Università degli Studi di Palermo – UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Fattori naturali e antropici che influenzano la conservazione della biodiversità su isole e frammenti di habitat.</p> <p>Natural and anthropogenic factors influencing biodiversity conservation on islands and habitat fragments.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA.UNIBA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIBA - Bari UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" – UNIBA CobiSMAs: Conservazione della Biodiversità nelle Saline di Margherita di Savoia & Tutela e Valorizzazione della popolazione di Singnatidi nel Mar Piccolo di Taranto" Biol.Corriero.CoBiSas.18 & DBBA.Pierri.oneOceanFound.2023 50% Università degli Studi di Palermo – UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Biodiversità macrobentonica negli ecosistemi marini costieri e implicazioni per la conservazione di specie e habitat. Macrobenthic biodiversity in coastal marine ecosystems and implications for species and habitat conservation.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA.UNISALENTO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNISALENTO - Lecce UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Università del Salento – UNISALENTO LifeWatch ERIC 50% Università degli Studi di Palermo – UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Intelligenza artificiale per una migliore interoperabilità semantica – un'applicazione al dominio della biodiversità e degli ecosistemi. Artificial Intelligence for Better Semantic Interoperability – An Application to the Biodiversity and Ecosystems Domain.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BIODIV.UNIPA.UNIPD]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPD - Padova UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Università degli Studi di Padova – UNIPD Patarnello - PNRR - CN5 Biodiversità Spoke 1 (PNRR - Missione 4, Component 2 Investment 1.4, National Biodiversity Future Center, CN00000033) CUP: C93C22002810006 50% Università degli Studi di Palermo – UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 – mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Promuovere una comprensione integrata dei fattori che modellano gli ecosistemi marini urbani e periurbani.</p> <p>Promote an integrated understanding of the factors that shape urban and peri-urban marine ecosystems.</p>	

Scheda/Sheet n. 4

TITOLO DI DOTTORATO:

BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY

PH.D. TITLE:

BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Riccardo Lo Bianco

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF) - Università degli Studi di Palermo

Department of Agricultural, Food and Forest Sciences - University of Palermo

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il Dottorato di Ricerca in Biodiversità Agraria e Forestale opera su conoscenze scientifiche e tecniche multidisciplinari che coinvolgono la statistica, fisica, agroecologia, agronomia, biochimica, biologia vegetale, biologia animale, microbiologia, genetica, eco-fisiologia, biotecnologie applicate alle produzioni vegetali e animali, economia e politica agro-alimentare ed ambientale.

- Selezione di geni funzionali coinvolti in meccanismi di resistenza agli stress abiotici e biotici, tratti qualitativi e di sicurezza alimentare mediante le tecniche di sequenziamento high-throughput del genoma e del trascrittoma.
- Studio, caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità vegetale, animale e microbica dell'ambiente agricolo e forestale, con una visione anche ecologica ed ecosistemica mediante metodi tradizionali e biotecnologici.
- Selezione e costituzione di nuovi genotipi con elevato grado di resilienza a condizioni di stress biotici e abiotici mediante l'uso dei risultati dell'analisi molecolare e del mappaggio genetico.
- Metodi di conservazione della biodiversità di specie animali, vegetali e microbiche di interesse agrario e forestale in situ ed ex situ e strategie innovative di protezione e valorizzazione.
- Sviluppo di strumenti organizzativi e culturali per trasferire ai sistemi agrari e forestali le conoscenze sull'analisi ambientale, dell'organizzazione aziendale delle filiere produttive dal punto di vista tecnologico e socioeconomico.
- Sviluppo di nuovi modelli produttivi sostenibili in ambito agrario e forestale, basati sulla valorizzazione della biodiversità vegetale, animale, microbica, ambientale, colturale e socio-economica esistente.
- Messa a punto e validazione di metodi di diagnosi di stress biotici e abiotici innovativi, rapidi e precisi, attraverso indagini coordinate di fisiologia animale, vegetale e di genomica funzionale ai fini della caratterizzazione e valorizzazione della biodiversità nel contesto dei sistemi agrari e forestali sostenibili.
- Nuovi modelli di sviluppo delle filiere agro-alimentari e forestali, basati sulla valorizzazione della diversità biologica (vegetale, microbiologica, fungina, animale, ambientale) dei sistemi locali di produzione agricola e dei saperi tradizionali.
- Analisi della vocazionalità territoriale, con particolare riferimento all'individuazione di indici biochimici e nutraceutici e loro impiego nell'industria agroalimentare.
- Programmi di selezione e di miglioramento genetico per la costituzione di nuovi genotipi adatti a produzioni più sostenibili mediante l'uso di risorse genetiche locali.
- Analisi e sviluppo di modelli di business sostenibili e di successo nelle filiere agro-alimentari per concorrere in un mercato globalizzato.
- Analisi dell'efficacia di politiche di contrasto ai cambiamenti climatici ed alla conseguente perdita di biodiversità.
- Analisi di modelli di sviluppo economico e uso delle risorse naturali.
- Diversificazione colturale e minimizzazione dell'uso di input esterni per sistemi produttivi sostenibili e resilienti.

- Valorizzazione della biodiversità vegetale nel recupero ambientale e per la realizzazione di infrastrutture verdi (verde pensile, fitodepurazione, giardini pluviali, tappeti erbosi, verde urbano).
- Studi multidisciplinari sui servizi ecosistemici degli ecosistemi forestali vetusti.
- Valutazione dei principali fattori biotici ed abiotici di rischio per la conservazione della biodiversità nei sistemi forestali e pre-forestali.
- Gestione degli ecosistemi forestali conciliando le esigenze di conservazione con lo sviluppo sociale ed economico delle popolazioni locali, operando secondo gli indirizzi della selvicoltura sistemica.
- Sviluppo di indicatori microbiologici per il monitoraggio dei processi di degradazione del suolo a differenti scale spaziali e temporali.
- Valutazione dei principali fattori biotici e abiotici di rischio per la conservazione del suolo a scala di versante e di bacino idrografico.
- Tecniche, anche di Ingegneria Naturalistica, per la conservazione degli ecosistemi di versante e fluviali.
- Strategie innovative di “soil conservation” finalizzate a salvaguardare ed implementare i servizi ecosistemici ad essi associati.
- Implementazione di piattaforme informatiche con sistemi di “Smart Agriculture”, “Precision Farming” e “Internet of Things” per il monitoraggio ed il controllo “real time” dei processi produttivi al fine di valorizzare la biodiversità dei prodotti agroalimentari di nicchia.
- Analisi e valutazione dell'efficienza ambientale, le attitudini produttive e la funzionalità ecosistemica dei suoli in ambienti naturali e antropizzati.
- Valutazione del rischio ambientale di rilascio deliberato e/o accidentale di fitofarmaci e di prodotti biotecnologici (GMO, RNAi).
- Sviluppo di modelli virtuosi di partecipazione delle attività agricole alla generazione e al risparmio di energia, attraverso la predisposizione di filiere produttive di biomasse energetiche, lo sviluppo dell'agrilvoltaico, la riduzione degli sprechi e il miglioramento dell'efficienza della produzione.

The PhD in Agricultural and Forestry Biodiversity operates on multidisciplinary scientific and technological knowledge involving statistics, physics, agroecology, agronomy, biochemistry, plant biology, animal biology, microbiology, genetics, eco-physiology, biotechnologies applied to plant and animal productions , agro-food and environmental economics and policy.

- Selection of functional genes involved in mechanisms of resistance to abiotic and biotic stress conditions, quality traits and food safety by means of high-throughput genome and transcriptome sequencing techniques.
- Study, characterization and valorisation of plant, animal and microbial biodiversity of the agricultural and forest environment, with an ecological and ecosystemic vision through traditional and biotechnological methods.
- Selection and establishment of new genotypes with a high degree of resilience to biotic and abiotic stress conditions using the results of molecular analysis and genetic mapping.
- Conservation methods of animal, plant and microbial biodiversity of agricultural and forest species in situ and ex situ and innovative protection and development strategies.
- Development of organizational and cultural tools to transfer knowledge on environmental analysis and business organization of the production chains from a technological and socio-economic point of view to agricultural and forest systems.
- Development of new sustainable production models in agriculture and forestry, based on the enhancement of the existing plant, animal, microbial, environmental, cultural and socio-economic biodiversity.
- Development and validation of innovative, rapid and precise biotic and abiotic stress diagnosis methods through coordinated investigations on animal and plant physiology and functional genomics to characterize and increase biodiversity in sustainable agricultural and forest systems.
- New development models for the agri-food and forest chains based on the enhancement of the biological diversity (vegetable, microbiological, fungal, animal, environmental) of local agricultural production systems and traditional knowledge.
- Analysis of land suitability, with particular reference to the identification of biochemical and nutraceutical indices and their use in the agri-food industry.
- Breeding and genetic improvement programs using local genetic resources to obtain new genotypes suitable for more sustainable productions.
- Analysis and development of sustainable and successful business models in the agri-food chains to

compete in a globalized market.

- Analysis of the effectiveness of policies to contrast climate change and the consequent loss of biodiversity.
- Analysis of models of economic development and use of natural resources.
- Crop diversification to minimize the use of external inputs for sustainable and resilient production systems.
- Enhancement of plant biodiversity in environmental recovery and for the construction of green infrastructures (green roof, phytoremediation, rain gardens, lawns, city gardens).
- Study and development of sustainable cultivation systems based on biodiversity at the service of agricultural production and conservative agriculture.
- Multidisciplinary studies on ecosystem services of old-growth forest ecosystems.
- Evaluation of the main biotic and abiotic risk factors for the conservation of biodiversity in forest and pre-forest systems.
- Management of forest ecosystems by reconciling conservation needs with the social and economic development of local populations, operating according to the guidelines of systemic silviculture.
- Development of microbiological indicators for monitoring soil degradation processes at different spatial and temporal scales.
- Evaluation of the main biotic and abiotic risk factors for soil conservation on a slope and river basin scale.
- Techniques, also of Environmental Engineering, for the conservation of slope and river ecosystems.
- Innovative soil conservation strategies aimed at safeguarding and implementing the ecosystem services associated with them.
- Introduction of IT platforms with "Smart Agriculture", "Precision Farming" and "Internet of Things" systems for monitoring and real time control of production processes in order to exploit the biodiversity of niche agri-food products.
- Analysis and evaluation of the environmental efficiency, production attitudes and ecosystem functionality of soils in natural and man-made environments.
- Environmental risk assessment of deliberate and/or accidental release of pesticides and biotechnological products (GMO, RNAi).
- Development of virtuous models of participation of agricultural activities in the generation and saving of energy, through the implementation of energy biomass production chains, the development of agri-voltaics, the reduction of waste and the improvement of production efficiency.

CURRICULA (Italiano / English):

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-3 Architettura del paesaggio
LM-6 Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-23 Ingegneria civile
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-42 Medicina veterinaria
LM-54 Scienze chimiche
LM-56 Scienze dell'economia
LM-60 Scienze della natura
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/biodiversityinagricultureandforestry>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio Positions with scholarships	7
Posti senza borsa di studio Positions without scholarships	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BAF.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	5
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BAF.REGSIC.CREA.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-DC)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Agrobiodiversità, strategie agronomiche e impiego di Decision Support System (DSS) per promuovere la sostenibilità e la resilienza ai cambiamenti climatici dei sistemi agricoli siciliani. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027"	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BAF.REGSIC.CREA.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-DC)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Tecnologie innovative per l'agricoltura di precisione: sostenibilità, circolarità e valorizzazione delle colture mediterranee e nutraceutiche. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027"	

Scheda/Sheet n. 5

TITOLO DI DOTTORATO:

BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA

PH.D. TITLE:

BIOMEDICINE, NEUROSCIENCE AND ADVANCED DIAGNOSTICS

COORDINATORE/ COORDINATOR

Prof. Filippo Macaluso

SEDE DEL DOTTORATO/ PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze Diagnostica Avanzata (BIND)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

L'offerta formativa del Dottorato BiND si articola in tre curricula: Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata. Tutti i curricula trattano tematiche di grande attualità, che trovano collocazione nell'ambito della ricerca di base e applicata, delle quali la comunità scientifica riconosce la strategicità per l'avanzamento tecnologico.

Il curriculum di Biomedicina si propone di fornire ai dottorandi le competenze tecnico-scientifiche necessarie ad affrontare le tematiche di ricerca proprie dello stesso. Queste comprendono principalmente i vari aspetti delle scienze biologiche, le biotecnologie, l'ingegneria biomedica e la ricerca clinica in vari ambiti (tranne quelli neurologici che sono compresi nel curriculum di Neuroscienze).

Il curriculum di Neuroscienze comprende temi di ricerca specialistici per le principali branche delle neuroscienze e in particolare, la Neuroanatomia, la Neurofisiologia, la Neurochirurgia, le Neuroscienze cellulari, le Neuroscienze cognitive, le neuroscienze dello sviluppo, le Neuroscienze computazionali, la Neuroscienza evolutiva, le Neuroscienze molecolari, il Neuroimaging e la Neuroinformatica.

Infine, il curriculum di Diagnostica avanzata offre agli studenti del corso di dottorato la possibilità di acquisire competenze tecnico-scientifiche specifiche negli ambiti più avanzati della diagnostica radiologica e biochimica come ad esempio il machine learning, l'intelligenza artificiale, l'analisi computerizzata con tecniche "big data", la digitalizzazione e messa in rete di laboratori di ricerca o ancora, i biomarcatori di ultima generazione e le tecniche di imaging più avanzate.

Le tematiche di ricerca del dottorato BiND sono inoltre coerenti con i seguenti contenuti tematici (missioni e investimenti) del PNRR:

- **FORMAZIONE, RICERCA SCIENTIFICA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO.** (Sesta missione): Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN; Sviluppo delle competenze tecniche, professionali, digitali e manageriali del personale del sistema sanitario.
- **RIVOLUZIONE VERDE E TRANSIZIONE ECOLOGICA** (Seconda missione): Innovazione e meccanizzazione nel settore agricolo e alimentare; Rafforzamento smart grid.
- **RETI DI PROSSIMITÀ, STRUTTURE E TELEMEDICINA PER L'ASSISTENZA SANITARIA TERRITORIALE e INNOVAZIONE, RICERCA E DIGITALIZZAZIONE DEL SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE** (Sesta missione);
- **RAFFORZAMENTO DELLA RICERCA E DIFFUSIONE DI MODELLI INNOVATIVI PER LA RICERCA DI BASE E APPLICATA CONDOTTA IN SINERGIA TRA UNIVERSITÀ E IMPRESE** (Quarta missione)
- **POTENZIAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SUPPORTO ALLA RICERCA E ALL'INNOVAZIONE** (Quarta missione): Introduzione di dottorati innovativi che rispondono ai fabbisogni di innovazione delle imprese e promuovono l'assunzione dei ricercatori dalle imprese.

The educational offer of the BiND PhD course is divided into three curricula: Biomedicine, Neuroscience and Advanced Diagnostics. All the curricula deal with highly relevant research issues in the fields of basic and applied research, of which the scientific community recognizes the strategic nature for technological advancement.

The Biomedicine curriculum aims to provide PhD students with the technical-scientific skills necessary to address research issues relevant to life sciences, biotechnology, biomedical engineering and clinical research in various fields (except neurological ones which are included in the Neuroscience curriculum).

The Neuroscience curriculum includes specialized research topics for the main branches of neuroscience and in particular, Neuroanatomy, Neurophysiology, Neurosurgery, Cellular Neuroscience, Cognitive Neuroscience, Developmental Neuroscience, Computational Neuroscience, Evolutionary Neuroscience, Molecular Neuroscience, Neuroimaging and Neuroinformatics.

Finally, the Advanced Diagnostics curriculum offers students of our PhD course the opportunity to acquire specific technical-scientific skills in the most advanced areas of radiological and biochemical diagnostics such as machine learning, artificial intelligence, computerized analysis with "big data" techniques, digitization and networking of research laboratories or even the latest generation biomarkers and the most advanced imaging techniques.

The research topics of the BiND PhD course are also consistent with the following thematic contents (missions and investments) of the PNRR:

- TRAINING, SCIENTIFIC RESEARCH AND TECHNOLOGY TRANSFER. (Sixth mission): Enhancement and strengthening of biomedical research of the NHS; Development of technical, professional, digital and managerial skills of health system personnel.
- GREEN REVOLUTION AND ECOLOGICAL TRANSITION (Second mission): Innovation and mechanization in the agricultural and food sector; Smart grid strengthening.
- PROXIMITY NETWORKS, STRUCTURES AND TELEMEDICINE FOR TERRITORIAL HEALTH CARE and INNOVATION, RESEARCH AND DIGITALIZATION OF THE NATIONAL HEALTH SERVICE (SIXTH MISSION);
- STRENGTHENING OF RESEARCH AND DISSEMINATION OF INNOVATIVE MODELS FOR BASIC AND APPLIED RESEARCH CONDUCTED IN SYNERGY BETWEEN UNIVERSITIES AND COMPANIES (Fourth mission)
- STRENGTHENING THE CONDITIONS FOR SUPPORTING RESEARCH AND INNOVATION (Fourth mission): Introduction of innovative doctorates that respond to the innovation needs of enterprises and promote the recruitment of researchers by companies.

CURRICULA (Italiano / English)

1. Biomedicina / *Biomedicine*
2. Neuroscienze / *Neuroscience*
3. Diagnostica avanzata / *Advanced diagnostics*

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale/ Master Degree Classes:

LM-6 Biologia
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-32 Ingegneria informatica
LM-41 Medicina e chirurgia

LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-82 Scienze statistiche

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

N.B. L'esame di ammissione sarà in INGLESE e gli aspiranti dottorandi dovranno presentare un progetto scritto in INGLESE

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/bi.n.d./dottorati/biomedicinaneuroscienzeediagnosticaavanzata>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio senza riserva <i>No reserved positions with scholarship</i>	9
Posti con borsa di studio riservati a studenti laureati all'estero <i>Positions with scholarship reserved for foreign students</i>	2
Posti con borsa di studio riservati a studenti dell'Università di Petra all'estero <i>Positions with scholarship reserved to candidates from University of Petra</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BINDA.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	7
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BINDA.REGSIC.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Fondazione Ri.MED
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Immunità innata e malattie polmonari croniche: Il progetto si propone di indagare il contributo delle risposte immunitarie innate squilibrate, con particolare attenzione al ruolo dei macrofagi, nell'insorgenza e nella progressione delle malattie polmonari croniche. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	

Innate immunity and chronic lung diseases: The project will investigate the contribution of imbalanced innate immune responses, and macrophages in particular, on the onset and progression of chronic lung diseases. Consistent with the Regional Innovation Strategy for Smart Specialization (S3 Sicilia) 2021-2027 of the Sicilian Region and with the objectives of the Cohesion Policy 2021-2027.

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BINDA.REGSIC.ISMETT]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo ISMETT
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Modelli cardiaci in vitro e colture 3D. Saranno utilizzati staminali/progenitori (CDCs/CSs) da biopsie umane e organoidi da iPSCs per valutare l'induzione da danno ischemico e l'eventuale ripresa in associazione con trattamenti farmacologici, con EVs di varia natura, EVs ingegnerizzate mediante miRNA, antagomiR o proteine. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.</p> <p>3D cardiac in vitro models. Stem/progenitor cells (CDCs/CSs) from human biopsies and iPSCs derived organoids will be used to evaluate ischemic induced damages and the positive action of drugs, EVs from various sources, and engineered EVs to release miRNAs, antagomiR or proteins. Consistent with the Regional Innovation Strategy for Smart Specialization (S3 Sicilia) 2021-2027 of the Sicilian Region and with the objectives of the Cohesion Policy 2021-2027.</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BINDA.PETRA] <i>(Riservate a studenti dell'Università di Petra / Reserved to candidates from University of Petra)</i>
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Università di Petra
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	University of Petra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 18 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Integrazioni e ricadute cliniche della Radiologia Orale e Maxillo-Facciale - Medicina Orale e Odontoiatria per Pazienti con Bisogni Speciali - Oral & Maxillofacial Radiology – Clinical Pathway - Oral Medicine and Dental Special Needs 	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[BINDA.UTMB] <i>(Riservate a studenti stranieri / for foreign students only)</i>
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo UTMB - Galveston (Texas)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UTMB (Texas) - Riservate a stranieri / For foreign students only
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory UTMB - Galveston (Texas) min 24 - max 36 - mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Neuroscienze / Neuroscience	

Scheda/Sheet n. 6

TITOLO DI DOTTORATO:

CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING

PH.D. TITLE:

CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING

COORDINATORE/ COORDINATOR

Prof. Giorgio Domenico Maria Micale

SEDE DEL DOTTORATO/ PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Le tematiche di ricerca affrontate nell'ambito del Dottorato di Ricerca in "Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering" sono descritte qui di seguito.

L'ingegneria chimica è una disciplina consolidata che si colloca all'interfaccia tra le scienze molecolari e l'ingegneria. Questa collocazione fa sì che il suo campo d'azione si estenda dalla scala molecolare (sub-nanometrica), alla scala nanometrica e micrometrica (materiali porosi, aggregati, particelle), a quelle delle apparecchiature di laboratorio e di impianto (delle dimensioni di centimetri o metri) fino alla meso-scala ambientale (decine di chilometri). Tradizionalmente legata alla produzione di combustibili e carburanti, prodotti derivati dalla raffinazione del greggio, la disciplina spazia oggi dalla creazione di prodotti di consumo, alle biotecnologie, alla microelettronica, ai materiali avanzati e alle applicazioni biomedicali, con un'attenzione particolare alla sostenibilità ambientale e alla sicurezza dei processi. La maggior parte di queste attività, e le pertinenti attività di ricerca, necessitano della collaborazione sinergica con i vicini settori dell'ingegneria meccanica, elettronica, dei materiali e della produzione, nonché con altre discipline scientifiche come l'informatica, la biologia o la medicina. Il campo estremamente vasto delle applicazioni potenziali, congiuntamente alla necessità di collaborazioni sinergiche con i citati settori dell'ingegneria, rende questa area di ricerca un pilastro del corso di dottorato ed un importante elemento di connessione tra le diverse aree.

L'ingegneria dei materiali ha lo scopo di formare gli specialisti nel campo della scienza dei materiali e delle loro applicazioni, con particolare riferimento alle aree in cui sono richiesti materiali con funzioni o proprietà specifiche. Il programma di alta formazione e ricerca potranno riguardare aspetti di modellistica teorica ed aspetti tecnologico-applicativi ed approfondimenti sulle metodologie di sintesi o preparazione dei materiali; la loro caratterizzazione chimico-fisica, morfologica, elettrica, ottica e meccanica; l'invecchiamento, la degradazione o il riciclo; l'elaborazione dei dati; la biocompatibilità. Applicazioni mirate includono gli imballaggi; i rivestimenti, i materiali compositi ad alte prestazioni; i materiali e dispositivi per applicazioni biomediche; materiali attivi, sensibili agli stimoli e intelligenti; materiali per applicazioni fotovoltaiche ed elettroniche; materiali per preservare il patrimonio culturale. Particolare attenzione è rivolta alla determinazione delle relazioni tra la struttura, la lavorazione e le proprietà finali dei materiali, con l'obiettivo di ottimizzare il comportamento dei materiali in conformità alle esigenze applicative, e di determinare modelli descrittivi e predittivi delle loro principali caratteristiche.

Idraulica e ingegneria ambientale. Gli argomenti coprono un'area molto ampia all'interno di tre settori disciplinari scientifici specifici (ICAR / 01 - Idraulica; ICAR / 02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia; ICAR / 03 - Ingegneria sanitaria-ambientale).

All'interno di questi tre settori disciplinari scientifici, possono essere identificate tre aree principali: (i) meccanica dei fluidi ambientale e idraulica che studia gli aspetti fondamentali dei flussi ambientali e dei relativi processi di trasporto, come flusso a canale aperto, turbolenza, flussi stratificati, onde a superficie libera e dinamica del mare (studio delle interazioni tra moto d'acqua e strutture, protezione del letto, terrapieni e vegetazione);

(ii) l'idrologia e la gestione del rischio di alluvione mirano a identificare i rischi di alluvione attuali e futuri attraverso l'analisi dei rischi di alluvione, le prestazioni delle difese e le conseguenze delle alluvioni. Le strategie di riduzione del rischio di alluvione, come gli interventi nei sistemi fluviali, l'allerta tempestiva e la gestione delle emergenze sono valutate attraverso strumenti e metodologie innovativi;

(iii) l'ingegneria ambientale finalizzata all'analisi e alla modellizzazione dei processi tradizionali e innovativi di trattamento delle acque (depurazione delle acque e trattamento delle acque reflue), biorisanamento del suolo e delle acque sotterranee e gestione dei rifiuti solidi.

L'importanza di queste problematiche è quindi estremamente ampia, come specificato nelle "Relazioni sullo stato dell'istruzione nei programmi di dottorato" a cura della CNVVSU.

Ingegneria Biomedica. Questo è un campo di ricerca in rapida crescita incentrato sulle esigenze di carattere ingegneristico provenienti dai settori delle scienze mediche. Tra gli obiettivi che si prefigge, quello di sviluppare materiali e dispositivi progettati per svolgere specifiche funzioni all'interno del corpo umano o nell'ambito di attività medico-chirurgiche di tipo preventivo, diagnostico, terapeutico, riabilitativo e di follow-up post-terapeutico. Dispositivi medici come valvole cardiache, fili di sutura, stent, impalcature per la rigenerazione dei tessuti, protesi, sistemi di veicolazione e rilascio controllato di farmaci, biosensori, cerotti intelligenti sono solo alcune delle applicazioni della ricerca nel settore. La comunità scientifica è estremamente interessata a questi temi di ricerca, come dimostrato non solo dall'elevato numero di prodotti di ricerca, ma anche dalla comparsa di nuove riviste specializzate nel settore. I gruppi di ricerca locali coinvolti nel corso di dottorato sono spesso impegnati in progetti congiunti università-industria finalizzati non solo alla ricerca scientifica ma anche alla prototipazione e all'applicazione industriale di dispositivi.

The research topics addressed in the context of the PhD in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering are described below.

Chemical engineering is a well established discipline at the interface between molecular sciences and engineering. Due to its nature, its action field spans over an extremely wide range of length scales, from molecular to micro scales and all the way up to process apparatus scale and even to environmental meso-scales. Traditionally linked to fuel combustion and energy systems, today's chemical engineers are more and more involved in the development of new consumer products, biotechnology, microelectronics, advanced materials and medicine, in addition to the traditional processing, energy and environment-protection fields, and with an increasing attention to process sustainability and safety. Most of these activities, as well as the relevant research developments, need to be carried out in synergistic collaboration with fellow engineering disciplines, such as mechanical, electronics, materials and production engineering, as well as with other scientific fields such as computer science, biology and medicine. The unusually wide range of innovation areas, in conjunction with the need for synergistic collaborations with other engineering fields, makes the Chemical Engineering Curriculum a perfect building-block for PhD Course and a glue that connects all the others.

Materials engineering aims to educate specialists in the field of materials sciences and applications, with particular reference to those areas in which materials are requested with specific advanced functions or properties. The learning program and the research activities of the students will range from theoretical-modeling aspects to the technological-applicative ones, with topics regarding the study of the synthesis, preparation and processing; physico-chemical, morphological, electric, optical and mechanical properties; aging, degradation and recycling characteristics; biocompatibility and data analysis. The aimed applications include: packaging; coatings; high performing materials and composites; materials and devices for biomedical applications; active, stimuli-responsive and smart materials; materials for photovoltaic and electronic applications; materials for preserving the cultural heritage.

Particular attention is paid to determining structure-processing-property relationships, with the final aim to tune the behavior of the materials in accordance with the applicative needs and elaborate descriptive and predictive models of their characteristics.

Hydraulics and Environmental Engineering. The subjects cover a very large area within three specific scientific disciplinary sectors (ICAR/01 - Hydraulics; ICAR/02 - Hydraulic Structures, Coastal Engineering and Hydrology; ICAR/03 - Sanitary and Environmental Engineering).

Within these three scientific disciplinary sectors, three main areas can be identified: environmental fluid mechanics and hydraulics which emphasizes fundamental aspects of environmental flows and related transport processes, such as open channel flow, turbulence, stratified flows, free-surface waves and sea dynamics (investigation of interactions between water motion and structures, bed protection, embankments and vegetation); hydrology and flood risk management aimed to identifying current and future flood risks through analysis of flood hazards, performance of defenses and flooding consequences. Flood risk reduction strategies, such as interventions in river systems, early warning and emergency management are assessed through innovative tools and methodologies; environmental engineering aimed to analyze and model traditional and innovative water treatment processes (water purification and sewage treatment), soil and groundwater bioremediation and solid waste management. The importance of these issues is therefore extremely wide, as specified in the "Reports on the state of education in doctoral programs" edited by the CNVSU.

Biomedical Engineering. This is a very fast growing research field focusing on the engineering needs originating from the medical science sectors. To this regard, the aim is to develop materials and devices designed to perform specific functions in the human body or to be used in medical interventions at all stages of care, including prevention, diagnosis, surgery, pharmacological treatment, rehabilitation and follow-up of care. Medical devices such as heart valves, suture threads, stents, scaffolds for tissue regeneration, prostheses, drug-delivery devices, biosensors, smart bandages are only some of the possible applications. The scientific community is extremely interested in this topic, as demonstrated not only by the high number of research products but also by the appearance of new specialized journals in the sector. The local research group has grasped the importance of deepening these issues and for some years has begun to devote ever greater human and financial resources thanks to funding obtained in joint university-industry projects aimed not only at scientific research but also at prototyping and industrial application of devices.

CURRICULA

1. Chemical, Biomedical and Materials Engineering
2. Hydraulic and Environmental Engineering

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale/ Master Degree Classes:

- LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
- LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
- LM-6 Biologia
- LM-7 Biotecnologie agrarie
- LM-8 Biotecnologie industriali
- LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
- LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali
- LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali
- LM-13 Farmacia e farmacia industriale
- LM-17 Fisica
- LM-18 Informatica
- LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
- LM-21 Ingegneria biomedica
- LM-22 Ingegneria chimica
- LM-23 Ingegneria civile
- LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
- LM-25 Ingegneria dell'automazione
- LM-26 Ingegneria della sicurezza
- LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni

LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40 Matematica
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-54 Scienze chimiche
LM-60 Scienze della natura
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 Scienze geofisiche
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali
LM Sc. Mat. Scienze dei materiali
LM-53. Ingegneria dei materiali

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/chemicalenvironmentalbiomedicalhydraulicandmaterialsengineering>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	9
Posti con borsa di studio riservati a studenti laureati all'estero <i>Positions with scholarships reserved for foreign students</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CHEMICAL.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CHEMICAL.REGSIC.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Fondazione Ri.MED
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CHEMICAL.CLYOSPHERE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% UNIPA 50% Progetto MUR Ric-Int CLYOSPHERE - RF + RI - Prof. Marci PRJ -1692 CUP B73C24002740001
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Idrogeno verde da reforming foto(termo)catalitico solare di composti derivati dalla biomassa sia in fase liquida che in fase vapor.</p> <p>Green hydrogen from solar photo(thermo)catalytic reforming of biomass-derived compounds in both liquid and vapor phase</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CHEMICAL.REVIVE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% UNIPA 50% Progetto margine REVIVE - Prof. Micale 2016-QUAD-0016_MARGINE
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Processi elettromembrana per la valorizzazione di salamoie marine</p> <p>Electromembrane processes for the valorization of seawater brines</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CHEMICAL.UNIPA.CNRIFT]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	47% CNR-IFT 53% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	massimo 12 mesi max 12 months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sensori elettrochimici per il monitoraggio delle malattie respiratorie. Electrochemical sensors for the monitoring of respiratory diseases	

Scheda/Sheet n. 7

TITOLO DI DOTTORATO:
CULTURA VISUALE

PH.D. TITLE:
VISUAL CULTURE

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof.ssa Roberta Coglitore

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento Culture e Società
Università degli Studi di Palermo

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il Dottorato di ricerca in Cultura visuale si propone come progetto formativo di terzo livello capace di incrociare ambiti diversi: Letteratura, Estetica, Storia dell'arte, Teoria dell'immagine, Teoria dei media, Neuroscienze cognitive.

La Cultura visuale studia infatti gli aspetti culturali dell'esperienza visuale: dalla storia della percezione e degli sguardi ai media, dalle immagini alle istituzioni che le veicolano nel contesto di una determinata epoca e cultura. Il successo di questa disciplina ha radici profonde, soprattutto nella storia dei "Cultural Studies" internazionali, e certamente corrisponde alla necessità di concepire lo studio della visualità e dell'immagine all'interno del più significativo "Cultural Turn" degli studi umanistici, e più nello specifico, nel contesto del cosiddetto "Pictorial Turn" che affronta le questioni poste dalla produzione, dalla circolazione e dal consumo globale delle immagini.

tratta di una disciplina che comprende i "Visual Studies" – nati nell'alveo dei Cultural Studies britannici e americani – la "Bildwissenschaft" (scienza dell'immagine) – con le sue prestigiose ascendenze nella scienza/storia della cultura tedesca tra Ottocento e Novecento – e la "Image Science" di recente proposta da W.J.T. Mitchell. A questi approcci si aggiunge la "Bildanthropologie" inaugurata da Hans Belting, che oggi si rafforza grazie alla teoria dell'embodiment e allo studio dell'immagine dal punto di vista delle neuroscienze e delle scienze cognitive. Anche la storia dell'arte, in tutte le sue versioni nazionali, la "philosophie del 'image" francese, oltre agli studi di teoria letteraria e di comparatistica impegnati sul fronte del rapporto tra immagine e parola, tra visuale e verbale, cercano da tempo punti di convergenza e un lessico comune grazie alla "Visual culture" internazionale. Inoltre non va dimenticato il notevole contributo degli studi di genere che hanno innovato con uno spirito antiessenzialista lo studio dello sguardo e delle pratiche visuali.

La Cultura visuale segna una convergenza tra gli studi culturali e la storia dell'arte, ma anche tra la psicologia, l'antropologia, la sociologia e la letteratura. Essa è al contempo uno strumento interdisciplinare che stimola il "visual turn" di altre discipline consolidate: dalla geografia alla comparatistica letteraria, dalla filosofia alla teologia, dalla politica all'antropologia. Gli studi di Cultura visuale hanno insegnato che il fare-immagine, la spettatorialità e i media/dispositivi, vanno compresi nel quadro di un'indagine sui comportamenti fondamentali dell'Homo sapiens e dunque all'interno di una biologia, più precisamente di un'ecologia, che spieghi il significato della relazione che la specie umana ha instaurato con le immagini, con gli sguardi e i dispositivi durante la propria evoluzione.

Il corso dottorale in Cultura visuale mira a formare giovani studiose/i in grado di affrontare tematiche interdisciplinari e metodologie che siano in grado di interpretare i complessi processi in cui le immagini sono

coinvolte, in termini di rappresentazione, produzione, archiviazione (anche digitale), elaborazione e trasmissione.

La formazione lungo i tre anni del corso mirerà quindi a fornire le basi teoriche e pratiche della disciplina ma anche ad aprire nuovi orizzonti esplorativi e innovativi. Per questo motivo accanto a percorsi più “tradizionali” nel campo della storia dell’arte e della teoria letteraria, della teoria del cinema, della fotografia e della televisione, dell’estetica e delle discipline dello spettacolo, si proporranno percorsi innovativi che tengano presente le interazioni tra estetica e neuroscienze cognitive:

- le teorie e l’archeologia dei media;
- le nuove tecnologie dell’immagine (sia per quanto riguarda le modalità di creazione e manipolazione dell’immagine attraverso diverse tecnologie, sia per quanto riguarda la comunicazione politica, le pratiche artistiche e i sistemi sociali di sorveglianza);
- le pratiche di digitalizzazione del patrimonio culturale e immateriale;
- le questioni legate al sesso, al genere e ai generi per analizzare le pratiche, gli stili, i generi di particolari subculture attraverso le opere;
- la storia globale e le pratiche transculturali (dall’analisi delle connessioni e/o delle collisioni tra rivendicazioni territoriali, tradizioni postcoloniali e circolazione globale, alle ricerche nel campo della memoria transculturale, dell’urbanizzazione, delle migrazioni);
- le relazioni tra cultura e memoria (lo studio della memoria, come facoltà collettiva e individuale) e i modi in cui la memoria può essere “bloccata” (da traumi o da forme di repressione politiche o psichiche);
- le “environmental humanities and ecologies”; (intese come pratiche e interventi che affrontano le ormai inevitabili questioni poste dalle crisi ambientali ed ecologiche);
- gli studi sulla performatività (attraverso un ampio spettro di pratiche e registri culturali, come per esempio attività finzionali e di world-making, teatralità queer, immaginario popolare, performatività della resistenza);
- la vita cognitiva delle immagini.

Il Dottorato in Cultura visuale si pone come obiettivo la formazione di studiose e studiosi capaci di svolgere attività di ricerca e di docenza nelle Università e nelle istituzioni AFAM, in tutti gli ambiti disciplinari previsti dal ciclo di studi, nonché la formazione di esperti in grado di svolgere mansioni di alto profilo in istituzioni culturali quali musei, biblioteche, archivi, fondazioni e imprese culturali, nell’editoria e nei settori relativi alla formazione, alla direzione e al coordinamento delle loro attività. Ulteriori ambiti professionali previsti saranno più ampiamente connessi alla disseminazione del sapere e alle public humanities.

Gli studiosi e le studiose del Dottorato in Cultura visuale saranno in grado di operare con strumenti di comunicazione tradizionali e digitali, di partecipare attivamente all’ideazione, alla produzione e alla gestione di eventi culturali quali festival, rassegne, mostre, e di agire come mediatori fra organismi pubblici e privati. I saperi e le competenze operative acquisite durante il triennio dottorale rappresentano inoltre uno strumento utile per interfacciarsi efficacemente con il mondo della pubblicità e del marketing. Le dottoresse e i dottori di ricerca in Cultura visuale acquisiranno inoltre competenze, sia tecniche sia culturali, inerenti alle nuove tecnologie visive, sviluppando capacità di integrazione nei contesti scientifici e industriali che ne prevedono l’applicazione.

The PhD in Visual Culture is a third-level educational project capable of crossing different fields: Literature, Aesthetics, Art History, Image Theory, Media Theory, Digital Technologies and Cognitive Neuroscience.

“Visual Culture”; studies the cultural aspects of visual experience: from the history of perception and gazes to media, from images to the institutions that convey them, in the context of a given era and a given culture. However, this discipline has deep roots, especially in the history of international Cultural Studies, and certainly corresponds to the need to understand the study of visuality and the image within the more significant “Cultural Turn” of the humanities, and more specifically, in the context of the so-called “Pictorial Turn”, addressing the issues posed by the production, the circulation and the global consumption of images.

This is a discipline that includes “Visual Studies” – originated in the British and American Cultural Studies – “Bildwissenschaft” (image science) – with its prestigious ancestry in the science/history of German culture between the nineteenth and twentieth centuries - and “Image Science” recently proposed by W.J.T. Mitchell. These approaches are complemented by the “Bildanthropologie” inaugurated by Hans Belting, which is strengthened today by embodiment theory and the study of image from the perspective of neuroscience and cognitive science.

Even art history, in all its national versions, the French “Philosophie de l’image” as well as literary theory and comparative studies engaged on the front of the relationship between image and word, between visual and verbal, and they have long been seeking points of convergence and a common lexicon thanks to international “Visual culture”. It should also not be forgotten the remarkable contribution of gender studies, which has innovated with an anti-essentialist spirit the study of the gaze and visual practices.

Contemporary visual culture studies are thus engaged in defining: the experience of image-making; spectatorship and theories of the gaze; the broad debate that has evolved from media archaeology into a media ecology; the agency of images in relation to human behavior; the biocultural and biotechnological turn in the theories of image, gaze and device. Contemporary visual culture also seeks to cope with the challenges thrown up today by “machine vision” and Artificial Intelligence (neural networks, pattern recognition systems, the vast scope of application of surveillance technologies and the so-called “operational images”), as well as by Virtual, Augmented, Mixed Reality technologies.

Visual Culture marks a convergence between cultural studies and art history, but also between psychology, anthropology, sociology and literature. At the same time it is an interdisciplinary tool that stimulates the “visual turn” of other established disciplines: from geography to comparative literature, from philosophy to theology, from politics to anthropology. Studies in Visual Culture have taught that image-making, spectatorship and media/devices, must be understood within the framework of an inquiry into the fundamental behaviors of Homo sapiens and thus within a biology, more precisely an ecology, that explains the significance of the relationship the human species has established with images, gazes and devices during its evolution.

The PHD course in Visual Culture aims to train young scholars to deal with interdisciplinary issues and methodologies to understand the complex processes in which images are involved, in terms of representation, production, storage (including digital), processing and transmission.

Along the three-year course training will provide the theoretical and practical foundations of the discipline but it will also open up new exploratory and innovative horizons. For this reason, alongside more “traditional” paths in the fields of art history and literary theory, film, photography and television theory, aesthetics and performing arts disciplines, innovative paths will be proposed toward the interactions between aesthetics and cognitive neuroscience:

- media theory and archaeology;

- the new technologies of image (both in terms of how images are created and manipulated through different technologies, and in terms of political communication, artistic practices and social systems of surveillance);
- digitization practices of cultural heritage;
- issues related to sex, gender, and the practices, styles, and genders of particular subcultures through works;
- global history and transcultural practices (the connections and/or collisions between territorial claims, postcolonial traditions, and global circulation, transcultural memory, urbanization, migration);
- the relations between culture and memory (the study of memory, as a collective and individual faculty; and the ways in which memory can be “blocked” by trauma or by political or psychic forms of repression);
- the “environmental humanities and ecologies” (practices and interventions that address the now unavoidable questions posed by environmental and ecological crises);
- performance studies (cultural practices and registers, e.g., fictional and world-making activities, queer theatre, popular imagery, performance of resistance);
- the cognitive life of images.

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-1 Antropologia culturale ed etnologia
LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali
LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali
LM-12 Design
LM-14 Filologia moderna
LM-19 Informazione e sistemi editoriali
LM-36 Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia
LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane
LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-51 Psicologia
LM-55 Scienze cognitive
LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità
LM-64 Scienze delle religioni
LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-78 Scienze filosofiche
LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
LM-84 Scienze storiche
LM-85 Scienze pedagogiche
LM-89 Storia dell'arte
LM-90 Studi europei
LM-92 Teorie della comunicazione
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali
LM-14. Filologia moderna (abilitazione A043)

LM-37. Lingue e letterature moderne europee e americane (abilitazione A045)
LM/GASTR Scienze economiche e sociali della gastronomia
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/dottorati/culturavisuale>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CULTURA.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[CULTURA.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.	

Scheda/Sheet n. 8

TITOLO DI DOTTORATO:
DINAMICA DEI SISTEMI

PH.D. TITLE:
SYSTEM DYNAMICS

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Chiara Garilli

SEDE DEL DOTTORATO/ PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il programma di dottorato in “Dinamica dei sistemi” si fonda su un approccio multidisciplinare integrato. Tale approccio mira a sviluppare delle capacità di ricerca-intervento che consentano allo studente di acquisire una “chiave di lettura” sulle relazioni tra le dinamiche fenomeniche osservate in diverse fattispecie nei sistemi sociali e le strutture causali ad esse sottostanti. Questa “chiave di lettura” si incentra sull’utilizzo di una metodologia denominata “dinamica dei sistemi” (System Dynamics). Detta metodologia consente allo studente di acquisire capacità di analisi-diagnosi che si prestino a supportare i processi di comunicazione, di apprendimento, di allineamento e miglioramento dei modelli mentali e l’adozione di sistemi normativi, di regole e strumenti decisionali, tali da condurre alla formulazione di politiche “sostenibili”, nel tempo e nello spazio. Ovvero, tali da non migliorare soltanto i risultati nel breve ma anche nel lungo termine; e altresì tali da rendere la soluzione dei problemi compatibile con i risultati connessi ad altri ambiti problematici affini.

Il programma di dottorato, in tal modo, forma una nuova figura professionale: quella del “facilitatore” dei processi di apprendimento e dei processi decisionali che coinvolgono diversi attori sociali chiamati a rispondere a problemi sistemici e “globali”; problemi che non si prestano ad un approccio settoriale, mono-disciplinare e statico. Tra questi problemi, un ruolo particolare è occupato da quelli che la letteratura ha definito come *wicked problems*, cioè da quelle tematiche multiformi nel tempo e nello spazio che – specialmente oggi – pongono alla società e alle sue istituzioni delle sfide senza precedenti. Ad esempio: la regolazione dei flussi migratori, il terrorismo, la globalizzazione dei mercati, l’invecchiamento della popolazione, la prevenzione e il controllo del crimine, il miglioramento della qualità della vita nelle aree urbane metropolitane e nelle periferie, la salute, l’inquinamento, i disastri naturali, la marginalizzazione sociale.

Soprattutto nell’ultimo decennio, le dinamiche generate da questa ‘famiglia’ di problemi hanno dimostrato l’imprevedibilità di una serie di fenomeni ai quali una pluralità di decisori operanti in diverse istituzioni è chiamata a fornire delle risposte. In tale contesto, i modelli interpretativi, le regolamentazioni, i processi e gli strumenti decisionali tradizionali si sono rivelati obsoleti. Tali approcci al governo e alla formulazione delle decisioni tendono, per la più parte, ad essere caratterizzati da una prospettiva statica (cioè, tale da non considerare il peso della variabile “tempo” e le implicazioni di “*trade-off*” che da questo discendono), settoriale (cioè, mono-disciplinare), e atomistica (cioè, tale da frazionare il governo nel solo alveo delle politiche e delle decisioni formulate nell’ambito di singole istituzioni o di singole componenti di una istituzione, perdendo così di vista la prospettiva del sistema sottostante ai problemi stessi). Un esempio, al riguardo, è fornito dalle politiche di risanamento finanziario che, in diversi paesi del mondo, le amministrazioni di Comuni capoluogo di aree urbane metropolitane hanno adottato. Nell’intento di recuperare livelli efficienza nella spesa pubblica, e di ripristinare un equilibrio nei bilanci comunali, tali politiche sono state talvolta incentrate sulla adozione di “tagli trasversali” nella stessa, e specialmente nella contrazione delle c.d. “spese per lo sviluppo” (come ad esempio quelle per le infrastrutture, per il verde pubblico, per l’assistenza sociale, per la prevenzione dei rischi). Tale politica ha gradualmente condotto ad un peggioramento della “qualità della vita” e dell’attrattività dei territori presidiati da tali Comuni, dando così luogo ad ulteriori problemi finanziari per l’amministrazione finanziaria di tali istituzioni.

Nella prospettiva descritta, determinati ambiti decisionali riguardanti il settore pubblico, e tradizionalmente identificati in modo univoco con riferimento all’autorità e alla responsabilità di specifiche istituzioni o agenzie – come, ad esempio, per quanto concerne le infrastrutture, l’istruzione, i trasporti, lo smaltimento dei rifiuti, la

valorizzazione dei beni culturali – non si prestano oggi a questa visione atomistica. La necessità di un più forte coordinamento tra istituzioni e decisori pubblici e, tra questi, e istituzioni private (es: imprese, associazioni no-profit, famiglie) richiede la formulazione e attuazione di politiche che derivino da una visione condivisa della struttura causale sottostante ai problemi da affrontare. Tale coordinamento implica pure la ricerca di una maggiore capacità di attuazione delle politiche pubbliche e di valutazione del loro impatto. Si tratta, dunque, di un coordinamento inteso sia in senso “verticale” che “orizzontale”, volto a superare barriere distorsive di diversa natura (politica, amministrativa, di regolamentazione, di linguaggio, culturali, professionali).

Il processo di apprendimento strategico che può supportare il cambiamento descritto costituisce la chiave attraverso la quale l’approccio della “dinamica dei sistemi” offre il concreto vantaggio per una evoluzione delle conoscenze e delle pratiche applicative in un’ottica interdisciplinare.

Sebbene le decisioni volte a fornire una risposta a tali problematiche non possano che essere formulate nell’ambito di singole istituzioni che si avvalgono di specifiche competenze e professionalità, oggi queste devono sempre più discendere da una governance collaborativa che presuppone la capacità dei decisori di combinare una visione macro con una visione micro, con riferimento alla chiave di lettura dei fenomeni analizzati. Questa prospettiva, attraverso l’analisi delle relazioni di feedback tra struttura e dinamica dei sistemi, è tale da favorire un migliore allineamento tra sistema giuridico-istituzionale, sistema socio-politico, economico e culturale, e sistema manageriale, tale da sostenere un miglioramento delle prestazioni che guardi anche agli *outcome*, e non soltanto agli *output* o ai presupposti formali sottostanti alle azioni intraprese da ciascun decisore.

Sulla base di questi presupposti metodologici, il programma di dottorato si articola su tre curricula tra loro collegati, cioè:

- Modelli per il miglioramento della performance nel settore pubblico (curriculum interamente in lingua inglese, “Based Public Planning, Policy Design and Management”, e a doppio titolo con la Università Tadeo Lozano di Bogotà, Colombia, e con il supporto didattico della Università di Bergen, Norvegia);
- Dinamica dei sistemi giuridici;
- Dinamica dei sistemi storici, economici e sociali.

The PhD program in “System Dynamics” is a Doctoral program which holds two curricula: (1) Model Based Public Planning, Policy Design and Management, an international curriculum in English, run by the University of Palermo (Italy) in collaboration with the University Jorge Tadeo Lozano of Bogotà – Colombia, with the educational support of the University of Bergen - Norway); (2) Social Science Path.

The international curriculum also awards students with a double degree within a framework of a co-tutela agreement between the University of Palermo and the foreign partner Universities. In particular, the main aim of the curricula in Model Based Public Planning, Policy Design and Management is to prepare students for research and teaching in the area of public and private sector growth planning and crisis management, by using a dynamic performance management approach. Such expertise will allow students to make strategic analysis and diagnosis, leading to plan strategies aimed at counteracting weak signals of crisis and foster a continuous improvement of processes, both from a qualitative and quantitative perspective. This expertise is gained through a systemic view of relevant variables pertaining to the policy problem.

The Doctoral program is specifically oriented to public and private sector participants aiming at:

- starting a career in Universities and Research institutions, or even in “think tanks” involved in organizations analysis;
- working in Public Administration (ranging from Governmental Institutions, Counties, Municipal administrations, Public utilities, Health care organizations, etc.);
- working in Private Sectors;
- supporting, as consultants, organizations’ decision makers in better assessing the quality and sustainability of their policies and strategies.

The PhD program consists of three academic years, during which students will attend seminars, lectures, focused modelling and simulation sessions, class discussion sessions, computer-based training sessions. The teaching strategy will be based on the active participation of students and on the need to increase their attitudes to frame a scientific problem, develop research hypotheses, implement proper research methodologies to test them, and evaluate results. The PhD program adopts a methodological framework that combines System Dynamics modelling with Planning & Control systems to support decision-makers (politicians and managers) in managing and assess organizational performance, as well as to foster sustainable growth and monitor crisis prevention.

As for the curricula in Social Science, legal and markets globalization, multiculturalism, migrations flows, the crisis of the traditional division between public and private spheres, the disaggregation and reconstruction of the municipal scheme of the sources of law are all phenomenon that profoundly and pervasively affect the mutation and evolution of legal, political, and economic systems putting at stake traditional and well rooted categories. Considered that, some critical question points do appear crucial for tackling and understanding (also in a predictable way) the continuous mutation of systems: What processes may describe how a legal, economic, political system changes over time? Are such processes deliberate or gradual? Why such changes occur? Who are the actors of such changes? What levers do such actors have to act on the changes in legal, political, and economic systems? How to assess the quality of legal, political, and economic systems and their ability to well perform over time, to generate outcomes for a community? What are the drivers of such outcomes? The Social Science Path of the Phd program in System Dynamics will be focused on the following areas 1. Comparative law methodology; 2. Comparative methods in economic, historic, political and social research; 3. Regulation: Strategies and Enforcement; 4. Mutation of systems at national level; 5. Mutation of systems at international level; 6. Mutation of systems at global level; and 7. Legal and commercial English.

CURRICULA (Italiano / English)

1. Modelli per il miglioramento della performance nel settore pubblico / *Model Based Public Planning, Policy Design and Management*
2. Dinamica dei sistemi giuridici / *Legal Systems Dynamics*
3. Dinamica dei sistemi storici, economici e sociali / *Historic, Economic and Social Systems Dynamics*

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza

LM-1 Antropologia culturale ed etnologia

LM-31 Ingegneria gestionale

LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale

LM-39 Linguistica

LM-47 Organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie

LM-52 Relazioni internazionali

LM-56 Scienze dell'economia

LM-62 Scienze della politica

LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni

LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura

LM-77 Scienze economico-aziendali

LM-78 Scienze filosofiche

LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo

LM-82 Scienze statistiche

LM-84 Scienze storiche

LM-87 Servizio sociale e politiche sociali

LM-88 Sociologia e ricerca sociale

LM-90 Studi europei

LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato

LM/SC-GIUR Scienze Giuridiche

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/dems/dottorati/dinamicadeisistemi>

<http://ced4.com/education/ph-d-program/>

--

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	4
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DINAMICA.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DINAMICA.REGSIC.ARRUPE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 9

TITOLO DI DOTTORATO:

DIRITTI UMANI: EVOLUZIONE, TUTELA E LIMITI

PH.D. TITLE:

HUMAN RIGHTS: EVOLUTION, PROTECTION AND LIMITS

COORDINATORE/ COORDINATOR

Prof. Pasquale De Sena

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Giurisprudenza

Department of Law

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il dottorato è caratterizzato da un approccio interdisciplinare alla tematica dei diritti umani. Il corso abbraccia il complesso ambito dei diritti umani secondo le diverse prospettive e metodologie proprie dei settori disciplinari interessati: la filosofia del diritto e la filosofia politica, la storia del diritto e del fenomeno dei diritti umani in particolare, il diritto europeo e internazionale, il diritto pubblico e amministrativo, il diritto penale internazionale e comparato, il diritto privato e processuale internazionale e comparato, il diritto tributario internazionale e comparato, il diritto del lavoro nazionale, comparato, europeo e internazionale. I temi di ricerca ricomprendono problemi relativi alla tutela interna e internazionale dei diritti umani, questioni di genere e di discriminazioni, problemi di giustizia internazionale, problemi generali di bioetica, ecologia, allocazione delle risorse, immigrazione, sviluppo sostenibile, guerra e intervento umanitario, nonché le connesse questioni filosofiche e teorico-giuridiche alla loro storia, alla pratica della loro tutela e agli effetti sugli ordinamenti interni e sovranazionali. L'approccio interdisciplinare perseguito si sostanzia: 1) nell'accoglimento di progetti di ricerca molto diversificati, sia per tema specifico sia per prospettiva e metodo di indagine, che rientrino negli ambiti su indicati; 2) nella programmazione di un'attività didattica altrettanto interdisciplinare e differenziata, sia per tema specifico sia per metodo d'indagine; 3) in un collegio con diversificate competenze.

The doctorate is characterised by an interdisciplinary approach to the subject of human rights. The course embraces the complex field of human rights according to the different perspectives and methodologies of the disciplinary fields concerned: philosophy of law and political philosophy, history of law and of the phenomenon of human rights in particular, European and international law, public and administrative law, international and comparative criminal law, international and comparative private and procedural law, international and comparative tax law, national, comparative, European and international labour law. The research topics include problems relating to the domestic and international protection of human rights, issues of gender and discrimination, problems of international justice, general problems of bioethics, ecology, resource allocation, immigration, sustainable development, war and humanitarian intervention, as well as the related philosophical and theoretical-legal issues to their history, the practice o

f their protection and the effects on domestic and supranational legal systems. The interdisciplinary approach pursued is substantiated: 1) in the acceptance of highly diversified research projects, both in terms of specific theme and of perspective and method of investigation, that fall within the above-mentioned areas; 2) in the planning of an equally interdisciplinary and differentiated teaching activity, both in terms of specific theme and method of investigation; 3) in a college with diversified competences.

CURRICULA :

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / All master degree classes

Lauree V.O (only italian system): Tutte / All

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./dottorati/dirittumanievoluzionetutelaelimiti/>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	6
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DIRITTI.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DIRITTI.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DIRITTI.FIS2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Massimo 35 mesi Progetto "First Roman Imperial Legislation: From Augustus to Nerva" RIFRIL CUP B53C24009680001 Codice progetto FIS-2023-02407 PI Prof. Mario Varvaro Cod. UGOV: PRJ-1995 1 mese fondi UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 3 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
La legislazione imperiale da Augusto a Nerva. Imperial legislation from Augustus to Nerva.	

Scheda/Sheet n. 10

TITOLO DI DOTTORATO:
DISUGUAGLIANZE, DIFFERENZE, PARTECIPAZIONE

PH.D. TITLE:
INEQUALITIES, DIFFERENCES, PARTICIPATION

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Salvatore Vaccaro

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Polo Territoriale Universitario di Trapani

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

I temi prioritari del Dottorato di ricerca sono: Disuguaglianze, differenze, partecipazione. Essi verranno indagati tanto in chiave di approccio teorico, quanto in chiave empirica, sia localmente che globalmente, nell'analisi delle numerose dimensioni della vita quotidiana e nelle diverse sfere dell'esistenza politica e sociale.

Le seguenti parole chiave saranno funzionali ad orientare in via prioritaria i percorsi di ricerca degli studiosi nell'arco del triennio:

Cura, Comunicazione e e-media, Cooperazione, Democrazia e e-democrazia Digital Divide, Empowerment, Gender Gap, Giornalismo e giornalismo digitale, Giustizia sociale, Governance, Istituzioni, Politica, Pubblica Amministrazione, Sostenibilità e sviluppo umano.

Il dottorato di ricerca in "Disuguaglianze, differenze, partecipazione" è stato progettato dai docenti di Area 14 dell'Ateneo palermitano, con un progressivo allargamento a colleghi e colleghe di altre aree scientifiche. A mero titolo di esempio, i corsi di dottorato prevalentemente di area 14 sono protesi a formare capitale umano impegnato in attività orientate alla ricerca nelle Pubbliche Amministrazioni e nel campo del patrimonio culturale, materiale e immateriale. In tale cornice, in base alle competenze di natura didattica e di ricerca possedute dai componenti del Collegio dei docenti, nonché delle loro relazioni nazionali e internazionali, relativamente alla PA e al patrimonio culturale, una opportuna ottica transdisciplinare potrà essere nello specifico orientata verso alcune competenze particolari, quali:

- la definizione di Policies e Guidelines derivabili da una approfondita conoscenza del quadro giuridico regionale e nazionale;
- l'analisi dei processi innovativi di partecipazione alla organizzazione e direzione della PA – incluse le istituzioni pubbliche che governano i beni culturali - a livello territoriale (locale, regionale e nazionale), anche attraverso l'individuazione di piattaforme digitali users-friendly rivolte agli utenti;
- la capacità di creare strategie comunicative efficaci che, da un lato, snelliscano il flusso di prestazioni della PA nei confronti del pubblico coinvolto, dall'altro veicolino in maniera efficace, in direzione di pubblici differenziati per aspettative, bagaglio culturale, territori di appartenenza, il complesso del patrimonio culturale insistente nel territorio siciliano e, più specificamente, palermitano e trapanese;
- la ricerca e la progettazione di forme di governance adattabili alla PA del territorio sulla base dei modelli reperibili su scala nazionale e internazionale;
- la formazione di figure dirigenziali che sappiano assumersi l'onere di guidare processi di innovazione nella organizzazione complessiva e settoriale al fine di adottare processi deliberativi idonei a soddisfare la domanda del pubblico;
- la formazione figure professionali ad alta competenza manageriale capaci di coordinare complessi processi di corretta individuazione di problemi, di soluzioni, di implementazione e di valutazione ex ante, in itinere, ed ex post.

Tali obiettivi sono perseguiti rispettando alcuni vincoli comunitari, quali il DNSH (“non arrecare un danno significativo”), il principio di parità di genere al fine di affrontare e colmare le disuguaglianze di genere, l’obbligo di protezione, sostegno e valorizzazione dei giovani studiosi e delle giovani studiose, il processo di Open Science, i principi di Fair Data al fine di valorizzare i risultati della ricerca e darne adeguata circolazione.

The main topics of the PhD course are: Inequalities, Differences, Participation. These topics are to be investigated either theoretically or empirically, either locally or globally, in various dimensions of everyday life along many spheres of political and social existence.

The following keywords shall help the attendants to orient priorly their paths of research:

Care; Communication and e-Media; Cooperation; Democracy and e-Democracy; Digital Divide; Empowerment; Gender Gap; Governance, Institutions, Public Administration; Journalism and Digital Journalism; Politics-Polity-Policy; Social Justice; Sustainability and Human Development.

For example, the projects may be oriented to:

- The elaboration of Policies and Guidelines for Public Administration and management of Cultural Heritage;
- The analysis of processes of new participative and managerial forms in the (local, regional, national) public institutions, also through the design of user-friendly digital platforms;
- The formation of good communicative practices in order to fluidize the flow of PA performances towards the public of stakeholders, also in perspective to act in some PA or CH institutions that are located in the territory of Palermo and Trapani;
- The research and design of some types of governance for PA and CH institutions that are inspired by italian and international patterns;
- The high formation of leaders for innovation in PA and CH public/private entities;
- The capacity to project some leadership figures that are able to manage the complexity of processes and forms, and are able to design and coordinate multidimensional processes of targeting problems, solutions, further evolutions and ex-ante, in-itinere and ex-post evaluations.

CURRICULA (Italiano / English)

UNICO / UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / *All master degree classes*

Lauree V.O (only italian system): Tutte / *All*

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/amministrazione/politerritoriali/poloterritorialetrapani/d090---disuguaglianze-differenze-partecipazione/>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DISUGUAGLIANZE.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	6 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DISUGUAGLIANZE.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[DISUGUAGLIANZE.CUPT.CNRIFT]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Consorzio universitario della provincia di Trapani – Trapani CNR-IFT
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Consorzio universitario provincia di Trapani 50% CNR-IFT
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

<p>Scheda/Sheet n. 11</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO: ECONOMICS, BUSINESS AND STATISTICS</p> <p>PH.D. TITLE: ECONOMICS, BUSINESS AND STATISTICS</p>
<p>COORDINATORE / COORDINATOR Prof. Vito Michele Rosario MUGGEO</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS</p> <p>Il dottorato di ricerca in "Economics, Business and Statistics" rappresenta l'offerta formativa di terzo livello del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (DSEAS). Il programma di dottorato è finalizzato all'acquisizione di competenze di elevato livello di metodologia statistica, analisi quantitativa dei dati e modellazione economica, finanziaria ed aziendale. Il percorso di dottorato fornisce una preparazione orientata all'utilizzo di metodologie quantitative e computazionali, volte alle applicazioni nei settori industriali e dei servizi. La formazione è indirizzata nel primo anno alla Statistica e ai metodi e modelli per l'Economia e la Finanza. Particolare enfasi verrà data alla valorizzazione di proposte di ricerca che sviluppano le capacità critiche dei dottorandi, in modo da adattare le "migliori" tecniche e/o metodi in relazione ai dati disponibili e agli obiettivi.</p> <p>The doctoral programme in 'Economics, Business and Statistics' represents the third-level educational offering of the Department of Economics, Business and Statistics (DSEAS). The doctoral programme aims to acquire high-level skills in statistical methodology, quantitative data analysis and economic, financial and business modelling. The doctoral programme provides training in the use of quantitative and computational methodologies, aimed at applications in industry and the service sector. In the first year, training focuses on methods and models for Economics and Finance, Operations Research and Statistics. Emphasis is placed on the enhancement of research proposals that develop the critical capabilities of doctoral students, to favour application of the 'best' techniques and/or methods depending on the available data and objectives.</p>
<p>CURRICULA (Italiano / English):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Economico-finanziario / Economics and Finance2. Aziendale / Business and Management3. Statistico e matematico/ Statistics and Applied Mathematics
<p>TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED (Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)</p> <p>Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes: Tutte le Classi di Laurea Specialistiche o Magistrali / All degrees</p> <p>Lauree V.O (italian system only): Tutte le classi / All degrees</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE https://www.unipa.it/dipartimenti/seas/dottorati/economicsbusinessandstatistics/index.html</p>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	7
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ECONOMICS.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	6
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ECONOMICS.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n. 15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Smart Economy. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 12

TITOLO DI DOTTORATO:
ENERGY

PH.D. TITLE:
ENERGY

COORDINATORE/ COORDINATOR
Prof. Eleonora Riva Sanseverino

SEDE DEL DOTTORATO/ PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA/ RESEARCH TOPICS

Tematiche di ricerca:

- Tematiche di ricerca del Curriculum “Low carbon energetics and innovative nuclear systems”
 - Termofisica dell’edificio; tecnologie innovative per l’involucro edilizio; riscaldamento e raffrescamento con sorgenti rinnovabili; edifici a energia netta zero; domotica;
 - Qualità dell’aria e benessere ambientale;
 - Analisi del ciclo di vita;
 - Innovazione nell’illuminazione di spazi confinati ed aperti;
 - Uso razionale dell’energia e risparmio energetico; cogenerazione, micro-cogenerazione e poli-generazione; mini impianti eolici e impianti fotovoltaici in contesti urbani; celle a combustibile; produzione dell’idrogeno attraverso l’energia del moto ondoso; energia da biomasse e rifiuti;
 - Analisi neutronica e termo-idraulica degli impianti nucleari di III e IV generazione; neutronica; termo-idraulica e termo-meccanica dei reattori a fusione; termo-fluidodinamica numerica e sperimentale applicata ai componenti energetici;
 - Modellizzazione e caratterizzazione dei materiali per reattori nucleari; misure nucleari;
 - Monitoraggio ambientale; protezione dalle radiazioni.

- Tematiche di ricerca del Curriculum “Electrical Engineering”
 - Spettrometria dielettrica su materiali compositi nanostrutturati;
 - Automazione delle reti elettriche di distribuzione e degli impianti utilizzatori;
 - Sviluppo di tecniche innovative di controllo di azionamenti elettrici;
 - Smart grids e microgrids: controllo e dimensionamento ottimale;
 - Hub energetici;
 - Azionamenti elettrici e problematiche di compatibilità elettromagnetica;
 - Studi di compatibilità elettromagnetica;
 - Soluzioni innovative nel campo delle macchine elettriche;
 - Studio e simulazione di reti in DC, studi di stabilità e integrazione con sistemi in AC;
 - Tecnologie digitali innovative per transazione di prodotti energetici;
 - Modelli di business innovativi per transazioni energetiche in sistemi energetici multivettore;
 - Metodi e strumenti innovativi per misure di potenza, energia e power quality nei sistemi di potenza
 - Sistemi di misura e comunicazione per lo sviluppo e la gestione delle Smart Grids
 - Controllo della conversione di energia
 - Automazione dei sistemi industriali
 - Sistemi di comunicazione innovativi a larga banda.

RESEARCH TOPICS

Research topics:

- Research topics of the Curriculum “Low carbon energetics and innovative nuclear systems”
 - Building physics; innovative technologies for the building envelope; heating and cooling with renewable energy sources; net zero energy buildings; home automation;
 - Air quality and environmental well-being;
 - Life cycle assessment;
 - Rational use of energy and energy saving; cogeneration, micro-cogeneration and poly-generation; mini wind and photovoltaic power plants in the urban context; fuel cells; hydrogen production from the wave energy; energy from biomass and wastes;
 - Neutron analysis and thermo-hydraulic of nuclear power plants of III and IV generation; neutron; thermo-hydraulic and thermo-mechanical of fusion reactors; Numerical and experimental thermal-fluid dynamics applied to energy components;
 - Modeling and characterization of materials for nuclear reactors; Nuclear measures;
 - Environmental monitoring; Radiation protection.

- Research topics of the Curriculum “Electrical Engineering”
 - Dielectric spectrometry on nanostructured composite materials
 - Automation of distribution grids and user systems
 - Development of innovative electrical control techniques
 - Smart grids e microgrids operation and optimal control;
 - Energy hubs;
 - Electrical drives and electromagnetic compatibility issues
 - Studies of electromagnetic compatibility
 - Innovative solutions in the field of electric machines
 - Study and simulation of DC networks, studies of stability and integration with AC
 - Innovative digital technologies for transactive energy;
 - Innovative business models for multicarrier energy systems;
 - Innovative methods and tools for power, energy and power quality measurements in power systems
 - Measurement and communication systems for the development and management of Smart Grids
 - Energy conversion control
 - Automation of industrial systems
 - Innovative broadband communication systems.

CURRICULA

1. Low carbon energetics and innovative nuclear systems
2. Electrical Engineering

TITOLI DI ACCESSO / *MASTERS REQUIRED*

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale/ Master Degree Classes:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
LM-17 Fisica
LM-18 Informatica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica

<p>LM-23 Ingegneria civile LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi LM-25 Ingegneria dell'automazione LM-26 Ingegneria della sicurezza LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni LM-28 Ingegneria elettrica LM-29 Ingegneria elettronica LM-30 Ingegneria energetica e nucleare LM-31 Ingegneria gestionale LM-32 Ingegneria informatica LM-33 Ingegneria meccanica LM-34 Ingegneria navale LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.</p> <p>Lauree V.O. (only for Italian system): Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009</p> <p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/energy</p>
--

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

<p>Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i></p>	8
---	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ENERGY.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ENERGY.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ENERGY.REGSIC.CNR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ENERGY.UNIPA.EUROFUSION]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Progetto Eurofusion - Prof. Di Maio PRJ-0789 (Grant Agreement N. 101052200 - HORIZON EUROPE) CUP I19J21015910006 50% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Studio multifisico delle prestazioni nucleari, termofluidodinamiche e termomeccaniche di componenti esposti al plasma di un reattore a fusione nucleare</p> <p>Multiphysics study of nuclear, thermo-fluid-dynamic and thermo-mechanical performances of plasma-exposed components of a nuclear fusion reactor</p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ENERGY.ENI]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo ENI
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	ENI
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
From Simulation to Engineering: Proof of Concept of a Digital Twin for Tokamak Design	

Scheda/Sheet n. 13

TITOLO DI DOTTORATO:

HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES

PH.D. TITLE:

HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof.ssa Marianna Bellafiore

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Scienze psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Italian: (a) applicazione di modelli teorici e metodi per l'analisi e la valutazione dei processi cognitivi e psicosociali associati al benessere nell'intero ciclo di vita, alle disuguaglianze e all'interazione sociale; (b) strategie di prevenzione e promozione di stili di vita sani e della salute psicofisica nei contesti sanitari, educativi e sportivi; (c) sviluppo e validazione di nuovi strumenti e tecnologie digitali per la valutazione e la promozione della salute nell'ambito psicologico, pedagogico, educativo, sportivo e chinesilogico; (d) progettazione e valutazione dell'efficacia di protocolli innovativi di esercizio fisico, di allenamento, di psicologia clinica, di riabilitazione e di potenziamento cognitivo e affettivo per il benessere fisico e mentale in popolazioni sane o cliniche (e) sviluppo di nuovi programmi di prevenzione nell'ambito delle disabilità evolutive, con particolare attenzione al coinvolgimento delle principali agenzie educative (famiglia, scuola, università); (f) sviluppo di innovativi modelli di coaching per atleti di élite (g) analisi di processi, metodi e strumenti educativi in prospettiva pedagogica, storica e filosofica; (h) interventi e metodologie didattico-educative per l'orientamento formativo-professionale nella scuola e nell'università, lo sviluppo dei processi cognitivi, motivazionali e metacognitivi per l'apprendimento, con il supporto delle ICT; (i) interventi media-educativi (nei contesti scolastici e nell'educazione di comunità) per lo sviluppo del pensiero critico e delle competenze di cittadinanza digitale, (l) intelligenza artificiale e salute.

English: (a) application of theoretical models and methods for the analysis and evaluation of cognitive and psychosocial processes associated with well-being across the life cycle, inequalities, and social interaction; (b) strategies for the prevention and promotion of healthy lifestyles and psychophysical health in healthcare, educational, and sports contexts (c) development and validation of new tools and digital technologies for health assessment and promotion in psychological, pedagogical, educational, sport, and kinesiological settings; (d) design and evaluation of the effectiveness of innovative exercise, sport training, clinical psychology, rehabilitation, and cognitive and affective enhancement protocols for physical and mental well-being in healthy or clinical populations; (e) development of new prevention programs in the area of developmental disabilities, with a focus on the involvement of key educational agencies (family, school, university); (f) development of innovative coaching models for elite athletes (g) analysis of educational processes, methods and tools from pedagogical, historical and philosophical perspectives; (h) didactic-educational interventions and methodologies for formative-professional orientation in school and university, the development of cognitive, motivational and metacognitive processes for learning, with the support of ICT; (i) media-educational interventions (in school contexts and community education) for the development of critical thinking and digital citizenship skills; (l) artificial intelligence and health.

CURRICULUM:

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:
Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / *All master degree classes*

Lauree V.O: Tutte / *All*

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/sc.psicol.pedag.edellaformazione/dottorati/healthpromotionandcognitivesciences>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	7
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[HEALTH.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	5
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[HEALTH.REGSIC.ASP]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo, Via Giacomo Cusmano
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Strategie di sviluppo delle life skills nell'ambito della prevenzione, della promozione e dell'educazione alla salute. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 14

TITOLO DI DOTTORATO:
INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

PH.D. TITLE:
INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Marco La Cascia

SEDE DEL DOTTORATO/ PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA/ RESEARCH TOPICS

In the following we present a non-exhaustive list of possible research themes related to the PhD Program on ICT, which also takes into account some of the research projects involving the professors of the Doctoral Board.

Artificial intelligence and Big Data

Artificial intelligence
AI for Health
NLP for sentiment analysis and opinion mining in social media
Big Data architectures in support of innovative Machine Learning paradigms
Big Data Analytics and AI for Precision Medicine
Digital Advertising
Human-robot teaming interaction
ROBOT consciousness
Computer Vision and Deep Learning for Surveillance and Human Behaviour Analysis
Computer Vision Techniques for the Analysis of Images and Videos
Big Data for Smart Urbanism and healthcare

Network technologies and protocols, Distributed systems, Cybersecurity

Wireless software defined networks
Emerging Wireless Technologies and Beyond 5G
Internet of Things
Distributed and Mobile Edge Computing
Information-Theoretic Analysis of Complex Systems and Dynamical Networks
Blockchains and smart contracts
Cybersecurity

Materials, Processes and Devices

Biomaterials and biomedical applications
Advanced control systems for process optimization
Development of advanced computational tools for process engineering
Model-based design and optimization of sustainable industrial processes
Development of biodegradable microfluidic chips from Poly-lactic acid for clinical point-of-care applications
Advanced light management for high efficiency solar cells
Growth of Materials in Nanostructured Form for Optoelectronics Applications
Hybrid organic-inorganic white light-emitting diodes (HWLEDs)
Materials and Devices with Memristive Properties
Design and development of W-Band Traveling Wave Tube for New 5G/6G High-Capacity Networks
Design of high current density cathodes
Novel Nanoplasmonic Devices for Spectroscopy and Nonlinear Optics
Design and development of nanosensors based on plasmonic nanoantennas

Energy autonomous wireless smart systems based on energy harvesting and wireless power transfer.
Wide bandgap semiconductor devices in modern Power Electronics
Development of advanced computational tools for process engineering
Devices based on 2D/Layered materials
Microwave Antennas
Plasmonic nanoantennas
Radar

Quantum Science and Technologies

Quantum resources of open quantum systems for applications in quantum information
Terahertz quantum cryptography
Quantum metrology protocols and quantum radar
Optical source for the generation of quantum cluster states

Sensors and signal processing for industrial and biomedical applications

Metrology for Industry 4.0 and IoT
Multivariate Time series Analysis for the Assessment of Healthy and diseased Physiological States
Computational Neuroscience and Neural Signal Processing
Multisensor acquisition system for assessment of cardiovascular parameters
Advanced bio-electromagnetic numerical modelling and ICT for human brain research
Microwave sensors for Health Applications
Design and development of nanosensors based on plasmonic nanoantennas

Unmanned vehicles and control

Unmanned Aerial Vehicles/ Unmanned Ground Vehicles cooperation for object manipulation
Guidance, Navigation and Control system of Unmanned Air Vehicles
Control Strategies for Nonlinear Systems subject to Constraints

ICT for energy and environmental monitoring

ICT for smart cities based on connection of information, resources and cycles for a new intelligent urban metabolism
Building as element of the smart city/smart grid networks

Mathematical modelling of dynamical systems

Analysis of the dynamics of micro- and macroscopic systems using functional analysis, operator theory, and quantum mechanical approaches
Effective Hamiltonians and quantum systems
Soliton propagation of heat signal

CURRICULA: Unico/ *Unique*

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale/ Master Degree Classes:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura
LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-17 Fisica
LM-18 Informatica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica

LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25 Ingegneria dell'automazione
LM-26 Ingegneria della sicurezza
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40 Matematica
LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-54 Scienze chimiche
LM-55 Scienze cognitive
LM-56 Scienze dell'economia
LM-66 Sicurezza informatica
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-77 Scienze economico-aziendali
LM-82 Scienze statistiche
LM-91 Tecniche e metodi per la società digitale

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO/ PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/informationandcommunicationtechnologies>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	14
--	-----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.REGSIC.CNR.ICAR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-ICAR
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.REGSIC.CNR.INM]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-INM
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA.IDEHA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Progetto IDEHA - Margine - PRJ-0055_MARGINE -Prof. La Cascia 50% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Computer vision	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA.PESCATEC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	64% Progetto PESCATEC - R4D09-P93QDAR4_MARGINE- Prof. Lo Re 36% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Cybersecurity	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA.ITATUN]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	70% Progetto ITA-TUN FORFIRE - PRJ-0055_MARGINE, IDEHA_MARGINE- Prof. Lo Presti CUP: B73C25000300002 30% UNIPA"
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Modelli di intelligenza artificiale per la rilevazione precoce e la predizione della propagazione degli incendi a partire da dati multimodali. Artificial intelligence models for early detection and prediction of wildfire propagation based on multimodal data.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA.IOTSENSE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	13% Progetto PRIN IOTSENSE - Prof. Croce CUP B53D23002610006 51% INNOITALY - Prof. Croce 36% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Design of innovative Energy-autonomous IoT systems, optimizing terrestrial communications and LEO satellites, to monitor and control sensor devices in remote areas.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA.AFORSRETHIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	76% Progetto AFOSR ETHIC - Prof.ssa Seidita PRJ-1338 CUP B73C23001440005 24% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Metodi, modelli e tecniche per la costruzione di robot capaci di introspezione etica, moralmente trasparenti, che siano in grado di operare in contesti (simulati) delicati con responsabilità, accountability e adattività etica.	
Methods, models and techniques for building ethically introspective, morally transparent robots that are able to operate in delicate (simulated) contexts with responsibility, accountability and ethical adaptivity.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.BAPS]
Prerequisiti <i>Prerequisites</i>	For non-Italian citizens an Italian language certificate C1 is required
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Banca Agricola Popolare di Sicilia
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Intelligenza artificiale applicata all'analisi di dati complessi su sistemi HPC, utilizzando metodi di machine learning and deep learning in ambito agritech e greentech	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.UNIPA-CNRSTIIMA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-STTIMA
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	45% CNR-STTIMA 55% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Analisi di sistemi fisiologici complessi attraverso metodi avanzati di elaborazione e analisi dei segnali Analysis of complex physiological systems through advanced methods for signal processing and analysis."	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.PETRA] <i>(Riservato a studenti dell'Università di Petra / Reserved to candidates from University of Petra)</i>
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	University of Petra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Computer vision and/or natural language processing	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ICT.SEARCULARMINE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Progetto: SEArcularMINE – Fondo Margine Ugov: PRJ-0241
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo di digital twins con tecniche di machine learning ed intelligenza artificiale per la progettazione e l'ottimizzazione di processi circolari per la valorizzazione di salamoie.	
Development of digital twins via machine learning and artificial intelligence tools for the design and optimization of circular processes for brines valorization.	

Scheda/Sheet n. 15

TITOLO DI DOTTORATO:

MECHANICAL, MANUFACTURING, MANAGEMENT AND AEROSPACE INNOVATION

PH.D. TITLE:

MECHANICAL, MANUFACTURING, MANAGEMENT AND AEROSPACE INNOVATION

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof.ssa Giovanna Lo Nigro

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Le tematiche di ricerca del dottorato in M3AI sono coerenti con il profilo in uscita che il Dipartimento di Ingegneria (DI) dell'Università degli Studi di Palermo intende formare con questo programma di dottorato, ovvero "Entrepreneurial Technology Scientist". Le tematiche di ricerca riflettono pertanto da una parte le competenze tecnico-scientifiche verticali nel campo della progettazione di processi e cicli di lavorazione e produzione innovativi con particolare riferimento ai sistemi di produzione cibernetici nell'ambito della fabbrica intelligente, ai settori aerospaziale, delle costruzioni meccaniche, dei dispositivi biomedici e organi artificiali e dall'altra quelle orizzontali descritte in seguito.

Per quanto riguarda il settore delle costruzioni meccaniche le tematiche di ricerca riguardano inoltre la gestione dei problemi di progettazione concettuale e di sviluppo prodotto, la modellazione digitale e la simulazione virtuale, la caratterizzazione e lo sviluppo di biocompositi innovativi e giunzioni ibride metallo-composito, la progettazione ed il controllo di trasmissioni Power Split CVT's per veicoli ibridi, lo sviluppo di sistemi di propulsione ibridi avanzati per applicazioni stradali e navali.

I temi di ricerca del settore aerospaziale includono: modellazione analitica e computazionale di materiali e strutture leggere, per applicazioni aerospaziali; analisi multi-scala di materiali metallici, compositi e multifunzionali; meccanica del danneggiamento, della frattura e fatica; monitoraggio dell'integrità strutturale; aereo-servo-elasticità computazionale; modellazione dell'interazione fluido-struttura. Il tema della "green aviation" sarà considerato in relazione allo sviluppo di ricerche volte a ridurre l'impatto ambientale del trasporto aereo. In tutti gli ambiti le soluzioni individuate, oltre ad essere validate sotto l'aspetto tecnico, dovranno essere verificate dal punto di vista della sostenibilità economico ed ambientale attraverso le competenze orizzontali acquisite.

Le tematiche di ricerca orizzontali riguardano la gestione dell'innovazione tecnologica, l'imprenditorialità, i modelli quantitativi per il supporto alle decisioni, modelli di business innovativi, la gestione e l'utilizzo dei big data, la gestione dei progetti e la sostenibilità, la gestione e il finanziamento della catena logistica, la manutenzione e la sicurezza nonché le metodologie statistiche avanzate e gli ambienti di calcolo non convenzionale necessari per affrontare problemi a elevata complessità.

La sinergia tra le competenze verticali, capitalizzata attraverso la visione trasversale assicurata dalle competenze orizzontali consentirà al dottore di ricerca di essere particolarmente attento alle esigenze di innovazione dei mercati e della società, di sapere sviluppare di modelli di filiera innovativi, efficienti e sostenibili potendo così dare il suo contributo anche nella gestione delle emergenze sociali.

Gli ambiti di ricerca verticali, sono ampiamente sviluppati all'interno del Dipartimento di Ingegneria e in particolare dai suoi ricercatori presenti nel collegio del dottorato M3AI ed hanno valenza nel panorama di Industria 4.0. Inoltre, gli stessi hanno competenze di ricerca internazionalmente riconosciute anche nel campo delle componenti orizzontali come nell'ambito dell'economia, dell'imprenditorialità, del business e del

management. Le prestigiose collaborazioni internazionali rappresentate nel collegio di dottorato da una rappresentanza consistente, consentiranno al dottorando di realizzare il suo progetto di ricerca in un contesto internazionale fortemente stimolante che si concretizzerà in particolare con il periodo di studi all'estero previsto dal programma di dottorato.

EN

The M3AI PhD program's research fields are coherent with the PhD graduate that the DI want to train: the "Entrepreneurial Technology Scientist". Therefore, the research fields are related to the vertical technical-scientific skills the "Entrepreneurial Technology Scientist" has in areas of mechanical engineering, production engineering, management engineering and aerospace engineering, and horizontal skills in disciplines such as the management of technological innovation, entrepreneurship, human resource management, creativity in science and technology. In particular, he/she has competencies in design and develop innovative manufacturing processes and production cycles of industrial plants and cyber-physical production systems within the smart factory, in the aerospace industry and in the machine construction area .

In the machine construction field the research topics are the design and development of biomedical devices and artificial organs, the conceptual design and product development, the digital modelling and virtual simulation, the development and the mechanical characterization of innovative biocomposites, the optimization of hybrid metal-composite joints, the design and control of Power Split CVT's for hybrid vehicles, and the development of hybrid propulsion system for road and marine applications.

In the aerospace field the research topics include analytical and computational modeling of materials and structures for lightweight aerospace applications; multi-scale analysis of metallic, composite and smart materials; fracture and damage mechanics and fatigue; structural health monitoring; computational fluid dynamics based aero-servo-elasticity; fluid-structures interaction modeling. Attention will be focused on the "green aviation" theme, with the aim of reducing the environmental footprint of the aviation sector.

In all the field considered, the innovative solutions the PhD student will investigate, besides being validated under technical aspects, will be also involve economic and environmental sustainability assessment thanks to the horizontal competencies acquired.

As far as the horizontal skills are concerned, the related research fields are the management of technological innovation, entrepreneurship, quantitative models for decision making, innovative business models, big data management, project management, sustainability, supply chain management and financing, maintenance and safety, human resource management and the statistical advanced methodologies and nonstandard numerical methods to solve problems with high complexity.

The synergy between vertical competencies, levered by the cross-functional perspective acquired with the horizontal competencies, makes the PhD student able to address the market and community innovation needs and to develop innovative supply chain models able to deal also with social emergency that represent further research fields.

The vertical research areas are widely developed within the DI in particular by the DI's faculty involved in the M3AI PhD board and are valid in the panorama of Industry 4.0. In addition, it has internationally recognized research skills also in the field of horizontal components such as in economics, business, entrepreneurship, and management. The prestigious international scientific collaboration largely represented in the M3AI PhD board, will offer the PhD student the opportunity to develop his/her research project in a challenging international environment spending one year abroad to foster his/her international experience.

CURRICULA (Italiano / English):

UNICO/UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-12 Design
LM-16 Finanza
LM-17 Fisica
LM-18 Informatica
LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-23 Ingegneria civile
LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi
LM-25 Ingegneria dell'automazione
LM-26 Ingegneria della sicurezza
LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni
LM-28 Ingegneria elettrica
LM-29 Ingegneria elettronica
LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
LM-31 Ingegneria gestionale
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-34 Ingegneria navale
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-40 Matematica
LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-56 Scienze dell'economia
LM-66 Sicurezza informatica
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-72 Scienze e tecnologie della navigazione
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-77 Scienze economico-aziendali
LM-82 Scienze statistiche
LM-83 Scienze statistiche attuariali e finanziarie
LM-88 Sociologia e ricerca sociale
LM-53. Ingegneria dei materiali
e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/mechanicalmanufacturingmanagementandaerospaceinnovation>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio
Positions with scholarship

10

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.REGSIC.CNR.ICAR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR.ICAR
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027 con particolare riferimento ai seguenti temi: <ul style="list-style-type: none"> • Re-manufacturing • Collaborative Robotics • Human Robot Interaction • In-process monitoring of manufacturing phases • Advanced Non-Destructive Evaluation and Structural Health Monitoring systems 	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.UNIPA.SPACEITUP]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Convenzione. Ricerca Space it Up – Prof. Milazzo CUP: B73D24000220005 CON-0844 50% UNIPA"
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Dinamica e controllo di strutture multi-body elastiche in ambienti ostili tramite modellazione multi-fisica. Dynamics and control of elastic multi-body structures in harsh environments through multi-physics modeling.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.UNIPA.RELIFE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% PRIN2022 RELIFE - Prof. Micari CUP: B53C24007700006 PRJ-0896 50% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sostenibilità ed economia circolare nel manifatturiero. Sustainability and circular economy in manufacturing.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.UNIPA.DIMESA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	60% Progetto DIMESA - Ricerca - Margine - Prof. Certa R4D09-P0BPDAR2_MARGINE 40% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Processi decisionali a supporto di strategie manutentive sostenibili. Decision making processes to support sustainable maintenance strategies.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.UNIPA.SERVIFY]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	51% Progetto SERVIFY FORMAZIONE (KIBS) - Margine - Prof. Bruccoleri 9% Progetto - INCAMP Margine - Prof. Bruccoleri 40% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Healthcare Operations and Sustainability Management.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[M3A.BRIDGE.SERVIFY]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% SPM Bridgeconomies 2 - Prof. Perrone CUP: B74H25000200006 50% Progetto SERVIFY ricerca - Margine - Prof. Perrone
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Corporate Open Innovation and startups: CVC, accelerators and other approaches.	

<p>Scheda/Sheet 16</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO: MEDICINA DI PRECISIONE</p> <p>PH.D. TITLE: PRECISION MEDICINE</p>
<p>COORDINATORE / COORDINATOR Prof. Antonio Russo</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS</p> <ul style="list-style-type: none">• Studi di oncologia molecolare e di precisione con approcci multidisciplinari: scienze omiche, sviluppo di modelli sperimentali e clinici, design e la validazione di terapie innovative/<i>Molecular and precision oncology studies with multidisciplinary approaches: omics sciences, development of experimental and clinical models, design and validation of innovative therapies;</i>• Studi di medicina personalizzata che includono approcci molecolari all'avanguardia, e imaging avanzati al fine di comprendere i meccanismi molecolari (anche genetici) alla base della fisiologia delle patologie cardiovascolari/<i>Personalized medicine studies that include cutting-edge molecular approaches, and advanced imaging in order to understand the molecular (including genetic) mechanisms underlying the physiology of cardiovascular disease;</i>• Analisi dei profili genetici di pazienti affetti da patologie del metabolismo, al fine di identificare biomarcatori prognostici per una migliore stratificazione dei pazienti, e studi di nutrigenomica e farmacogenomica/<i>Analysis of genetic profiles of patients with metabolic disorders to identify prognostic biomarkers for better patient stratification, and nutrigenomics and pharmacogenomics studies;</i>• Tecnologie di sequenziamento del genoma per identificazione di varianti genetiche alla base dello sviluppo di malattie rare, protocolli di terapia genica e cellulare/<i>Genome sequencing technologies for identification of genetic variants underlying the development of rare diseases, gene and cell therapy protocols;</i>• Approcci innovativi di medicina di precision per diagnosi precoce e prognosi di malattie neurodegenerative, tecniche di imaging cerebrale avanzate e biopsia liquida/<i>Innovative precision medicine approaches for early diagnosis and prognosis of neurodegenerative diseases, advanced brain imaging techniques, and liquid biopsy;</i>• Tecnologia digitale in ambito sanitario, informatica e intelligenza artificiale per la gestione e ottimizzazione dei protocolli sanitari, studio della sicurezza e privacy dei dati sanitari/<i>Digital technology in healthcare, information technology and artificial intelligence for managing and optimizing healthcare protocols, study of security and privacy of healthcare data;</i>• Studio di biomateriali per lo sviluppo e ottimizzazione di dispositivi medici, impianti e strumenti diagnostici, analisi chimico/fisiche e di biocompatibilità per lo sviluppo di soluzioni innovative per la diagnosi e il trattamento delle malattie/<i>Study of biomaterials for the development and optimization of medical devices, implants and diagnostic tools, chemical/physical and biocompatibility analyses for the development of innovative solutions for the diagnosis and treatment of diseases.</i>
<p>CURRICULA (Italiano / English):</p> <ul style="list-style-type: none">- Oncologia / Oncology;- Malattie Cardiovascolari / Cardiovascular Diseases;- Malattie Del Metabolismo / Diseases Of Metabolism;

- Malattie Rare / Rare Diseases;
- Malattie Neurodegenerative / Neurodegenerative Diseases;
- Salute Digitale e Intelligenza Artificiale / Digital Health and AI;
- Materiali e Tecnologie nella Medicina di Precisione / Materials and Technologies in Precision Medicine;

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea / All master degree classes

Lauree v.o (only italian system): Tutte / All

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./dottorati/medicinadiprecisione>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	30
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	4

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MALATTIE RARE/ RARE DISEASES	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MALATTIE NEURODEGENERATIVE/ NEURODEGENERATIVE DISEASES	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.3]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MALATTIE DEL METABOLISMO/ METABOLISM DISEASES	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.4]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
SALUTE DIGITALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE/ DIGITAL HEALTH AND AI	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.5]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	14
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.REGSIC.UNIME]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIME - Palermo UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIPA.FLASH]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	20% Progetto Horizon - Flash - Prof. Zingales Flexible Laser-based manufacturing through precision photon distribution CUP: B73C23001560006 80% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MALATTIE CARDIOVASCOLARI/CARDIOVASCULAR DISEASES	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.POLITO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	POLITO - Torino UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Politecnico di Torino - POLITO
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MATERIALI E TECNOLOGIE/ MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN PRECISION MEDICINE	
Multi-organ micro-physiological systems for disease modeling and personalized therapy design.	
This Ph.D program aims at designing and characterizing a multi organ system for the study of metastatic spreading from primary melanoma to bone and brain. The Ph.D. candidate will leverage advanced fabrication techniques and ad-hoc customized biomaterials, to develop in vitro models of human skin, bone, and brain connected through microfluidic platforms.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNICZ]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNICZ - Catanzaro UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" - UNICZ
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
ONCOLOGIA/ONCOLOGY– MATERIALI E TECNOLOGIE/ MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN PRECISION MEDICINE Sistemi vescicolari funzionalizzati per la medicina di precisione in ambito oncologico. Functionalized vesicular systems for precision medicine in oncology.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIFG]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIFG - Foggia UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Foggia - UNIFG
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
ONCOLOGIA/ONCOLOGY Medicina di precisione in oncologia testa-collo. Precision Medicine in Head and Neck Oncology.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIME]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIME - Messina UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Messina - UNIME
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
ONCOLOGIA/ONCOLOGY Medicina di precisione in oncologia. Precision medicine in oncology.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNINA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNINA - Napoli UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Napoli Federico II - UNINA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MATERIALI E TECNOLOGIE/ MATERIALS AND TECHNOLOGIES IN PRECISION MEDICINE Biomarcatori di laboratorio nella diagnostica "di precisione" di malattie umane. Laboratory Biomarkers in "Precision" Diagnostics of Human Diseases.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNIROMA1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIROMA1 - Roma UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Sapienza Universit di Roma - UNIROMA1
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Salute digitale e Intelligenza Artificiale/ Digital Health and AI. Digital Health and Artificial Intelligence.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNICAMPANIA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNICAMPANIA - Caserta UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - UNICAMPANIA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
ONCOLOGIA/ONCOLOGY Oncologia. Meccanismi di controllo della eterogeneità delle cellule staminali normali e tumorali Oncology. Oncology. Control mechanisms of heterogeneity of normal and tumor stem cells	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.UNICA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNICA - Cagliari UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Cagliari - UNICA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
ONCOLOGIA/ONCOLOGY Oncology. Unravelling Molecular Complexity in Neoplastic, Metabolic and Autoimmune Diseases: from disease models to human pathology.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDPREC.AMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	AMED s.r.l. UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	AMED s.r.l.
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
MALATTIE CARDIOVASCOLARI/ CARDIOVASCULAR DISEASES	

Scheda/Sheet n. 17

TITOLO DI DOTTORATO:
MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA

PH.D. TITLE:
MOLECULAR AND CLINICAL MEDICINE

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Antonino Tuttolomondo

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE) - Università degli Studi di PALERMO

CURRICULA (Italiano / English):

1. Medicina Molecolare e Traslazionale / Molecular and translational medicine
2. Medicina Clinica e Sperimentale: approccio biomedico / Experimental and clinical Medicine: biomedical approach

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il dottorato proposto ha lo scopo di fornire un'adeguata preparazione culturale e metodologica, nonché esperienza di ricerca clinica e biotecnologica nell'ambito delle malattie croniche. L'obiettivo principale è quello proprio della "Medicina Traslazionale" ed in particolare la capacità di trasferire nuove conoscenze dalla scienza di base a quella biomedica, in modo da generare applicazioni diagnostiche e terapeutiche avanzate, con la formazione di nuovi profili professionali in campo biomedico. Seguendo tali indicazioni, l'impegno sarà volto all'identificazione del ruolo delle modificazioni molecolari nella diagnosi e progressione delle principali malattie cronicodegenerative, secondo le tematiche specifiche dei due indirizzi proposti, di seguito riportate.

Curriculum 1, Medicina Molecolare e Traslazionale:

- a) Genomica funzionale, proteomica e biologia cellulare per lo studio delle malattie croniche;
- b) miRNA ed approccio epigenetico alle patologie multifattoriali
- c) utilizzo di esosomi come marcatori di malattia e come nuovo sistema di tailored drug delivery
- d) bioimaging: dalle basi molecolari alle modalità terapeutiche
- e) analisi delle cellule del sistema immune infiltranti i tumori.

Curriculum 2, Medicina Clinica e Sperimentale: approccio biomedico

- a) comprensione dei meccanismi molecolari ed immunologici delle principali patologie cronicodegenerative;
- b) fisiopatologia delle Malattie Multifattoriali e ricerca di nuovi biomarkers di malattie cronicodegenerative
- c) valutazione dei meccanismi responsabili delle modificazioni neurochimiche e comportamentali che stanno alla base della maggior parte delle malattie neurodegenerative ed il ruolo delle dipendenze patologiche.

Obiettivi specifici dei curricula

Curriculum 1:

- a) definizione delle connessioni tra la genomica funzionale, proteomica e biologia cellulare per lo studio delle malattie croniche
- b) costruzione di profili diagnostici e prognostici tramite l'identificazione di geni bersaglio e profili di miRNAs
- c) possibilità applicative precliniche delle nuove apparecchiature di imaging: la microTC, la microRM e la microPET-TC.
- d) la biopsia liquida e lo sviluppo di nuovi test diagnostici e di monitoraggio non invasivi.
- e) analisi delle cellule del sistema immune innato infiltranti diversi tipi di tumore come nuova base terapeutica

Curriculum 2:

a) individuazione dei fattori predittivi del danno cardiovascolare e ricerca di nuovi biomarkers nelle malattie cronico-degenerative;

b) individuazione delle modificazioni neurochimiche, genetiche, epigenetiche, molecolari e comportamentali che stanno alla base della maggior parte delle malattie neurodegenerative.

Il corso di Dottorato è triennale e le attività di formazione comprendono:

Corsi di base e specialistici e elementi di gestione della ricerca; seminari e/o workshop su argomenti avanzati presentati da ricercatori italiani e stranieri; attività di ricerca svolta dai dottorandi.

Il corso di dottorato prevede report semestrali sull'attività di ricerca svolta e la tesi finale di dottorato potrà essere discussa in lingua inglese.

RESEARCH TOPICS

This doctorate aims to provide an adequate cultural and methodological preparation, as well as clinical and biotechnological research experience in the field of chronic diseases.

The main objective is that of "Translational Medicine" and in particular the ability to transfer new knowledge from basic science to biomedical science, in order to generate advanced diagnostic and therapeutic applications, with the formation of new professional profiles in the biomedical field. Following these indications, the commitment will be aimed at identifying the role of molecular modifications in the diagnosis and progression of the main chronic-degenerative diseases, according to the specific themes of the following curricula:

Curriculum 1, Molecular and Translational Medicine:

- a) Functional genomics, proteomics and cell biology for the study of chronic diseases;
- b) miRNA and epigenetic approach to multifactorial diseases
- c) use of exosomes as disease markers and as a new tailored drug delivery system
- d) bioimaging: from molecular bases to therapeutic modalities
- e) analysis of the cells of the immune system infiltrating the tumors.

Curriculum 2, Clinical and Experimental Medicine: biomedical approach

- a) understanding of the molecular and immunological mechanisms of the main chronic-degenerative diseases;
- b) pathophysiology of multifactorial diseases and research of new biomarkers of chronic degenerative diseases
- c) evaluation of the mechanisms responsible for the neurochemical and behavioral changes that underlie most neurodegenerative diseases and the role of pathological addictions.

Specific objectives of the curricula

Curriculum 1:

- a) definition of the connections between functional genomics, proteomics and cell biology for the study of chronic diseases
- b) construction of diagnostic and prognostic profiles through the identification of target genes and miRNAs profiles
- c) preclinical application possibilities of the new imaging equipment: the microTC, the microRM and the microPET-TC.
- d) liquid biopsy and the development of new non-invasive diagnostic and monitoring tests.
- e) analysis of cells of the innate immune system infiltrating different types of cancer as a new therapeutic basis

Curriculum 2:

- a) identification of the predictors of cardiovascular damage and the search for new biomarkers in chronic-degenerative diseases;
- b) identification of neurochemical changes, genetic, epigenetic, behavioral and molecular underpinning of most neurodegenerative diseases.

The PhD program is three years and the training activities include basic and specialized courses and elements of research management; seminars and / or workshops on advanced topics presented by Italian and foreign researchers; research activity carried out by the PhD students. The PhD program provides six-monthly reports on the research activity carried out and the final PhD thesis will be discussed in English.

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:
Lauree V.O. (only for Italian system):

LM-6 Biologia
LM-6 R Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-7 R Biotecnologie agrarie
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-8 R Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-9 R Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-13 R Farmacia e farmacia industriale
LM-18 Informatica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-21 R Ingegneria biomedica
LM-32 Ingegneria informatica
LM-33 Ingegneria meccanica
LM-40 Matematica
LM-40 R Matematica
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-41 R Medicina e chirurgia
LM-42 Medicina veterinaria
LM-42 R Medicina veterinaria
LM-51 Psicologia
LM-51 R Psicologia
LM-54 Scienze chimiche
LM-54 R Scienze chimiche
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-61 R Scienze della nutrizione umana
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-67 R Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-68 R Scienze e tecniche dello sport
LM-82 Scienze statistiche
LM-82 R Scienze statistiche
LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche
46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)
SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione)
SNT_SPEC/3 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie tecniche)
e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/promise/dottorati/medicinamolecolareeclinica>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	9
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarships</i>	3

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDMOL.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	8
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Non obbligatorio – massimo 12 mesi Not Mandatory – max 12 months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MEDMOL.REGSIC.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Sviluppo di nuovi sistemi basati sull'intelligenza artificiale per il rilevamento, la segmentazione e la classificazione del cancro alla prostata. Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027.</p> <p>Development of a new Artificial Intelligence based systems for the detection, segmentation and classification of prostate cancer. Consistent with the Regional Innovation Strategy for Smart Specialization (S3 Sicilia) 2021-2027 of the Sicilian Region and with the objectives of the Cohesion Policy 2021-2027.</p>	

Scheda/Sheet n. 18

TITOLO DI DOTTORATO:

METABOLIC SYNDROME: FROM INTEGRATIVE BIOLOGY TO CLINICAL TRANSACTION IN ONE HEALTH PERSPECTIVE

PH.D. TITLE:

METABOLIC SYNDROME: FROM INTEGRATIVE BIOLOGY TO CLINICAL TRANSACTION IN ONE HEALTH PERSPECTIVE

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Manfredi Rizzo

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" (PROMISE) - Università degli Studi di PALERMO

CURRICULA (Italiano / English):

UNICO / UNIQUE

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il corso è incentrato sullo studio multidisciplinare della sindrome metabolica, una delle principali sfide sanitarie globali. Integra competenze in medicina, biologia molecolare, nutrizione, tecnologie "-omiche", intelligenza artificiale e salute pubblica, con un approccio traslazionale e orientato alla medicina di precisione. Particolare attenzione è rivolta all'interazione tra genetica, stile di vita, ambiente e microbioma, in una prospettiva One Health. L'obiettivo è formare ricercatori capaci di sviluppare strategie innovative per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle patologie cardiometaboliche correlate.

The program focuses on the multidisciplinary study of metabolic syndrome, one of the major global health challenges. It integrates expertise in medicine, molecular biology, nutrition, omics technologies, artificial intelligence, and public health, with a translational approach oriented toward precision medicine. Special attention is given to the interplay between genetics, lifestyle, environment, and the microbiome, within a One Health framework. The goal is to train researchers capable of developing innovative strategies for the prevention, diagnosis, and treatment of cardiometabolic diseases.

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-6 Biologia
LM-6 R Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-7 R Biotecnologie agrarie
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-8 R Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-9 R Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-13 R Farmacia e farmacia industriale
LM-13. Farmacia e farmacia industriale
LM-17 Fisica
LM-17 R Fisica
LM-18 Informatica

LM-21 Ingegneria biomedica
LM-21 R Ingegneria biomedica
LM-32 Ingegneria informatica
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-41 R Medicina e chirurgia
LM-42 Medicina veterinaria
LM-42 R Medicina veterinaria
LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
LM-46 R Odontoiatria e protesi dentaria
LM-51 Psicologia
LM-51 R Psicologia
LM-54 Scienze chimiche
LM-54 R Scienze chimiche
LM-55 Scienze cognitive
LM-55 R Scienze cognitive
LM-56 Scienze dell'economia
LM-56 R Scienze dell'economia
LM-60 Scienze della natura
LM-60 R Scienze della natura
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-61 R Scienze della nutrizione umana
LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-67 R Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
LM-68 Scienze e tecniche dello sport
LM-68 R Scienze e tecniche dello sport
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-69 R Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-71 R Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-73 R Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-75 R Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-76 R Scienze economiche per l'ambiente e la cultura
LM-77 Scienze economico-aziendali
LM-77 R Scienze economico-aziendali
LM-81 Scienze per la cooperazione allo sviluppo
LM-81 R Scienze per la cooperazione allo sviluppo
LM-82 Scienze statistiche
LM-82 R Scienze statistiche
LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche
LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche
LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
LM/GASTR Scienze economiche e sociali della gastronomia
LM/GASTR R Scienze economiche e sociali della gastronomia
LM-Data Data science
6/S (specialistiche in biologia)
7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie)
8/S (specialistiche in biotecnologie industriali)
9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)
10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali)

20/S (specialistiche in fisica)
 23/S (specialistiche in informatica)
 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica)
 35/S (specialistiche in ingegneria informatica)
 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)
 47/S (specialistiche in medicina veterinaria)
 52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria)
 53/S (specialistiche in organizzazione e gestione dei servizi per lo sport e le attività motorie)
 58/S (specialistiche in psicologia)
 62/S (specialistiche in scienze chimiche)
 63/S (specialistiche in scienze cognitive)
 64/S (specialistiche in scienze dell'economia)
 68/S (specialistiche in scienze della natura)
 69/S (specialistiche in scienze della nutrizione umana)
 75/S (specialistiche in scienze e tecnica dello sport)
 76/S (specialistiche in scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattative)
 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie)
 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari)
 79/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrozootecniche)
 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio)
 83/S (specialistiche in scienze economiche per l'ambiente e la cultura)
 84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali)
 90/S (specialistiche in statistica demografica e sociale)
 91/S (specialistiche in statistica economica, finanziaria ed attuariale)
 92/S (specialistiche in statistica per la ricerca sperimentale)
 SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche)
 SNT_SPEC/2 (specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione)
 e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	5
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarships</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[METABOLIC.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Non obbligatorio – massimo 12 mesi Not Mandatory – max 12 months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	Non obbligatorio / Not mandatory
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[METABOLIC.REGSIC.ISMETT]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo ISMETT
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Min 8 – Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	Obbligatorio / Mandatory ISMETT min 1 - max 36 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
In linea con la Strategia Regionale dell'Innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021–2027 e con le priorità della Politica di Coesione 2021–2027, il corso di dottorato promuove l'innovazione nei settori della salute e delle biotecnologie, favorisce lo sviluppo sostenibile e contribuisce al rafforzamento	

dell'ecosistema regionale della ricerca e dell'innovazione. Il programma formativo è orientato alla preparazione di ricercatori altamente qualificati, capaci di tradurre i risultati della ricerca scientifica in strategie personalizzate per la prevenzione, diagnosi e trattamento della sindrome metabolica, con l'obiettivo di sostenere la crescita socio-economica e migliorare gli esiti di salute pubblica.

In line with the Regional Innovation Strategy for Smart Specialisation (S3 Sicily) 2021–2027 and the priorities of the 2021–2027 Cohesion Policy, the PhD program promotes innovation in the fields of health and biotechnology, fosters sustainable development, and contributes to strengthening the regional research and innovation ecosystem. The training program is aimed at preparing highly qualified researchers capable of translating scientific research findings into personalized strategies for the prevention, diagnosis, and treatment of metabolic syndrome in order to support socio-economic growth and improving public health outcomes.

Codice Posizione <i>Position code</i>	[METABOLIC.UPMC.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Fondazione Ri.MED – Palermo UPMC Italy ISMETT
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Fondazione Ri.MED UPMC Italy
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	Obbligatorio / Mandatory Fondazione Ri.MED – Palermo UPMC Italy ISMETT min 6 - max 18 - mesi / months

Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione
Research topics

Il corso di dottorato offre un percorso altamente interdisciplinare incentrato sulla ricerca di base e clinica nell'ambito della sindrome metabolica e delle patologie cardiometaboliche. I candidati selezionati saranno coinvolti in progetti innovativi volti a indagare i meccanismi molecolari, genetici e metabolici alla base della malattia, con l'ausilio di tecnologie avanzate. Il dottorato si sviluppa all'interno di una prospettiva One Health, che integra fattori biologici, ambientali e sociali, e promuove la traslazione delle scoperte scientifiche in applicazioni cliniche sostenibili per la medicina di precisione.

The PhD program offers a highly interdisciplinary training pathway focused on both basic and clinical research in the field of metabolic syndrome and cardiometabolic diseases. Selected candidates will engage in innovative research projects aimed at elucidating the molecular, genetic, and metabolic mechanisms underlying these conditions, leveraging advanced technologies. The program adopts a One Health perspective, integrating biological, environmental, and social determinants, and fosters the translation of scientific discoveries into sustainable clinical applications within the framework of precision medicine.

Scheda/Sheet n. 19

TITOLO DI DOTTORATO:
MIGRAZIONI, DIFFERENZE, GIUSTIZIA SOCIALE

PH.D. TITLE:
MIGRATIONS, DIFFERENCES, SOCIAL JUSTICE

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Gabriella D'Agostino

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Centro Migrare
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DELLA RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il dottorato “Migrazioni, Differenze, Giustizia Sociale” (MI.DI.GI) individua il proprio specifico ambito a partire dalle forme diverse di mobilità e di migrazione che pervadono e trasformano le società di oggi, con una maggiore incidenza e visibilità rispetto al passato. Le migrazioni interessano tutti gli aspetti della società e in particolare la struttura e le dinamiche della popolazione, le forme economiche, i sistemi educativi e culturali, i processi e i modelli politici, i sistemi giuridici e sanitari, i contesti urbani e territoriali, le dinamiche geopolitiche. MI.DI.GI. raccoglie questa sfida promuovendo ricerche interdisciplinari sulle migrazioni e studi critici dei processi sociali connessi alla mobilità, culturalmente consapevoli e metodologicamente fondati. In questa direzione saranno fondamentali ricerche di carattere comparativo in senso diacronico e sincronico svolte nelle aree di partenza dei migranti, nei luoghi di transito e nei contesti di arrivo e che siano in grado di documentare punti di vista, esperienze, progetti individuali e collettivi, per contribuire al cambiamento delle politiche nazionali e internazionali sulle migrazioni e intervenire nelle relazioni tra nuovi cittadini e pubblica amministrazione.

L'esplorazione delle migrazioni e delle trasformazioni sociali che esse comportano si baserà su metodi sia quantitativi che qualitativi, con particolare attenzione alle seguenti aree tematiche:

1. Modelli narrativi e educativi: differenze, alterità, costruzione delle soggettività; rappresentazione nel discorso pubblico e nei sistemi educativi; memorie della migrazione.
2. Vulnerabilità: disuguaglianze sanitarie globali, dinamiche di esclusione socio-spaziale, effetti dei cambiamenti climatici e forme di autosostentamento alimentare.
3. Culture della migrazione: modelli socioculturali della mobilità legati ai contesti di origine; interazioni tra ambienti “naturali” e sociali; diritti e restrizioni legati alla migrazione; quadri politici e impatti socioeconomici della mobilità e dell'immobilità;
4. Dinamiche di popolazione: modelli demografici nei contesti migratori, prospettive generazionali, strutture di parentela, familiari e unità domestiche transfrontaliere; conseguenze demografiche degli sfollamenti forzati e dei flussi di rifugiati.

<p>Il dottorato promuove progetti di ricerca, collaborazioni scientifiche e scambi con centri di ricerca internazionali, in particolare quelli con sede nel Sud del mondo, nonché con organizzazioni, attivisti e artisti nazionali e internazionali. Queste collaborazioni contribuiscono attivamente allo sviluppo di nuove narrazioni e prospettive che arricchiscono la comprensione e interpretazione dell'esperienza migratoria.</p> <p>Il Dottorato MI.DI.GI. è aperto alla partecipazione a studenti italiani e stranieri di ogni background accademico.</p>
<p>CURRICULA (Italiano / English) None</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED (Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)</p> <p>Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes: Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / All master degree classes</p> <p>Lauree V.O (only Italian system): Tutte / All</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/dottorati/migrazionidifferenzegiustiziasociale in costruzione</p>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	4
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MIGRAZIONI.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[MIGRAZIONI.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 20

TITOLO DI DOTTORATO:
ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI

PH.D. TITLE:
EXPERIMENTAL ONCOLOGY AND SURGERY

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Adriana Cordova

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

(Tematiche in collaborazione con Antwerp University, KU Leuven, l'Università di Malta, Temple University)
(*Topics in collaboration with Antwerp University, KU Leuven, University of Malta and Temple University*)

- **Fattori prognostici, predittivi ed endpoint surrogati di efficacia in Oncologia:** nei tumori solidi la scelta del trattamento può essere condizionata in prima istanza dai fattori prognostici, che indicano l'evoluzione della malattia neoplastica indipendentemente dal trattamento e consentono una stratificazione dei pazienti in base all'utilità del trattamento; i fattori predittivi servono a selezionare quei pazienti che hanno maggiore probabilità di beneficiare del trattamento; gli endpoint surrogati dell'efficacia sono utili a identificare più precocemente i risultati del trattamento. Tutti questi fattori possono essere identificati su campioni biologici sia di tessuto tumorale che di sangue periferico o altri liquidi corporei. Vengono poi analizzati mediante tecniche di biologia molecolare capaci di identificare modificazioni dell'espressione genica o mutazioni genetiche somatiche o germinali.
- **Prognostic and predictive factors and surrogate endpoints of efficacy in Oncology:** *The decision-making in solid tumors could first be guided by prognostic factors, which provide information about the potential cancer evolution regardless to treatment and allow a cancer patients' stratification according to the usefulness of cancer treatment; predictive factors are useful to select those patients who show higher probability for benefit from treatment; surrogate endpoints of efficacy are useful to identify earlier treatment outcomes. All these factors could be identified in biological samples including both tumor tissue and peripheral blood or other body fluids. Then these samples are analysed by molecular biology techniques to reveal gene expression changes or somatic and germinal gene mutations.*
- **Meccanismi di oncogene addiction nello sviluppo e progressione dei tumori solidi ed identificazione di nuovi bersagli molecolari per le target therapies:** Le cellule tumorali contengono molteplici alterazioni genetiche ed epigenetiche; nonostante questa complessità la loro crescita può essere compromessa dall'inattivazione di un singolo oncogene. Questo fenomeno, chiamato "Oncogene Addiction", fornisce una spiegazione razionale per la terapia molecolare mirata. L'identificazione di nuovi geni implicati nell'oncogene addiction fornisce un importante strumento per lo studio dello sviluppo e della progressione dei tumori solidi. Inoltre, l'identificazione di tali geni potrebbe portare alla scoperta di nuovi bersagli molecolari per lo sviluppo di nuovi trattamenti "intelligenti".
- **Mechanisms of oncogene addiction involved in the development and progression of solid tumors and identification of new molecular targets for the development of new target therapies:** *Cancer cells contain multiple genetic and epigenetic alterations, despite this complexity, their growth can be compromised by inactivation of a single oncogene. This phenomenon, called "Oncogene Addiction", provides a rationale for molecular targeted therapy. The identification of new genes involved in oncogene addiction provides an important tool for the study of development and progression of solid tumors. Moreover, the identification of such genes could lead to the discovery of new molecular targets that could be used for the development of new treatments.*

- **Chirurgia Plastica e Ricostruttiva:** i temi di ricerca, sia sperimentale che clinica, riguardano i diversi ambiti della chirurgia plastica, quali ad esempio, la chirurgia della mammella, la chirurgia della mano e degli arti, la chirurgia dei nervi, la microchirurgia e la supermicrochirurgia, la chirurgia dei genitali e della riassegnazione chirurgica del sesso. Rientrano, inoltre, in questa linea di ricerca, le sperimentazioni riguardanti il linfedema, gli allotrapianti di tessuti composti, la chirurgia robotica, i tumori cutanei e dei tessuti molli, la medicina e la chirurgia rigenerativa, l'anatomia chirurgica.
- **Plastic and Reconstructive Surgery:** research fields, both experimental and clinical, interest different aspect of plastic surgery, as breast surgery, hand and limbs surgery, microsurgery and supermicrosurgery, surgery of the genital area and gender reassignment surgery. This research line also includes lymphedema, composite tissue allotransplantation, robotic surgery, skin and soft tissue tumors, regenerative medicine and surgery, surgical anatomy.
- **Ruolo dei microRNA nella carcinogenesi dei tumori solidi:** I miRNA sono piccoli segmenti di RNA non codificanti di circa 21 nucleotidi che agiscono nella regolazione post-trascrizionale dell'espressione genica. La deregolazione dei miRNA è stata associata allo sviluppo e alla progressione tumorale. Pertanto la valutazione dei profili di espressione dei miRNA nel cancro può fornirci importanti mezzi per la comprensione dei meccanismi carcinogenetici.
- **Role of microRNA in carcinogenesis of solid tumors:** miRNAs are small segments of noncoding RNAs of about 21 nucleotides that act in the post-transcriptional regulation of gene expression. The deregulation of miRNAs has been associated with the development and progression of tumors. Therefore the evaluation of miRNAs expression profile of modification in cancer can provide important tools for understanding carcinogenic mechanisms.
- **Chemiosensibilità e chemioresistenza:** studi in vitro e su pazienti con patologia tumorale (pazienti inseriti nei protocolli Europei della Organizzazione Europea per la Ricerca e la Terapia del cancro, EORTC), cui il nostro Dipartimento collabora.
- **Chemosenstivity and Chemoresistance:** clinical and in vitro studies on cancer patient (patients included in the protocols of the European Organization for Research and Treatment of Cancer - EORTC), on which our Department is still working.
- **Oncologia dell'apparato genito-urinario:** con particolare riferimento ad argomenti riguardanti eziopatogenesi, epidemiologia, prevenzione, marcatori, elaborazione statistica dei risultati ed impatto delle malattie neoplastiche e delle terapie sulla qualità della vita
- **Urogenital oncology:** paying attention to specific issues concerning etiology, epidemiology, prevention, markers, statistical analysis of outcomes and impact of cancer and treatment on quality of life.
- **Chirurgie sperimentali**
- **Experimental Surgeries**
- **La medicina rigenerativa di tessuti** attraverso l'azione delle cellule staminali mesenchimali emopoietiche o di origine adipose con fase di sperimentazione in vitro e in vivo su modello animale così come la crescita tridimensionale su scaffold. Anche utilizzo in vitro, ex-vivo e su animali delle cellule staminali mesenchimali di origine pulpare e di origine gengivale nella rigenerazione ossea del distretto maxillo-facciale mediante le cellule staminali mesenchimali umane di origine pulpare e di origine gengivale.
- **Regenerative medicine of tissues** through the action of mesenchymal stem cells or hematopoietic origin adipose over that of a phase of experimentation in vitro and through in vivo studies in animal models as well as the growth of three-dimensional scaffolds. Also using in vitro mesenchymal stem cells from the pulp and gingivae in oral bone regeneration, in particular dental pulp stem cells and gingival stem cells.
- **Carcinoma squamocellulare del cavo orale:** Il carcinoma orale a cellule squamose costituisce circa il 90% di tutte le neoplasie maligne del cavo orale. Nonostante i progressi in campo diagnostico e terapeutico, la sua prognosi rimane scarsa a causa del ritardo diagnostico. E' sempre più evidente

l'importanza della multidisciplinarietà sulla prognosi di tale neoplasia. Inoltre, la saliva potrebbe rappresentare un potenziale fluido per la diagnosi precoce mediante biomarcatori in essa presenti. Molto interessanti le ricerche su biomarcatori precoci e di prognosi.

- **Squamous cell carcinoma of the oral cavity:** *constitutes about ninety percent of all oral malignancies. Despite of progress of diagnostic and therapeutic protocols, prognosis of oral squamous cell carcinoma (OSCC) remains poor, mainly owing to the diagnostic delay. It is always more evident that multidisciplinary approach is crucial for a better prognosis of oral cancer. Moreover, saliva has been proposed as a potential diagnostic fluid with useful biomarkers for early oral cancer detection. Very interesting researches on biomarkers for early diagnosis and prognosis.*

- **Utilizzo della tecnologia Optical Coherence Tomography (OCT) in fase diagnostica e di follow-up per lesioni (benigne e maligne) del cavo orale.**

L'OCT è una innovativa tecnologia ottica non invasiva in grado di fornire, in tempo reale, immagini tomografiche ad alta risoluzione dei tessuti molli. La sua applicazione in vivo metterà a confronto dati relativi ai rilievi effettuati con la metodica OCT vs quelli istopatologici di lesioni orali.

- **-Optical Coherence Tomography (OCT):** *OCT is an innovative non-invasive optical technology that can provide, in real time, high-resolution tomographic images of oral lesions. Its in vivo application will compare OCT vs histopathology data.*

- **Osteonecrosi delle ossa mascellari (ONJ) da farmaci o da radioterapia:** *L'osteonecrosi delle ossa mascellari (ONJ) è una rara e grave patologia del distretto maxillo-facciale, strettamente correlata alla somministrazione di alcuni farmaci con attività anti-angiogenetica e/o anti-riassorbitiva (e.g. bisfosfonati, denosumab, bevacizumab). Molti fattori di rischio sono stati già indagati sebbene ancora i meccanismi etiopatogenetici non siano del tutto chiari; è sempre più evidente la necessità di corretti protocolli di prevenzione I e II. Studi statistici di associazione retrospettivi e longitudinali sono di cruciale importanza nel valutare la robustezza dei dati, dei fattori di rischio e delle misure preventive.*

- **Osteonecrosis of the jaw (ONJ) associated to drugs or radiotherapy:** *Osteonecrosis of the jaws (ONJ) is a rare and severe condition of the maxillo-facial district, related to administration of some antiangiogenic and/or anti-resorptive drugs (e.g. bisphosphonates, denosumab, bevacizumab). Many risk factors have been already investigated but not all is clear in terms of pathogenesis; the need for correct prevention protocols I and II is increasingly evident. Retrospective and longitudinal association statistics are of crucial importance in assessing the robustness of data, risk factors and preventive measures.*

- **Telemedicina Odontostomatologica**

La telemedicina consiste nell'erogazione dell'assistenza sanitaria a distanza mediante l'utilizzo di tecnologie ICT (Information and Communication Technology) per lo scambio di dati corretti per la diagnosi, la terapia e la prevenzione di patologie (WHO, 1997). L'applicazione in campo odontostomatologico garantirebbe l'assistenza in prevenzione primaria dei pazienti neoplastici candidati a radioterapia/chemioterapia, a rischio di mucositi e sovrainfezioni, o di altri eventi avversi (e.g. ONJ) oppure già in corso delle suindicate terapie (prevenzione primaria e secondaria). L'analisi statistica risulta indispensabile nella valutazione dell'efficacia dell'intervento.

- **Teledentistry:** *Telemedicine warrants access to care and medical information by ICT (Information and Communication Technology technologies) to improve patient outcomes and to exchange correct information for the diagnosis, therapy and prevention of diseases. Teledentistry could guarantee assistance for primary prevention of cancer patients candidates for radiotherapy /chemotherapy, at risk often of mucositis and superinfection, or of other adverse events (e.g. ONJ) or in current chemo/radiotherapy (primary and secondary prevention). Statistical analysis is crucial in assessing the effectiveness of the intervention.*

- Studi sull'assorbimento dei farmaci attraverso la cavità orale:** *Ricerche mediante l'uso di modelli in vitro ed ex vivo rappresentano il razionale scientifico fondamentale per lo sviluppo di nuovi prodotti farmaceutici da applicare nella cavità orale ed includono i metodi chimici e fisici che promuovono l'assorbimento attraverso la mucosa. La formulazione e la caratterizzazione di sistemi innovativi bioadesivi a rilascio controllato di farmaco (compresse matriciali, film) possono costituire un beneficio non*

solo per il trattamento loco-regionale delle lesioni orali, ma anche, essendo un mezzo per migliorare l'assorbimento del farmaco, per ottenere effetti sistemici con la possibilità di un rilascio mirato del farmaco e della riduzione delle dosi da somministrare evitando un assorbimento aspecifico e gli effetti indesiderati dose-dipendenti.

- **Studies on drug absorption from the oral cavity:** *Researches by ex vivo and in vitro models represent the fundamental scientific rationale for the development of new pharmaceutical products to apply in the oral cavity, including chemical and physical methods to assist the mucosal drug absorption. Formulation and characterization of innovative bioadhesive drug delivery systems (matrix tablets, films) could be beneficial not only for the loco-regional treatment of oral lesions, but also, as enhancement tool for drug absorption, to give systemic effects with the opportunity of targeted drug delivery and in reducing doses of active avoiding unspecific absorption and dose-dependent unwanted effects.*

- **Profilazione genomica di nuova generazione basata sul sequenziamento del carcinoma ovarico sieroso di alta qualità. Storia naturale e risposta agli agenti chemioterapici.**

Analisi del singolo genoma del cancro in pazienti di cancro ovarico sieroso di alto grado dalla diagnosi primaria alla recidiva: tracciare la strada verso la medicina personalizzata e la terapia mirata.

- **Next generation sequencing-based genomic profiling in high-grade serous ovarian cancer. Natural history and response to chemotherapeutic agents.**

Analysis of the individual cancer genome in high-grade serous ovarian cancer patients from primary diagnosis to relapse: tracing the way to personalized medicine and targeted therapy.

- **Disordini della Coagulazione.** Correlazione tra test globali dell'emostasi e fenotipo emorragico in pazienti affetti da malattie emorragiche congenite e neoplasie ematologiche e/o solide (tematica per borsa co-finanziata da Takeda)

- **Clotting disorders.** *Correlation between global hemostasis tests and hemorrhagic phenotype in patients with congenital hemorrhagic diseases and hematological and/or solid malignancies (topic for scholarship co-financed by Takeda)*

- **Fattori locali (microambientali) di prognosi nel carcinoma del cavo orale.**

Valutare l'effetto di alcune componenti del microambiente tumorale nel condizionare la prognosi dei pazienti affetti da tumori del cavo orale. In particolare verrà investigato il ruolo specifico del microbiota orale e degli esosomi sull'insorgenza di complicanze post-chirurgiche e/o post-chemioterapiche. I pazienti affetti da carcinoma del cavo orale afferenti a questa struttura universitaria vengono routinariamente inseriti all'interno del percorso clinico multidisciplinare GOTEK (gruppo oncologico testa e collo). Grazie alla collaborazione clinica e scientifica già avviata da anni tra oncologia, medicina orale e chirurgia plastica ricostruttiva la linea di ricerca mira a indagare il ruolo del microbiota orale e degli esosomi sull'insorgenza di complicanze post-chirurgiche e/o post-chemioterapiche, inoltre da valutare l'effetto della dieta nella modulazione del microbiota orale.

- **Local (micro-environmental) factors for prognosis in the oral carcinoma**

To evaluate the effect of some components of the tumor microenvironment in conditioning the prognosis of patients with oral cancers. In particular, the specific role of the oral microbiota and of the exosomes on the onset of post-surgical and / or post-chemotherapeutic complications will be investigated. Patients with oral cancer are routinely inserted into the multidisciplinary clinical course GOTEK (head and neck cancer group). Thanks to the clinical and scientific collaboration already started for years between oncology, oral medicine and reconstructive plastic surgery, this line of research aims to investigate the role of the oral microbiota and exosomes on the onset of post-surgical and / or post-chemotherapeutic complications, in addition to evaluate the effect of diet in the modulation of oral microbiota.

- **COVID-19 e odontoiatria. Protocolli di sicurezza in odontoiatria e medicina orale per tutti gli agenti infettivi trasmissibili sulla poltrona del dentista.** Tematiche volte a studiare le relazioni tra COVID e le

variabili dentali/parodontali, investire risorse finanziarie adeguate ed evitare di esporre sia il team odontoiatrico che i pazienti a rischi prevenibili.

- **COVID-19 and dentistry. Safety protocols in dentistry and oral medicine for all infectious agents transmittable at the dental chair.** *To investigate relationships between COVID and dental/periodontal variables, to invest adequate financial resources and to avoid exposing both the dental team and patients to preventable risks.*
- **Umanizzazione delle cure in oncologia.** L'individuazione di strumenti prognostici innovativi più efficaci e i progressi terapeutici hanno portato a un costante incremento della sopravvivenza dei pazienti oncologici. L'umanizzazione dell'assistenza oncologica è sempre più centrale per lo sviluppo di un approccio multidisciplinare integrato, principalmente nella patologia oncologica testa-collo, volto a coniugare il progresso scientifico alla cura della persona nella sua interezza (aspetti psicologici, emotivi, spirituali, relazionali e sociali). Pertanto, l'applicazione e validazione di progetti su percorsi di cura umanizzati mira a migliorare la qualità di vita delle persone affette da patologie neoplastiche, in ogni fase della malattia. Tale processo di umanizzazione delle cure si può intraprendere attraverso diversi punti, tra i quali possiamo trovare: l'applicazione di modello clinico bio-psico-sociale; la comunicazione efficace medico-paziente, il patient empowerment.
- **Humanization of treatments in oncology.** *The identification of more effective innovative prognostic tools and therapeutic advances have led to a constant increase in the survival of cancer patients. The humanization of cancer care is increasingly essential to the development of an integrated multidisciplinary approach, especially in Head & Neck oncology, aimed at combining scientific progress with the care of the whole person (psychological, emotional, spiritual, relational and social aspects). Therefore, the application and validation of researches on humanized care pathways aims to improve the quality of life of people suffering from neoplastic pathologies, at every stage of the disease. This process of humanizing care can be undertaken through several points, among which we may find: the application of a bio-psycho-social clinical model; effective doctor-patient communication, patient empowerment.*
- **Modello genetico: studio dei meccanismi molecolari alla base della patogenesi del carcinoma tiroideo:** Nonostante i recenti progressi nella conoscenza delle caratteristiche distintive del tumore alla tiroide e del comportamento biologico, la sottopopolazione all'apice della gerarchia cellulare che agisce da cellula di origine per i diversi istotipi del cancro della tiroide (FTC, PTC e UTC), in seguito all'acquisizione di mutazioni somatiche, rimane tuttora sconosciuta. Lo scopo di questo progetto è identificare la mutazione (NRAS, BRAF, TP53), o combinazione di mutazioni, in grado di indurre un fenotipo tumorigenico/metastatico. L'identificazione dei meccanismi molecolari che determinano il destino e il comportamento delle cellule del cancro della tiroide porterà alla luce nuovi biomarcatori utili allo sviluppo di strategie terapeutiche innovative ed efficaci.
- **Genetic Mutation Model: unveiling the pathogenetic mechanisms of thyroid carcinoma:** *Despite major advances in the know-how of thyroid cancer's hallmarks and biological behaviour, the cell subpopulation in the lineage hierarchy that serves as the cell of origin for the different thyroid cancer histotypes (FTC, PTC and UTC), following the acquisition of somatic mutations, remains unknown. The aim of this project is to unveil which mutation (NRAS, BRAF, TP53), or combination of mutations, is able to induce a tumorigenic/metastatic phenotype. Identification of molecular mechanisms determining thyroid cancer cell fate and behaviour will bring to light new targetable biomarkers for the development of innovative and effective therapeutic strategies.*

CURRICULA (Italiano / English):
UNICO/UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED
(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:
LM-6 Biologia
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale

LM-41 Medicina e chirurgia
LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria
LM-82 Scienze statistiche
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche
e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):
Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE
<https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./dottorati/oncologiaechirurgiasperimentali>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[ONCO.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[UNCO.REGSIC.IZS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Istituto Zooprofilattico "A. Mirri" Regione Siciliana
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 21

TITOLO DI DOTTORATO:
PATRIMONIO CULTURALE

PH.D. TITLE:
CULTURAL HERITAGE

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Elisa Chiara Portale

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Culture e Società
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Archeologia (area mediterranea): contesti, insediamenti e territori, storia dell'arte e architettura antica, cultura materiale, archeologia del paesaggio e topografia, bioarcheologia
Storia medievale e moderna, documenti e testi, archivi e biblioteche
Storia dell'arte, museologia e collezioni
Metodologie di indagine e documentazione, diagnostica e caratterizzazione di reperti e manufatti, studio delle tecniche e produzioni, gestione dei dati
Educazione al patrimonio, valorizzazione

*Archaeology (Mediterranean area): settlements and territories, history of art and ancient architecture, material culture, landscape archaeology and topography, bioarchaeology
Medieval and modern history, documents and texts, archives and libraries
History of art, museology and collections
Methods of investigation and documentation, diagnostics and characterization of finds and artifacts, study of techniques and productions, data management
Education/ enhancement of cultural heritage*

Il dottorato mira a formare studiosi ed esperti di elevata qualificazione del patrimonio culturale, con particolare riferimento all'archeologia in tutte le sue declinazioni (comprese la bioarcheologia, l'archeometria e diagnostica, la virtual archaeology), alla storia medievale e moderna con i documenti, archivi e biblioteche, alla storia dell'arte e museologia. Lo spettro dei settori coinvolti consentirà lo studio delle testimonianze materiali e antropiche, artistiche, architettoniche e urbanistiche, documentarie e librerie, delle produzioni e degli ambienti di vita delle civiltà del mondo antico mediterraneo, medievale e moderno, promuovendo la ricerca interdisciplinare e la valorizzazione del patrimonio tramite approcci e tecnologie innovativi. Il percorso specialistico sarà supportato da competenze multidisciplinari e dalla capacità di impiegare con padronanza le tecniche di indagine, diagnostica ed elaborazione per la ricerca, conservazione e musealizzazione, pianificazione territoriale, archeologia preventiva, valorizzazione e comunicazione del patrimonio. Attraverso il confronto e il dialogo tra i saperi e i metodi atti all'indagine e alla promozione del patrimonio e dell'eredità culturale, il corso vuole preparare specialisti pronti ad affrontare con la necessaria competenza e versatilità problematiche di tipo teorico, metodologico, operativo: studio di documenti, fonti, reperti e manufatti, monumenti, opere, manoscritti e libri antichi, testimonianze materiali delle civiltà a partire dalla preistoria, studio dei paesaggi storici, ricostruzione storica e storico-culturale, metodologie e strategie della musealizzazione, divulgazione/educazione e messa in valore del patrimonio. Il programma prevede lo svolgimento di un periodo di ricerca all'esterno della sede accademica del dottorato, pari a 1/3 dell'attività totale: 6 mesi all'estero (8 nel caso della borsa finanziata dalla Regione Siciliana) e 6 mesi (4 per la borsa finanziata dalla Regione Siciliana) presso istituti del Ministero della Cultura e/o dell'Assessorato

Regionale dei Beni culturali della Regione Siciliana (soprintendenze, musei, parchi archeologici, archivi, biblioteche) e/o musei e archivi diocesani, fondazioni, associazioni e aziende del settore, o amministrazioni pubbliche con sezioni/competenze inerenti al patrimonio culturale.

Il dottorato curerà la formazione in coerenza con le indicazioni presenti nel DM 244/2019 riguardo alla qualificazione dei professionisti dei beni culturali (art. 9bis del Codice dei beni culturali e del paesaggio Dlgs 42 del 2004), con riferimento al livello più elevato (I fascia) e alle professioni (archeologo, antropologo fisico, archivista, bibliotecario, esperto di diagnostica e di scienze e tecnologie applicate ai beni culturali, storico dell'arte) cui attiene la tesi di dottorato. Esso si propone di contribuire all'innovazione metodologica e all'ampliamento della capacità di ricerca di qualità e di progettazione all'interno delle pubbliche amministrazioni, e intende contribuire al trasferimento di conoscenza fra il mondo della ricerca e la realtà della tutela, conservazione e restauro, gestione e valorizzazione del patrimonio culturale, compresi gli ambiti dell'educazione e istruzione, progettazione territoriale e promozione turistica.

The PhD program aims to prepare highly qualified scholars and experts in cultural heritage, with particular reference to archaeology in all its forms (including bioarchaeology, archeometry and diagnostics, virtual archaeology), medieval and modern history with documents, archives and libraries, art history and museology. Sectors involved will allow the study of material and anthropic, artistic, architectural and urban, documentary and book testimonies, of the productions and living environments of the civilizations of the ancient Mediterranean, medieval and modern world, promoting interdisciplinary research and the enhancement of heritage through innovative approaches and technologies. The specialist path will be supported by multidisciplinary skills and by the ability to master the techniques of investigation, diagnostics and processing for research, conservation and musealization, territorial planning, preventive archaeology, enhancement and communication of heritage. Through the comparison and dialogue between knowledges and methods suitable for the investigation and promotion of heritage and cultural heritage, the course aims to prepare specialists ready to face theoretical, methodological, operational problems with the necessary competence and versatility: study of documents, sources, finds and artifacts, monuments, works, manuscripts and ancient books, material evidence of ancient cultures since prehistoric times, study of historical landscapes, historical and historical-cultural reconstruction, methodologies and strategies of musealization, dissemination / education.

A research period outside the academic site of the doctorate, equal to $\frac{1}{3}$ of the total activity, is part of the program: 6 months abroad and 6 months at institutes of the Ministry of Culture and / or the Regional Department of cultural heritage of the Sicilian Region (soprintendenze, museums, archaeological parks, archives, libraries) and / or diocesan museums and archives, foundations, associations and companies in the sector, or public administrations with sections / competences relating to cultural heritage. In the case of the PhD project funded by the Regione Siciliana these periods are, respectively, 8 months abroad and 4 months at other institutes in Italy.

A training regarding the qualification of cultural heritage professionals (Article 9bis of the Code of Cultural Heritage and Landscape Legislative Decree 42 of 2004) will be provided, in accordance with the indications present in the Ministerial Decree 244/2019, with reference to the highest level (*I fascia*) and the professions (archaeologist, physical anthropologist, archivist, librarian, expert in diagnostics and sciences and technologies applied to cultural heritage, art historian) to whom the doctoral thesis pertains.

The course aims to contribute to methodological innovation and to the expansion of quality research and design capacity within public administrations and intends to contribute to the transfer of knowledge between the world of research and the actual practices of protection, conservation and restoration, management and enhancement of cultural heritage, including the fields of education and instruction, territorial planning and tourism promotion.

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-2 Archeologia
LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
LM-5 Archivistica e biblioteconomia
LM-6 Biologia
LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali
LM-14 Filologia moderna
LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità
LM-54 Scienze chimiche
LM-60 Scienze della natura
LM-84 Scienze storiche
LM-89 Storia dell'arte
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali
LM-14. Filologia moderna (abilitazione A043)
e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/dottorati/patrimonioculturale>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PATCUL.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory 6 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PATCUL.REGSIC.CNR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR- Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, sede Catania
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory 8 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Tematica concernente il patrimonio archeologico.	

Scheda/Sheet n. 22

TITOLO DI DOTTORATO:

PLURALISMI GIURIDICI. PROSPETTIVE ANTICHE E ATTUALI

PH.D. TITLE:

LEGAL PLURALISMS. HISTORICAL AND CONTEMPORARY PERSPECTIVES

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Vincenzo Militello

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Giurisprudenza
Università degli Studi di Palermo

CURRICULA (Italiano / English):

1. Diritto Romano e Diritto Pubblico Interno e Sovranazionale / Roman Law and National and Supranational Public Law;
2. Diritto Privato Europeo / European Private Law

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il Dottorato in Pluralismi giuridici ha ad oggetto lo studio dei fenomeni di coesistenza e interazione tra ordinamenti giuridici e di pluralità di meccanismi di produzione, interpretazione e applicazione del diritto. L'articolazione in due *curricula*, con spiccata vocazione interdisciplinare, asseconda l'ampio orizzonte tematico: dall'esperienza giuridica romana, proposta, nei suoi profili pubblicistici, privatistici e di storia delle fonti, sia come oggetto autonomo di studio sia come strumento metodologico di comprensione dei fenomeni attuali; ai processi di integrazione giuridica europea, sia con riguardo ai rapporti tra pluralismo, tradizionali paradigmi delle scienze giuspubblicistiche e dinamiche del diritto comunitario e internazionale, sia in ambito privatistico, con particolare riguardo alla costruzione di un diritto europeo dei contratti; dal 'diritto globale' nella sua incidenza in tema di regolamentazione pubblica del mercato, di rapporti giuridici di impresa, di relazioni industriali, di tutela dei consumatori; al rapporto tra ordine globale e riconoscimento dei diritti fondamentali e alle trasformazioni in chiave sovranazionale del diritto e del processo penale.

Il Curriculum '*Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale*' privilegia, quanto alla plurisecolare esperienza romana (dalle origini all'età giustiniano-bizantina), lo studio con approccio storico-dogmatico ed esegetico della connotazione pluralistica determinata dalla relazione tra le varie sfere giuridiche (*ius civile*; *ius honorarium*; *ius gentium*; *ius naturale*; *ius novum*; *ius sacrum*; *ius publicum*; diritto romano e diritti locali), a livello di produzione o di interpretazione del diritto, di strutturazione di istituti e procedure di *ius publicum* come di *ius privatum*, di soluzioni casistiche come di riflessioni teoriche, di rappresentazione nelle fonti di cognizione; quanto all'esperienza attuale, lo studio dell'incidenza degli attuali processi di globalizzazione sull'ordinamento giuridico interno, sovranazionale e internazionale e su paradigmi-chiave del diritto pubblico, quali la sovranità statale, l'autorità, la democrazia, il principio di legalità; delle forme di riconoscimento e garanzia dei diritti fondamentali; delle dinamiche della regolamentazione pubblica del mercato; dei principi, dei contenuti e dei meccanismi del diritto e del processo penale posti dinanzi al contesto sovranazionale ed internazionale.

Il Curriculum '*Diritto Privato Europeo*' privilegia lo studio di tematiche inerenti il diritto privato patrimoniale e dell'impresa, dando specifico risalto all'angolazione del processo di armonizzazione europea e dell'agglutinarsi di nuclei omogenei di regole e principi in corrispondenza dei suoi punti cardinali, costituiti dalla conformazione in chiave concorrenziale della dinamica mercantile, dalla tutela (pro-concorrenziale) dei diritti dei consumatori e dall'eliminazione di barriere alla integrazione dei mercati.

Ai suddetti orizzonti tematici dovranno rapportarsi, in modo preferenziale, i progetti di ricerca presentati dai candidati.

The main topic of PhD in Legal Pluralisms is the study of coexistence and interaction between legal systems and the analysis of law multilevel production, interpretation and application systems. The PhD Legal Pluralisms organization on two curricula, with a marked interdisciplinary vocation, supports the broad thematic horizon: from the Roman legal experience, proposed, in its public law, private law and history of sources profiles, both as an independent object of study and as a methodological tool understanding of current phenomena; to the processes of European legal integration, both with regard to the relationship between pluralism, traditional paradigms of public law sciences and dynamics of EU and international law, and in the private sphere, with particular regard to the construction of a European contract law; from 'global law' in its impact on the subject of public regulation of the market, corporate legal relations, industrial relations, consumer protection; to the relationship between global order and the recognition of fundamental rights and to the supranational transformations of criminal law and process.

The *curriculum* of “*Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale*” privileges, in respect of the Roman secular experience (from the origin to the Justinian-byzantine era), a research carried out by an historical - dogmatic and exegetical approach and characterized by a pluralistic connotation which is determined by the relation between juridical fields such as *ius civile*, *ius honorarium*, *ius gentium* *ius naturale*, *ius novum*, *ius sacrum*, *ius publicum*, Roman law and local rights, and which concerns the production and interpretation of law, but also the organisation of juridical institute and the procedures of both *ius publicum* and *ius privatum*, the case-law based on the theoretical considerations and the representation of source of cognition of law; concerning with the actual juridical experience, the impact of the globalization on the internal, supranational or international judicial system and on the paradigms of the public law, i.e. the State sovereignty, the authority, the democracy, the principle of legality, the forms of recognition and the guarantee of fundamental rights, the public regulation of markets; the principles, the object and the mechanisms of the penal law and of the penal process, complying with the supranational and international contest.

The *curriculum* “*Diritto privato europeo*” privileges the study of themes inherent to the patrimonial and commercial private law, having a special consideration for the European harmonization process and the creation of homogeneous rules and principles, related to the its compass point such as the formation of concurrent markets, the guarantee of consumers' rights and the elimination of all the barriers to the integration of markets.

The project of research presented by the candidates will have to concern principally with the described contents.

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LMG/01 Classe delle lauree magistrali in giurisprudenza

LM-52 Relazioni internazionali

LM-62 Scienze della politica

LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni

LM-90 Studi europei

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./dottorati/pluralismigiuridici.prospettiveanticheeattualiinternazionale>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	5
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PLURALISMI.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	min 6 Mesi / months Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PLURALISMI.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027, in particolare con riferimento alle problematiche giuridiche connesse ad uno o più dei seguenti ambiti: "SMART CITIES & COMMUNITIES" - "AMBIENTE, RISORSE NATURALI E SVILUPPO SOSTENIBILE" - "ENERGIA".	

Scheda/Sheet n. 23

TITOLO DEL DOTTORATO:

PROGETTO DI ARCHITETTURA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA

PH.D. TITLE:

ARCHITECTURAL DESIGN FOR ECOLOGICAL TRANSITION

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Arch. Michele Sbacchi

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Architettura
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

PREMESSA

Il Dottorato di Ricerca in "Progetto di Architettura per la Transizione Ecologica" (PATE) affronta il tema del complesso rapporto tra la progettazione architettonica - espressa nelle varie scale di intervento - e i processi legati al cambiamento climatico ed ecologico.

L'obiettivo culturale è la formazione di studiosi capaci di elaborare ricerche di terzo livello incentrate sull'aspetto qualitativo e formale della "transizione ecologica" nell'ambito dell'architettura. Si ritiene infatti che il presupposto di base sia il tentativo di superare i pregiudizi secondo cui la tematica della transizione appartenga al campo esclusivo della tecnica, a favore di una visione ampia che tenga conto dei risvolti estetici e culturali che riguardano lo spazio di vita dell'uomo e la sua evoluzione.

Intendere la transizione ecologica come un fenomeno "umanistico" oltre che tecnico, è dunque l'assunto principale dal quale muove l'azione formativa e di ricerca di questo dottorato.

L'insieme delle varie problematiche ambientali di cui il mondo odierno ha ormai acquisito ampia consapevolezza, impongono nuovi paradigmi finalizzati ad adattare il territorio e l'edificato alle nuove condizioni climatologiche e a progettare città e architetture con l'obiettivo di ridurre le emissioni sia in fase di costruzione, sia in fase di utilizzo degli edifici, contribuendo all'abbassamento del livello globale di CO2 nell'atmosfera.

TEMATICHE GENERALI DELLA RICERCA

Le strategie legate alla transizione ecologica poste a fondamento del percorso formativo del Dottorato PATE, impongono di dare una concreta risposta agli obiettivi dell'European Green Deal di raggiungimento della neutralità climatica entro il 2050. Tali obiettivi sono in linea anche con la Missione 2 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR): "Rivoluzione verde e transizione ecologica", con la COMPONENTE 3 (M2C3) "Efficienza energetica e riqualificazione degli edifici" e con il Piano Nazionale di Transizione Ecologica (PNTE).

Ed è infatti proprio Sulla base dei suddetti Piani si suggeriscono le principali tematiche di approfondimento del dottorato:

- la decarbonizzazione;
- la mobilità sostenibile;
- la salvaguardia delle aree verdi e il rafforzamento della biodiversità;
- il miglioramento della qualità dell'aria;
- il contrasto al consumo di suolo e al dissesto idrogeologico;
- l'efficientamento energetico e sismico del patrimonio costruito;
- il miglioramento delle risorse idriche e delle relative infrastrutture;
- la tutela del mare;
- la promozione dell'economia circolare, della bioeconomia e dell'agricoltura sostenibile.
- la gestione dei rifiuti.

OBIETTIVI E TEMATICHE SPECIFICHE DI APPROFONDIMENTO

L'obiettivo principale del Dottorato è la comprensione del rapporto strutturale che si stabilisce tra la crisi ecologica e la disciplina tematica espressa dal Macrosettore della Progettazione Architettonica (CEAR-09), declinato nei tre SSD che lo costituiscono, vale a dire: la Composizione Architettonica e Urbana (CEAR-09/A), l'Architettura del Paesaggio (CEAR/09B) e l'Architettura degli Interni e Allestimento (CEAR-09/C).

Sulla spinta del principio di "transcalarità" e "multidisciplinarietà", il Dottorato si pone l'obiettivo di aprire alle competenze "umanistiche" e "tecniche" offerte da altre discipline come l'"Estetica", l'"Urbanistica", la "Fisica Tecnica Ambientale" e le "Coltivazioni arboree", coinvolgendone alcuni esperti nel Collegio dei docenti.

Tali competenze trasversali e interdisciplinari individuano alcuni possibili temi di approfondimento che segnano il cambiamento di rotta della progettazione architettonica nel contesto della transizione ecologica, come ad esempio:

- la integrazione dei nuovi apparati di captazione dell'energia nell'edificio;
- la trasformazione del paesaggio in seguito alla desertificazione;
- il nuovo paesaggio disegnato dalle infrastrutture energetiche;
- il progetto del paesaggio per il mantenimento della biodiversità;
- il nuovo modo di abitare gli interni indotto dalle nuove forme di comunicazione;
- la possibilità di riabitazione nelle aree interne in una logica di decarbonizzazione;
- la gestione della raccolta delle acque;
- il progetto di architettura per la gestione dei rifiuti;
- l'incremento della forestazione urbana.

FOREWORD

The Ph.D. in "Architectural Design for Ecological Transition (PATE) addresses the issue of the complex relationship between architectural design - expressed in the various scales of intervention - and processes related to climate and ecological change.

The cultural goal is the training of scholars able of developing third level research focusing on the qualitative and formal aspect of "ecological transition" in the field of architecture. Indeed, the basic premise is the overcoming of the prejudice according to which the theme of transition falls only in the realm of technology. On the contrary we assume a broader vision that takes into account the aesthetic and cultural implications that affect human living space and its evolution.

Understanding ecological transition as a "humanistic" phenomenon as well as a technical one is thus the main assumption from which the educational and research action of this doctoral program moves.

The set of various environmental issues of which today's world has now acquired wide awareness, impose new paradigms aimed at adapting the territory and the built environment to the new climatological conditions and designing cities and architectures with the aim of reducing emissions both during construction and during the use of buildings, contributing to the lowering of the global level of CO2 in the atmosphere.

GENERAL RESEARCH THEMES

The strategies related to the ecological transition placed at the foundation of the PATE doctoral training require a concrete response to the European Green Deal goals of achieving climate neutrality by 2050. These goals are also in line with Mission 2 of the National Recovery and Resilience Plan (NRP): "Green Revolution and Ecological Transition," with COMPONENT 3 (M2C3) "Energy Efficiency and Building Upgrading," and with the National Ecological Transition Plan (NTEP).

And in fact, it is precisely on the basis of the aforementioned plans that the main themes for in-depth study of the PhD are suggested:

- decarbonization;
- sustainable mobility;
- the preservation of green areas and the strengthening of biodiversity;
- the improvement of air quality;
- reduce land consumption and hydrogeological disruption;
- the energy and seismic efficiency of the built heritage;
- the improvement of water resources and related infrastructure;
- the protection of the sea;
- the promotion of the circular economy, bioeconomy and sustainable agriculture.
- waste management.

OBJECTIVES AND SPECIFIC ISSUES

The main goal of the PhD is to understand the structural relationship established between the ecological crisis and the thematic discipline expressed by the Macrosector of Architectural Design (CEAR-09), declined in the three SSDs that constitute it, namely: Architectural and Urban Composition (CEAR-09/A), Landscape Architecture (CEAR-09B) and Interior Design (CEAR-09/C).

On the basis of the principles of "transculturality" and "multidisciplinarity," the PhD aims at opening up the "humanistic" and "technical" skills offered by other disciplines such as "Aesthetics," "Urban Planning," "Technical Physics Environmental" and "Tree Cultivation," involving some experts in the Board.

Such cross-disciplinary and interdisciplinary expertise identifies some possible topics for in-depth study that mark the change of course of architectural design in the context of ecological transition, such as:

- *The integration of new energy capture apparatus into the building;*
- *the transformation of the landscape as a result of desertification;*
- *the new landscape designed by energy infrastructure;*
- *the landscape design for maintaining biodiversity;*
- *the new way of inhabiting interiors induced by new forms of communication;*
- *the possibility of re-inhabitation in inland areas in a logic of decarbonization;*
- *the management of water collection;*
- *the architectural design for waste management;*
- *the increase of urban forestation.*

CURRICULA (Italiano / English)

UNICO / UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-3 Architettura del paesaggio

LM-3 R Architettura del paesaggio

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 R Architettura e ingegneria edile-architettura

LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-4 c.u. R Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)

LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/architettura/dottorati/architetturaperlatransizioneecologicaatraspaziinterniepaesaggio>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PATRECO.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[PATRECO.REGSIC.COREAS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo COREAS
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Studio e progettazione architettonica e paesaggistica – integrata con la componente socioeconomica - del sistema di specifici paesaggi agrari e dei manufatti in essi contenuti. L'attività sarà svolta in una ottica sia di salvaguardia che di modificazione sostenibile, eventualmente finalizzata anche a costituire il materiale propedeutico all'archiviazione nei registri nazionali ed europei. In tale prospettiva di ricerca, il concetto di "transizione ecologica" sarà quindi declinato come "transizione architettonica". Ovvero come l'attitudine della disciplina della progettazione architettonica ad accogliere i temi della sostenibilità e biodiversità all'interno delle procedure del progetto di architettura; interpretando le domande sociali legate alla sostenibilità ambientale territoriale e alla qualità dei luoghi.</p>	

<p>Scheda/Sheet n. 24</p> <p>TITOLO DEL DOTTORATO: QUANTUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE</p> <p>PH.D. TITLE: QUANTUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE</p>
<p>COORDINATORE / COORDINATOR Prof. Mauro Paternostro</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè" Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS</p> <p>Quantum Information Processing; Quantum technologies; Quantum machine learning; experimental photonic platforms for quantum; Big data (and their analysis in Astrophysics, Biology, Chemistry, Material Science); Complex quantum and classical networks</p>
<p>CURRICULA (Italiano / English) None</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED (Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)</p> <p>Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / All master degree classes</p> <p>Lauree V.O (only italian system): Tutte / All</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE</p>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	5
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[QUANTUM.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA

Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprises</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[QUANTUM.REGSIC.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Fondazione Ri.MED
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	Obbligatorio / Mandatory Fondazione Ri.MED
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo di tecniche di quantum machine learning per la gestione della "complessità"/Design and development of quantum-enhanced machine learning-based methodologies for the tackling of 'complexity' (computing, communication, networking)	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027)	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[QUANTUM.UNIROMA1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo UNIROMA1 - Roma
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università di Roma La Sapienza
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory max 12 mesi/months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	N/A
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo e gestione sperimentale di piattaforme fotoniche per quantum artificial intelligence quantum machine learning, quantum reservoir computing).	
Development and management of experimental photonic platforms for quantum artificial intelligence (quantum machine learning, quantum reservoir computing) .	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[QUANTUM.RIMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Fondazione Ri.MED
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Fondazione Ri.MED
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory max 12 mesi/months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	Obbligatorio / Mandatory
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Quantum artificial intelligence applicata a biologia e chimica computazionale.	
Application of quantum artificial intelligence to biology and computational chemistry.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[QUANTUM.INAF]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo INAF
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	INAF
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory max 12 mesi/months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	Obbligatorio / Mandatory
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo e applicazioni di tecniche di Machine Learning e Deep Learning per l'analisi di dati astrofisici e possibili applicazioni nel campo della Quantum AI.	
Development and application of machine learning and deep learning methodologies for the analysis of data of astrophysical relevance; potential applications in the field of Quantum AI.	

Scheda/Sheet n. 25

TITOLO DI DOTTORATO:
SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE

PH.D. TITLE:
EARTH AND MARINE SCIENCES

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Christian Conoscenti

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DISTEM)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Geologia di base (Paleontologia, Paleoceanografia e Paleoclimatologia; Neotettonica e rischio sismico; Stratigrafia e Analisi di facies; Geologia marina; Geologia strutturale; Geografia fisica); Geomorfologia e geomorfologia applicata; Geologia e Geofisica applicata (Valutazione dei rischi geomorfologici, geo-idrologici e sismici); Geochimica; Petrografia; Mineralogia; Petrografia e geochimica del sedimentario; Vulcanologia (Geochimica ambientale e isotopica; Rischio e monitoraggio dell'attività vulcanica; Petrologia del vulcanico; Processi di degrado di monumenti, affreschi ed opere pittoriche; indagini mineralogiche, petrografiche e geochimiche); Didattica delle Geoscienze; Geomicrobiologia; Ecologia Marina (Biologia Marina; Conservazione della Natura; Risorse Biologiche Marine e Acquacoltura; Microbiologia Marina; Alterazioni ambientali e Cambiamenti climatici; Vulnerabilità dei sistemi naturali); Botanica Acquatica (Biologia, ecologia e restauro delle Angiosperme marine); Zoologia (Evoluzione dell'immunità e risposte agli stressors ambientali e antropici); Scienze e tecnologie animali (Tecnologie e produzioni di organismi marini e acquatici; benessere e qualità dei prodotti; mangimistica e produzione di alimenti funzionali di origine ittica e no food); Zoologia marina (Sistematica e Tassonomia, Filogeografia, Filogenesi, Biogeografia); Museologia scientifica e naturalistica (Museomica, didattica nei musei, divulgazione scientifica, Citizen Science).

RESEARCH FIELDS

Geology (Paleontology; Paleoceanography and Paleoclimatology; Neotectonics and seismic risk; Stratigraphy and Facies analysis; Marine geology; Structural geology; Physical Geography); Geomorphology and Applied Geomorphology, Geology and Geophysics (Evaluation of geomorphological; geo-hydrological and seismic risks); Geochemistry; Petrography; Mineralogy; Petrography and geochemistry of sedimentary rocks; Volcanology (Environmental and isotopic geochemistry; Risk and monitoring of volcanic activity; Petrology of volcanic rocks; Degradation processes of monuments, frescoes and paintings; mineralogical, petrographic and geochemical investigations); Geoscience education; Geomicrobiology; Marine Ecology (Marine Biology; Nature Conservation; Marine Biological Resources and Aquaculture; Marine Microbiology; Environmental and Climate Change; Vulnerability of natural systems); Aquatic Botany (Biology, Ecology and Marine Angiosperm Restoration); Zoology (Evolution of immunity and Environmental and antropic stress responses); Animal science and technology (Technology and production of marine and aquatic organisms; fish welfare and quality; feed, functional food and non-food production); Marine Zoology (Taxonomy and Systematics, Phylogeography, Phylogeny, Biogeography); Natural History museums (Museomics, dissemination and education in museums, Citizen Science).

CURRICULA (Italiano / English):

Unico / Unique

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-6 Biologia
LM-6 R Biologia
LM-17 Fisica
LM-17 R Fisica
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-35 R Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-54 Scienze chimiche
LM-54 R Scienze chimiche
LM-60 Scienze della natura
LM-60 R Scienze della natura
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-69 R Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-73 R Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-74 R Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-75 R Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-79 Scienze geofisiche
LM-79 R Scienze geofisiche
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/distem/dottorati/scienzedellaterraedelmare>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	8
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCITER.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	5
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCITER.REGSIC.CNRIAS]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-IAS
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Tecnologie per la tutela e la valorizzazione della biodiversità e delle aree a valenza Naturalistica Technologies for protecting and enhancing biodiversity and areas of natural value	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCITER.INGV]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo INGV - Roma
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	INGV
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Periodo in Impresa <i>Period in enterprise</i>	Obbligatorio / Mandatory
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Fluidi idrotermali, segnali sismo-acustici e deformazioni crostali per lo studio degli apparati vulcanici di Stromboli: un approccio multidisciplinare	
Hydrothermal fluids, seismo-acoustic signals and crustal deformation at Stromboli volcano: A multidisciplinary approach	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCITER.UNIPA.CNR.DSSTTA]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR (DSSTTA)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	75% CNR (DSSTTA) 25% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 6 - max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Adaptive Islands: modelli integrati per la resilienza socio-ecologica nelle isole minori del Mediterraneo	
Adaptive Islands: integrating models for socio-ecological resilience in small Mediterranean islands	

Scheda/Sheet n. 26

TITOLO DI DOTTORATO:
SCIENZE FISICHE E CHIMICHE

PH.D. TITLE:
PHYSICAL AND CHEMICAL SCIENCES

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Marco Cannas

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè"
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

ASTROFISICA / ASTROPHYSICS:

- fisica dei plasmi solari / physics of solar plasmas
- meteo dello spazio / space weather
- fisica stellare / stellar physics
- esopianeti / exoplanets
- evoluzione dei resti di supernova ed accelerazione dei raggi cosmici / evolution of supernova remnants and acceleration of cosmic rays
- fisica dell'accrescimento e degli outflows in oggetti compatti (buchi neri e stelle di neutroni) / accretion physics and outflows in compact objects (black hole and neutron stars)
- astrofisica del visibile / visible astrophysics
- astrofisica delle alte e altissime energie (raggi X e gamma) / high and very-high energy astrophysics (X and gamma rays)
- strumentazione per l'astrofisica / instrumentation for astrophysics

FISICA DELLE PARTICELLE ELEMENTARI E DELLE ASTROPARTICELLE / PHYSICS OF ELEMENTARY PARTICLES AND ASTROPARTICLES

- studio indiretto dei raggi cosmici (Extensive Air Showers: AUGER, CTA...) / indirect study of cosmic rays (Extensive Air Showers: AUGER, CTA ...)
- studio diretto dei raggi cosmici (Rivelatori nello spazio: DAMPE, HERD,...) / direct study of cosmic rays (Detectors in space: DAMPE, HERD, ...)
- rivelatori di particelle per lo studio dei raggi cosmici e delle particelle elementari / particle detectors for the study of cosmic rays and elementary particles
- sistemi DAQ per esperimenti di fisica delle particelle / DAQ systems for particle physics experiments
- fisica dei neutrini (KM3NET, DUNE...) / neutrino physics (KM3NET, DUNE ...)
- reti distribuite di sensori per applicazioni diverse / distributed sensor networks for different applications

MECCANICA QUANTISTICA / QUANTUM MECHANICS:

- tecnologie quantistiche / quantum technologies
- teoria quantistica dell'informazione / quantum information theory
- dinamica coerente di sistemi mesoscopici / coherent dynamics of mesoscopic systems
- dinamica di sistemi quantistici aperti / dynamics of open quantum systems
- ottica quantistica / quantum optics
- fondamenti della meccanica quantistica / fundamentals of quantum mechanics
- elettrodinamica quantistica / quantum electrodynamics
- fluttuazioni quantistiche del vuoto ed effetto Casimir / quantum vacuum fluctuations and Casimir effect
- assioni cosmologici / cosmological axions

- teoria quantistica dei campi in spazio-tempo curvo e in sistemi non inerziali / quantum field theory in curved space-times and in non-inertial frames
- metrologia quantistica e transizioni di fase quantistiche / quantum metrology and quantum phase transitions
- metodi matematici in meccanica quantistica / mathematical methods in quantum mechanics

FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI / PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS

- econofisica / econophysics
- reti complesse / complex networks
- processi stocastici / stochastic processes
- modelli stocastici per la dinamica di giunzioni Josephson corte e lunghe / stochastic modeling for the dynamics of short and long Josephson junctions
- modelli ad agente / agent models
- analisi di sistemi fisici, biologici, biomedici e socio-tecnici con metodologie di Fisica Statistica / analysis of physical, biological, biomedical and socio-technical systems with statistical physics methodologies
- data mining di sistemi fisici, biologici, biomedici e socio-tecnici con tecniche non convenzionali basate su reti complesse / data mining of physical, biological, biomedical and socio-technical systems with unconventional techniques based on complex networks

NANOMATERIALI PER ELETTRONICA E FOTONICA / NANOMATERIALS FOR ELECTRONICS AND PHOTONICS

- proprietà fondamentali di materiali avanzati: elettroniche, strutturali, morfologiche, spettroscopiche / fundamental properties of advanced materials: electronic, structural, morphological, spectroscopic
- nanomateriali e nanocompositi per applicazioni in elettronica, fotonica ed optoelettronica / nanomaterials and nanocomposites for applications in electronics, photonics and optoelectronics
- nanofisica e spettroscopia di nanosistemi / nanophysics and spectroscopy of nanosystems
- nanomateriali 0D,1D,2D,3D / 0D, 1D, 2D, 3D nanomaterials
- effetti termici e delle radiazioni nella materia condensata / thermal and radiation effects in condensed matter

DIDATTICA DELLA FISICA / DIDACTICS OF PHYSICS

- metodologie basate sull'indagine scientifica / methodologies based on scientific inquiry
- sistemi di simulazione e ambienti di apprendimento / simulation systems and learning environments

CHIMICA DEI MATERIALI E NANOTECNOLOGIE / CHEMISTRY OF MATERIALS AND NANOTECHNOLOGIES

- nanoarchitetture ibride organico-inorganico / hybrid organic-inorganic nanoarchitectures
- materiali per fuel cells ed elettrolizzatori / materials for fuel cells and electrolyzers
- materiali termoelettrici / thermoelectric materials
- materiali e dispositivi fotovoltaici / photovoltaic materials and devices
- superfici molecolari funzionali / functional molecular surfaces
- biopolimeri e bioplastiche / biopolymers and bioplastics
- nanoparticelle inorganiche naturali / natural inorganic nanoparticles
- nanocompositi funzionali per i beni culturali / functional nanocomposites for cultural heritage
- conservazione e restauro dei beni culturali / conservation and restoration of cultural heritage
- sensori e biosensori / sensors and biosensors
- trasporto e rilascio di farmaci / transport and delivery of drugs

CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE / ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY

- speciazione in fluidi naturali / speciation in natural fluids
- materiali compositi e bio-assorbenti per la decontaminazione delle acque / composite and bio-absorbent materials for water decontamination

CHIMICA COMPUTAZIONALE / COMPUTATIONAL CHEMISTRY
CURRICULA (Italiano / English): None
TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED (Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)
Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes: Tutte le classi di Laurea Specialistiche o Magistrali / All classes
Lauree V.O (italian system only): Tutte le classi / All classes
PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/dottorati/scienzefisicheechimiche

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	9
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIFIS.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIFIS.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio/Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIFIS.INAFOA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo INAF - OA
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	INAF - OA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Astrofica stellare, esopianeti, resti di supernova, astrochimica di laboratorio, tecnologie spaziali e detriti spaziali.	
Stellar astrophysics, exoplanets, supernova remnants, laboratory astrochemistry, space technologies and space debris.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIFIS.INAFIASF]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo INAF-IASF
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	INAF-IASF
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Astrofisica delle alte e altissime energie. High and Ultra-High Energy Astrophysics.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIFIS.UNIPA.MAXPLANK]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo Max Plank Institute di Monaco di Baviera
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% PRIN - Prof. De Giovannini CUP: B53C24006520006 UGOV: 2022PX279E_003 50% PRIN - Max Plank Institute di Monaco di Baviera
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Dinamica ab initio ultrafast delle eccitazioni elettroniche nei solidi. Ab initio ultrafast dynamics of electronic excitations in solids.	

Scheda/Sheet n. 27

TITOLO DI DOTTORATO:
SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI

PH.D. TITLE:
MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SCIENCES

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Antonella D'Anneo

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Obiettivo primario della formazione dei dottorandi del Dottorato di Ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari è l'acquisizione delle competenze necessarie per esercitare, presso Università, enti pubblici o privati, attività di ricerca di alta qualificazione negli ambiti della chimica, della tecnologia farmaceutica, della chimica farmaceutica e degli alimenti, della biochimica, della microbiologia e della biologia animale e vegetale. Il dottore di ricerca formato potrà anche svolgere attività di consulente presso aziende tecnologiche, organizzazioni governative, strutture del Sistema Sanitario Nazionale, Aziende ospedaliere e laboratori specializzati pubblici e privati. Elemento fondante e centrale del percorso formativo del dottorando sarà l'attività di ricerca sperimentale, che verrà organizzata e svolta sotto la supervisione ed il supporto scientifico di tutor esperti nelle tematiche sviluppate nel progetto di ricerca. I dottorandi vengono quindi formati, attraverso una costante attività di ricerca sperimentale su tematiche moderne e di grande interesse ed un appropriato percorso didattico specialistico, per ottenere, al massimo grado, lo sviluppo delle capacità di autogestire la ricerca in un contesto di competizione internazionale. L'attività di ricerca parte sempre da una buona conoscenza dello stato dell'arte. Sarà quindi sviluppata la capacità del dottorando di orientarsi e consultare le principali banche dati pertinenti l'ambito del proprio progetto di ricerca. Per quanto riguarda l'attività di laboratorio, verrà promossa la frequenza del dottorando a corsi di natura tecnico/pratica organizzati dal tutor sia presso i propri laboratori, sia presso le case produttrici delle strumentazioni di interesse o anche nell'ambito di iniziative dell'Università di Palermo o di altre sedi. Verrà così offerta al dottorando la possibilità di entrare in contatto con ricercatori esperti e tecnici altamente specializzati nell'uso delle apparecchiature disponibili presso vari laboratori di ricerca.

PRINCIPALI TEMATICHE DI RICERCA

Le tematiche del dottorato di ricerca in Scienze Molecolari e Biomolecolari e le specifiche competenze dei componenti del collegio dei docenti, garantiscono al dottorando lo sviluppo di una intera filiera che, partendo dalla conoscenza dei meccanismi cellulari e molecolari, dalla sintesi di molecole e biomolecole, dal riconoscimento ed isolamento di composti naturali bioattivi, attraverso studi chimici, biologici, meccanicistici e tossicologici, conduca a prodotti utili alla promozione della salute ed a possibili agenti terapeutici. Infatti, i principali obiettivi del Corso di Dottorato in Scienze Molecolari e Biomolecolari riguardano la progettazione, la sintesi di molecole/biomolecole, l'isolamento, la caratterizzazione, la veicolazione e la valutazione dell'attività biologica di molecole di interesse in ambito biomedico, alimentare ed ambientale.

The primary aim of the training of PhD students in the PhD Course in Molecular and Biomolecular Sciences is to acquire the necessary skills to perform high-level research activities in universities, public or private entities, in the fields of chemistry, pharmaceutical technology, pharmaceutical chemistry and food science, biochemistry, microbiology, and animal and plant biology. The trained doctoral graduate will also be able to work as a consultant for technology companies, government organizations, structures of the National Health System, hospitals, and specialized public and private laboratories. A fundamental and central element of the doctoral training path will be the experimental research activity, which will be organized and conducted under

the supervision and scientific support of experienced tutors in the areas developed in the research project. Therefore, PhD students are trained through a constant experimental research activities on modern and highly relevant themes and an appropriate specialized educational path, to achieve, to the highest degree, the development of the ability to self-manage research in a context of international competition. Research activities always start from a good understanding of the state of the art. Therefore, PhD students will develop the ability to orient themselves and consult the main databases relevant to their research project. Regarding laboratory activities, PhD student will be encouraged to attend technical/practical courses organized by the supervisor both at their own laboratories and at the manufacturers of the relevant equipment or even as part of initiatives at the University of Palermo or other locations. This will provide PhD students with the opportunity to meet experienced researchers and highly specialized technicians in the use of the equipment available at various laboratories.

The themes of the PhD program in Molecular and Biomolecular Sciences and the specific skills of the PhD Board members ensure that the PhD student develops a complete supply chain that, starting from the knowledge of cellular and molecular mechanisms, from the synthesis of molecules and biomolecules, from the recognition and isolation of bioactive natural compounds, through chemical, biological, mechanistic, and toxicological studies, leads to products useful for promoting health and possible therapeutic agents. Indeed, the main objectives of the PhD course in Molecular and Biomolecular Sciences concern the design, synthesis of molecules/biomolecules, isolation, characterization, delivery, and evaluation of the biological activity of molecules of interest in biomedical, food, and environmental fields.

CURRICULA (Italiano / English) :

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-6 Biologia
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-54 Scienze chimiche
LM-61 Scienze della nutrizione umana
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/dottorati/scienzemolecolariebiomolecolari>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	8
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIMOL.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	6
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 6 -Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIMOL.REGSIC.CNR.ISMED]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-ISMED
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Environmental DNA (eDNA): strumento molecolare per il monitoraggio della biodiversità	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SCIMOL.REGSIC.CNR.IBBR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR-IBBR
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Strategie multi-omiche per prodotti agroalimentari sostenibili e a basso impatto ambientale.	

Scheda/Sheet n. 28

TITOLO DI DOTTORATO:

SEMIOTICA: STUDI SU TESTO, DISCORSO, MEDIA, CULTURA

PH.D. TITLE:

SEMIOTICS: STUDIES ON TEXT, DISCOURSE, MEDIA, CULTURE

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Giovanni Marrone

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Culture e Società
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Il Dottorato in “Semiotica: studi su testo, discorso, media, cultura” è un percorso di alta formazione specializzato nelle discipline semiotiche che fornisce agli studenti una panoramica di correnti teoriche, strumenti metodologici e opportunità applicative della disciplina.

Un corso di dottorato specificamente dedicato alla semiotica e alla teoria dei linguaggi che mira a formare professionisti e ricercatori interessati alla cultura, alla significazione e alla comunicazione nelle sue più diverse manifestazioni, in grado anche di rispondere alle sfide della contemporaneità in termini flessibili e adattivi, oltre che studiosi preparati a intervenire in ambiti strategici, dalla politica al marketing, grazie a competenze trasversali e innovative. Il dottorato, unico nel panorama accademico italiano attuale, consentirà ai partecipanti, nell’ambito di presupposti teorici e metodologici comuni, diversi ambiti di specializzazione che spaziano da quello del patrimonio culturale a quello alimentare-gastronomico, da quello sociale e politico a quello ambientale ed ecologico, passando per quello mediatico e tecnologico, turistico e dei consumi etc.

Il percorso formativo del dottorato alternerà lezioni teoriche, seminari di approfondimento, convegni specifici, attività di ricerca all’estero, laboratori professionalizzanti con interventi di specialisti e professionisti dei vari settori interessanti. I dottorandi verranno coinvolti attivamente, chiedendo loro di portare avanti la propria ricerca con periodiche pubblicazioni in riviste e collane di settore a livello internazionale.

Obiettivi del corso:

- Fornire una panoramica storica della semiotica, mostrando come nel tempo alcuni concetti – come per esempio quello di segno e di codice – siano stati superati in vista dell’affermazione di nozioni quali quelle di significazione e di enunciazione.
- Presentare le specificità che oggi hanno assunto le diverse branche della disciplina (sociosemiotica, semiotica della cultura, etnosemiotica, semiotica del testo).
- Approfondire le potenzialità applicative della semiotica in diversi possibili ambiti di intervento (media, advertising, audiovisivi, nuove tecnologie).
- Fornire strumenti per analizzare criticamente i diversi linguaggi e discorsi della contemporaneità, in cui la semiotica può trovare applicazione e fertili terreni di indagine (turismo e patrimonio culturale, enogastonomia, spazialità, branding, etc.).
- Presentare casi studio e proporre attività laboratoriali attraverso cui gli studenti possano legare teorie e pratiche, in un processo bidirezionale.
- Formare professionisti dalle elevate competenze critiche, trasversalmente applicabili in diversi ambiti strategici del mondo attuale.
- Potenziare competenze trasversali che possano essere spese in ambiti professionali universitari ed extrauniversitari.
- Contribuire, grazie al coinvolgimento attivo degli studenti, a definire nuovi possibili percorsi di ricerca.
- Potenziare la mobilità e gli scambi internazionali, mettendo in relazione centri di ricerca di eccellenza e attivando relazioni che esser la base di ulteriori progetti comuni.

The PhD programme in "Semiotics: studies on text, discourse, media, culture" is a higher education course in the Semiotic disciplines that provides students with an overview of theoretical currents, methodological tools and potential applications.

A doctorate course specifically dedicated to Semiotics and language theory aims to train researchers interested in culture, signification and communication in its most diverse manifestations. The programme goal is to train professionals to respond to the challenges of contemporaneity in flexible and adaptive terms, as well as scholars prepared to work in strategic fields, from politics to marketing, thanks to transversal and innovative skills. The doctorate, which is unique on the current Italian academic scene, will enable participants, within the framework of common theoretical and methodological assumptions, to specialize in various fields: cultural heritage, food and gastronomy, politics, ecology, media, technology, tourism, consumption etc.

During the course, theoretical lectures, in-depth seminars, conferences, research activities abroad, and professionalizing workshops with the participation of specialists and professionals will be alternated. Doctoral students will be actively involved, being asked to pursue their own research with publications in international journals and series in the sector.

Main PhD programme goals:

- To provide a historical overview of Semiotics, showing how over time specific concepts – such as sign and code - have been overcome in favor of notions such as signification and enunciation.
- To consider the specificities of the different branches of the discipline (Sociosemiotics, Semiotics of culture, Ethnosemiotics, Semiotics of the text).
- Deepen the potential application of semiotics in different fields of intervention (media, advertising, audiovisuals, new technologies).
- To provide tools to critically analyse the different languages and discourses of contemporaneity, in which Semiotics can find a fertile ground for application and investigation (tourism and cultural heritage, enogastronomy, spatiality, branding, etc.).
- To present case studies and propose workshop activities through which students can link theories and practices, in a two-way process.
- To train professionals with high critical skills, transversally applicable in different strategic areas of today's world.
- To enhance transversal skills that can be spent in university and non-university professional fields.
- To contribute to the definition of new research paths through the active involvement of students.
- Strengthen mobility and international exchanges, linking up research centres of excellence and activating relationships for further joint projects.

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / All master degree classes

Lauree V.O (only italian system): Tutte / All

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/dottorati/semioticastudisutestodiscorsomediacultura>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SEMIOTICA.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SEMIOTICA.REGSIC.PASQUALINO]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Associazione per la conservazione delle tradizioni popolari
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio/ <i>Mandatory</i> Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 29

TITOLO DI DOTTORATO:
SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI

PH.D. TITLE:
MEDITERRANEAN AGRICULTURAL, FOOD AND FOREST SYSTEMS

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Massimo Iovino

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Attività di studio e di ricerca nei seguenti ambiti disciplinari e con riferimento prioritario alle tematiche appresso descritte che vengono affrontate, laddove necessario, con approcci multi-disciplinari. **ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO** – Politica agricola comunitaria sui modelli di gestione del territorio e sulle filiere agro-alimentari. Valorizzazione, qualità e tracciabilità delle produzioni agro-alimentari e dei sottoprodotti. Relazioni tra gestione dell'impresa e delle filiere agroalimentari e gli altri sub-sistemi economici, sociali e ambientali in relazione anche alle tendenze produttive e di consumo (agro-ecologia, commercio equo e solidale, reti agroalimentari alternative, ecc.). Analisi di mercato e del consumo dei prodotti agro-alimentari e delle strategie di marketing delle imprese. Valutazione dei beni fondiari e ambientali. Gestione del verde urbano, del paesaggio, del territorio rurale, dell'ambiente forestale e dei servizi ecosistemici. **AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI** – Valutazione dell'efficienza d'uso delle risorse ambientali (acqua, luce, nutrienti) in sistemi colturali erbacei. Sequestro del carbonio ed emissioni di gas climalteranti nei sistemi agro-forestali. Efficienza dei rapporti simbiotici/associativi tra microrganismi del suolo e piante coltivate. Ecofisiologia delle piante erbacee di interesse agrario. Tecniche di gestione dei sistemi produttivi erbacei ed orto-floricoli dell'ambiente mediterraneo a differente livello d'intensificazione. Inquinamento dei suoli: effetti sulla funzionalità dei sistemi colturali e tecniche di decontaminazione. Valorizzazione delle risorse vegetali autoctone. Efficienza dei sistemi foraggeri e delle loro componenti. Qualità delle produzioni di specie erbacee e orto-floricole. Colture da energia. Produzione delle sementi. Innovazione agronomica, genetica e tecnologica in risposta ai cambiamenti climatici. **SCIENZE E TECNOLOGIE DEI SISTEMI ARBOREI E FORESTALI** – Bilancio energetico, resilienza e impronta ecologica dei sistemi arborei da frutto. Eco-fisiologia delle piante legnose e frutticoltura di precisione. Valorizzazione agroindustriale e nutraceutica dei prodotti di specie e cultivar frutticole e forestali. Interventi di conservazione e gestione dei giardini storici. Ottimizzazione dell'uso delle risorse ambientali ed energetiche dei sistemi arborei e forestali. Innovazioni merceologiche, tecnologiche e fisiologia post raccolta della frutta. Gestione del paesaggio. **INGEGNERIA AGRARIA, FORESTALE E DEI BIOSISTEMI** - Erosione idrica superficiale. Sistemazioni idraulico-forestali. Idrologia dei piccoli bacini. Pianificazione e utilizzazione delle risorse idriche in agricoltura. Irrigazione e drenaggio. Idrologia del suolo. Uso di acque non convenzionali per l'irrigazione. Meccanica e meccanizzazione agricola e forestale. Tecnologie nella trasformazione dei prodotti agro-alimentari e forestali. Gestione del territorio rurale in relazione anche ai cambiamenti climatici. **PATOLOGIA VEGETALE ED ENTOMOLOGIA** - Ecologia, fisiologia e biochimica degli agenti patogeni, degli insetti fitofagi e dei loro antagonisti naturali nei sistemi agricoli e forestali. Sviluppo e applicazione di pratiche di controllo biologico e integrato volte anche a migliorare la biodiversità funzionale dei sistemi agro-forestali. Sostenibilità ambientale della produzione e della trasformazione di prodotti agro-alimentari. **CHIMICA AGRARIA, GENETICA AGRARIA E PEDOLOGIA** – Indicatori chimici, chimico-fisici e biochimici per la valutazione del degrado dei suoli. Tecniche innovative per la tutela della qualità dei suoli. **SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI** - Processi di trasformazione e conservazione degli alimenti. Valutazione e caratterizzazione delle materie prime, operazioni unitarie di trasformazione, stabilizzazione e condizionamento degli alimenti, sviluppo di nuovi processi/prodotti, uso dei sottoprodotti. Controllo qualità, disponibilità e sostenibilità delle produzioni alimentari. **MICROBIOLOGIA AGRARIA** - Processi biologici e molecolari coinvolti nella trasformazione, conservazione e qualità dei prodotti

agro-alimentari. Uso e valorizzazione dei sottoprodotti. SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI - Gestione degli allevamenti zootecnici in un'ottica di sostenibilità ambientale, tutela del benessere animale e sicurezza dei prodotti. Valorizzazione delle razze animali autoctone e dei loro prodotti tipici. Sviluppo e gestione di sistemi foraggero-zootecnici orientati al superamento della stagionalità produttiva, al miglioramento dell'efficienza di utilizzazione dei nutrienti da parte degli animali e alla qualità dei prodotti. Impiego zootecnico di alimenti innovativi e sottoprodotti agroindustriali e valutazione degli effetti delle loro componenti bioattive sugli animali, sui loro prodotti e sull'ambiente.

Study and research activities in the following disciplines and with main reference to the topics listed in the following, that are developed if necessary by multi-disciplinary approaches. AGRICULTURAL ECONOMICS AND APPRAISAL – Common agricultural policy regarding both territory management models and agri-food chains. Valorisation, quality and traceability of agri-food products and by-products. Relations between the management of the firm and the agri-food supply chains and the other economic, social and environmental sub-systems, also in relation to production and consumption trends (agro-ecology, fair trade, alternative agri-food networks, ecc.). Market and consumption analysis of agri-food products and analysis of agri-food firms' marketing strategies. Land evaluation and environmental assessment. Management of urban greenery, landscape, rural territory, forest environment and ecosystem services. AGRONOMY AND FIELD, VEGETABLE, ORNAMENTAL CROPPING – Use efficiency of environmental resources (water, light, nutrients) in field and horticultural crop systems. Carbon sequestration and emission of greenhouse gases in agricultural systems. Efficiency of symbiotic and associative relationships between soil microorganisms and crops. Ecophysiology of crops. Management techniques of field and horticultural crop systems at different levels of intensification in the Mediterranean environment. Soil pollution: effects on the functionality of crop systems and decontamination techniques. Valorization of autochthonous plant resources. Efficiency of forage systems and their components. Quality of the production of field and horticultural crop species. Energy crops. Seed production. Agronomic, genetic and technological innovation in response to climate change. ARBORICULTURE AND FOREST SYSTEMS – Energy balance, resilience and ecological footprint of fruit tree systems. Eco-physiology of woody plants and precision fruit growing. Agro-industrial and nutraceutical enhancement of products of fruit and forest species and cultivars. Optimization of the use of environmental and energy resources of tree and forest systems. Product innovation, technology and ripening and post-harvest physiology of fruit. Landscape management. Conservation and management of historic gardens. AGRICULTURAL, FOREST AND BIOSYSTEMS ENGINEERING – Soil water erosion. Watershed protection. Hydrology of small watersheds. Water resources planning and management. Irrigation and drainage. Soil hydrology. Use of non-conventional water resources for irrigation. Machinery and mechanization in agricultural and forest systems. Technologies in the transformation of agri-food and forest products. Rural land management also in a context of climate change. PLANT PATHOLOGY AND ENTOMOLOGY – Ecology, physiology and biochemistry of plant pathogens, phytophagous insects and their natural antagonists in agricultural and forestry systems. Development and application of biological and integrated pest control practices also aimed at improving functional biodiversity in agro-forestry systems. Environmental sustainability of the production and transformation of agro-food products. AGRICULTURAL CHEMISTRY, AGRICULTURAL GENETICS AND PEDOLOGY – Chemical, chemical-physical and biochemical indicators for monitoring soil degradation. Innovative techniques for soil quality protection. FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY – Food transformation and preservation processes. Evaluation and characterization of raw materials, unitary processing operations, stabilization and conditioning of food, development of new processes/products, use of by-products. Quality control, availability and sustainability of food production. AGRICULTURAL MICROBIOLOGY – Biological and molecular processes involved in the transformation, conservation and quality of agro-food products. Use and enhancement of by-products. ANIMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY – Livestock farming technologies to manage environmental sustainability, animal welfare and animal food safety. Enhancement of autochthonous livestock breeds and their typical products. Development and management of forage systems for livestock to limit production seasonality, and improve the efficiency of nutrients utilization by animals and the quality of their products. Use of innovative feeds and agro-industrial by-products in livestock feeding, evaluating the effects of their bioactive compounds on animals, products and environment.

CURRICULA (Italiano / English) :

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-3 Architettura del paesaggio
LM-3 R Architettura del paesaggio
LM-6 Biologia
LM-6 R Biologia
LM-7 Biotecnologie agrarie
LM-7 R Biotecnologie agrarie
LM-23 Ingegneria civile
LM-23 R Ingegneria civile
LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-35 R Ingegneria per l'ambiente e il territorio
LM-42 Medicina veterinaria
LM-42 R Medicina veterinaria
LM-54 Scienze chimiche
LM-54 R Scienze chimiche
LM-56 Scienze dell'economia
LM-56 R Scienze dell'economia
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie
LM-69 R Scienze e tecnologie agrarie
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari
LM-70 R Scienze e tecnologie alimentari
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-73 R Scienze e tecnologie forestali ed ambientali
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche
LM-74 R Scienze e tecnologie geologiche
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-75 R Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali
LM-86 R Scienze zootecniche e tecnologie animali

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/dottorati/sistemiagroalimentarieforestalimediterranei>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio non riservati <i>No reserved positions with scholarship</i>	6
Posti con borsa di studio riservati a studenti laureati all'estero <i>Positions with scholarship reserved for foreign students</i>	1
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SISAGRO.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	5
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SISAGRO.REGSIC.CREA.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-DC)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Agricoltura di precisione per la gestione sostenibile delle colture mediterranee ed esotiche: innovazione, tutela del territorio e valorizzazione delle risorse agroecologiche	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[SISAGRO.REGSIC.CREA.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA-DC)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Innovazioni nella difesa di fitofagi invasivi delle colture mediterranee ed esotiche attraverso l'uso di sostanze naturali e di scarto provenienti dalle lavorazioni agro-alimentari per la sostenibilità dell'agro-ecosistema regionale	

Scheda/Sheet n. 30

TITOLO DI DOTTORATO:
STUDI CLASSICI PER LA CONTEMPORANEITÀ

PH.D. TITLE:
CLASSICS FOR CONTEMPORANEITY

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Nicola Cusumano

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Culture e Società
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA

Il Dottorato di ricerca in «Studi classici per la contemporaneità» incoraggia una visione culturale larga, l'approfondimento di esperienze interdisciplinari, l'apprendimento di varie metodologie. La ricerca sul mondo antico consente di riflettere sulla continuità e sulla discontinuità tra le strutture linguistiche, testuali, storico-sociali, politiche e antropologiche del lontano passato e della nostra contemporaneità. Ciò favorisce sia la comparazione tra i due mondi e l'indagine sulla 'costruzione' dell'Antico nel corso del tempo, sia quella consapevolezza metacognitiva che è alla base delle esigenze critiche e autocritiche della società odierna. Chi studia i classici appare in grado di gettare uno sguardo lucidamente critico sul presente e confrontarsi con un oggetto di studio che è visto ormai in un'ottica di differenza e distanziamento, più che di somiglianza e prossimità.

RESEARCH TOPICS

The PhD programme in "Classics for Contemporaneity" encourages a broad cultural vision, the deepening of interdisciplinary experiences and the learning of various methodologies. Research into the ancient world enables reflection on the continuity and discontinuity between the linguistic, textual, socio-historical, political and anthropological structures of the distant past and our contemporary world. This programme enhances both the comparison between the two worlds and the investigation of the 'construction' of the Ancient in the course of time, as well as that metacognitive awareness that underlies the critical and self-critical demands of today's society. Studying classics allows to cast a lucidly critical gaze on the present and confront an object of investigation that is now seen from a perspective of difference and distancing, rather than similarity and proximity.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il Dottorato di ricerca in «Studi classici per la contemporaneità» intende formare studiosi in grado di affrontare tematiche originali con adeguati e innovativi strumenti teorici e pratici per lo studio del passato e la valorizzazione della tradizione culturale. La tesi dottorale resta l'obiettivo principale, ma i dottorandi sono stimolati a elaborare parallelamente ricerche destinate a essere pubblicate su riviste specialistiche o in opere collettive. In particolare il dottorato si propone di mettere più specificamente in luce quell'insieme di "modelli" che, storicamente, sono stati determinanti nelle culture classiche: forma e funzione del mito, costruzione della memoria storica, modelli di comunicazione e rappresentazioni del potere e del conflitto, modalità di ragionamento ed espressioni del pensiero filosofico, scientifico e retorico, strutture di parentela e altri aspetti sociali, articolazioni economiche, politiche, religiose, relazioni interspecifiche, transfert culturali, configurazioni di genere.

COURSE OBJECTIVES

The PhD in "Classics for Contemporaneity" aims at training scholars capable of tackling original themes with adequate and innovative theoretical and practical tools for the study of the past and the valorisation of cultural tradition. The doctoral thesis remains the main goal, but doctoral students are stimulated to develop in parallel

research intended for publication in scientific journals or in collective volumes. In particular, the doctorate aims to shed more specific light on the set of 'models' that have been historically determinant in classical cultures: the form and function of myth, the construction of historical memory, models of communication and representations of power and conflict, modes of reasoning and expressions of philosophical, scientific and rhetorical thought, kinship structures and other social aspects, economic, political and religious articulations, interspecific relations, cultural transfers, gender configurations.

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-2 Archeologia

LM-14 Filologia moderna

LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità

LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche

LM-64 Scienze delle religioni

LM-78 Scienze filosofiche

LM-84 Scienze storiche

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti il Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/cultureesocieta/dottorati/studiclassiciperlacontemporaneita>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	3
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDCLASS.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDCLASS.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Scheda/Sheet n. 31

TITOLO DI DOTTORATO:
STUDI DI GENERE

PH.D. TITLE:
STUDIES OF GENDER

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Elisa Cavasino

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Giurisprudenza Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Gli studi di genere sono arrivati all'ambito accademico oramai cinquant'anni fa provenienti dal movimento femminista. Oggi il bagaglio di studi e di ricerche è molto articolato, e sono state progressivamente approfondite secondo diverse metodologie le analisi delle problematiche più di recente concentrate intorno al genere e al suo impatto sociale, anche grazie all'apporto delle teorie queer e agli studi sulle maschilità. Il genere, infatti, è un concetto che si distingue dal sesso e abbraccia il tema dell'identità sociale, economica, politica, alimentando interrogativi sulle relazioni di giustizia, sulle forme di potere, sulle discriminazioni, sul ruolo delle istituzioni.

Le tematiche del dottorato abbracciano tutto lo spettro degli studi di genere, attraverso un percorso multidisciplinare, interdisciplinare e intersezionale.

Il collegio dei docenti riflette questo approccio, comprendendo studiose e studiosi di 5 aree CUN: l'area giuridica; l'area storica; l'area sociologica e politologica; l'area medica. Il quadro di riferimento scientifico presuppone la ricognizione e la mappatura delle teorie e degli approcci esistenti – dai diversi femminismi, alle pari opportunità, dal genere agli studi sulla subalternità, dalla differenza sessuale agli studi sulla discriminazione, dagli studi sulla de-colonizzazione del sapere alla violenza di genere – da affrontare con gli strumenti dell'analisi critica e di cui discutere i presupposti epistemologici, le basi argomentative e le giustificazioni, al fine di promuovere l'avanzamento della ricerca esistente e la sua traduzione in efficaci cambiamenti istituzionali, sociali e culturali, nella prospettiva dell'integrazione del sapere scientifico con una sapiente azione pratica.

Sebbene il progetto di dottorato, come del resto l'oggetto stesso della ricerca, gli studi di genere, sia radicalmente interdisciplinare e multidisciplinare, l'ottica di partenza è quella giuridica, da fecondare con approcci diversi provenienti dalla ricerca nell'ambito delle scienze storiche, politico-sociali e mediche, che consentiranno sia l'individuazione di percorsi di ricerca originali per temi oramai classici, sia di retroagire sui vari saperi, ancora troppo legati a categorie impermeabili alle nuove prospettive aperte dagli studi di genere, come anche sui metodi della ricerca, sia di costruire una formazione universitaria specialistica superiore capace di innovare le categorie concettuali esistenti, sia di progettare nuovi strumenti di azione.

In coerenza con la descrizione del corso, gli obiettivi principali del dottorato sono i seguenti: agli obiettivi formativi del dottorato sono i seguenti:

- ricostruire in prospettiva interdisciplinare i fondamenti epistemologici, culturali, politici, economici e sociali delle disuguaglianze di genere;
- offrire un quadro articolato, critico e approfondito delle principali ricerche in tema di studi di genere atto ad impadronirsi degli strumenti e delle risorse per la ricerca scientifica nel settore;
- vagliare e innovare gli strumenti giuridici e politici – le cosiddette politiche di genere – nell'attuale contesto normativo domestico e internazionale, con attenzione critica ai diversi settori e alle principali applicazioni;
- individuare approcci e metodi per la valorizzazione della ricerca interdisciplinare e plurale negli studi di genere, inclusi approcci de-coloniali;

e) collegare i risultati della ricerca scientifica alla elaborazione di politiche e strategie di empowerment in una prospettiva aperta ai diversi contesti nelle logica della terza missione (formativo, lavorativo, professionale, istituzionale, culturale);
f) favorire la conoscenza, l'elaborazione e la diffusione di percorsi di ricerca nell'ambito del genere basati sul confronto con altri mondi scientifici, diversi da quello di provenienza: il dottorato mira a dare una spinta all'internazionalizzazione della ricerca e della didattica di terzo livello e ad elaborare strategie volte alla divulgazione ed al social engagement dell'attività dei docenti e, soprattutto, delle dottorande e dei dottorandi.

Il dottorato mira a promuovere la dimensione internazionale della ricerca principalmente stabilendo sei mesi obbligatori di ricerca all'estero per i/le dottorande/i, in una sede individuata dal Collegio in relazione alla natura della tesi. Durante quel periodo sarà possibile usufruire della maggiorazione della borsa per un 50%, ma anche di una 10% della borsa in più per mobilità. Il Collegio promuoverà l'acquisizione del titolo del Doctor Europeus per il 50% degli iscritti e si adopererà per realizzare almeno una cotutela per ciclo. Lungo il primo triennio di funzionamento del dottorato il confronto tra le diverse componenti del Collegio si è arricchito della valutazione in itinere dei/delle dottorandi/e.

Gender studies came to the academic sphere more than fifty years ago from the feminist movement. Today, the body of studies and research is highly articulated, and analyses of the issues most recently centred around gender and its social impact have been progressively deepened according to different methodologies, also thanks to the contribution of queer theories and studies on masculinities. Gender, in fact, is a concept that differs from sex and embraces the theme of social, economic, political identity, fuelling questions about relations of justice, forms of power, discrimination, and the role of institutions.

The topics of the PhD embrace the entire spectrum of gender studies, through a multidisciplinary, interdisciplinary and intersectional approach.

The board of teachers reflects this approach, including scholars from 5 CUN areas: the legal area; the historical area; the sociological and political area; the medical area. The scientific frame of reference presupposes the reconnaissance and mapping of existing theories and approaches - from the various feminisms to equal opportunities, from gender to subalternity studies, from sexual difference to discrimination studies, from studies on the de-colonisation of knowledge to gender violence - to be addressed with the tools of critical analysis and whose epistemological assumptions are to be discussed, argumentative bases and justifications, in order to promote the advancement of existing research and its translation into effective institutional, social and cultural change, with a view to the integration of scientific knowledge with wise practical action.

Although the doctoral project, like the very subject of the research, gender studies, is radically interdisciplinary and multidisciplinary, the starting point is the legal one, to be enriched with different approaches from research in the historical, socio-political and medical sciences, which will allow both the identification of original research paths for themes that are now classic, as well as to backtrack on the various forms of knowledge, which are still too tied to categories that are impermeable to the new perspectives opened up by gender studies, as well as on research methods, and to build a higher specialised university education capable of innovating existing conceptual categories, and to design new tools for action.

Consistent with the course description, the main objectives of the doctorate are as follows:

the training objectives of the doctorate are as follows

- (a) reconstruct in an interdisciplinary perspective the epistemological, cultural, political, economic and social foundations of gender inequalities;
- b) offer an articulate, critical and in-depth overview of the main research in the field of gender studies capable of mastering the tools and resources for scientific research in the field;

- c) examine and innovate legal and policy instruments - so-called gender policies - in the current domestic and international regulatory context, with critical attention to the different areas and main applications
 (d) identify approaches and methods for the valorisation of interdisciplinary and plural research in gender studies, including de-colonial approaches;
 e) Linking the results of scientific research to the development of empowerment policies and strategies in a perspective open to the different contexts in the logic of the third mission (educational, occupational, professional, institutional, cultural);
 f) promote the knowledge, development and dissemination of research paths in the field of gender based on the comparison with other scientific worlds, different from the one of origin: the doctorate aims to give a boost to the internationalisation of third-level research and teaching and to develop strategies aimed at the dissemination and social engagement of the activities of the lecturers and, above all, of the doctoral students.

The doctorate aims to promote the international dimension of research mainly by establishing six compulsory months of research abroad for the doctoral student(s), in a location identified by the College in relation to the nature of the thesis. During that period, it will be possible to take advantage of the 50% increase in the grant, as well as an additional 10% of the grant for mobility.
 The College will promote the acquisition of the Doctor Europaeus title for 50% of those enrolled and will endeavour to achieve at least one cotutela per cycle.

CURRICULA (Italiano / English)

UNICO / UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistica o Magistrale / All master degree classes

Lauree V.O (only italian system): Tutte / All

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/di.gi./dottorati/studidigenera>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	6
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDGEN.UNIPA.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 6 – Max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDGEN.UNIPA.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 6 – Max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>1. I diritti nella sfera riproduttiva / <i>Rights in the reproductive sphere</i>; 2. Storia di genere e storia delle donne dal Medioevo all'età contemporanea / <i>Gender History and Women's History from the Middle Ages to the Contemporary Age</i></p>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDGEN.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027. Genere e politica.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDGENERE.UNICT]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNICT - Catania
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNICT
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 6 – Max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Crimine e genere / <i>Crime and gender.</i>	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDGENERE.UNIME]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIME - Messina
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIME
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 6 – Max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
<p>La tutela di genere: interventi di prevenzione e garanzia terziaria con focus sulla medicina di genere, il benessere organizzativo e il contrasto alle molestie.</p> <p><i>Gender protection: prevention and tertiary guarantee interventions with a focus on gender medicine, organizational well-being and the fight against harassment.</i></p>	

Scheda/Sheet n. 32

TITOLO DI DOTTORATO:
STUDI UMANISTICI

PH.D. TITLE:
HUMANITIES STUDIES

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof. Andrea Le Moli

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Scienze Umanistiche
Università degli Studi di PALERMO

CURRICULA (Italiano / English)

1. Letterario / *Literary*
2. Linguistico / *Linguistic*
3. Filosofico-Storico/ *Philosophical-Historical*

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

CURRICULUM Letterario

Il curriculum si propone di formare dottori di ricerca capaci di contribuire in modo significativo all'avanzamento delle conoscenze nei settori delle discipline letterarie, dall'antichità al Medioevo fino all'età contemporanea, in una prospettiva multilingue e comparata. A partire dall'a.a. 2023-24, l'ambito di studio include anche testi in lingua cinese e russa, oltre che in varietà linguistiche poco standardizzate, sia interne sia marginali rispetto al canone, di epoca medievale e moderna, in diverse lingue europee, compreso il latino e l'arabo. Il percorso intende fornire le competenze necessarie per intraprendere attività scientifica di alto livello presso università, enti pubblici e privati, assicurando una formazione umanistica di terzo livello solida, ampia e diversificata. In un ambito quale quello degli studi umanistici il dottore di ricerca deve saper impostare una ricerca innovativa sulla base di una piena padronanza di strumenti e metodi di analisi, mostrando la capacità di orientarsi nelle diverse tradizioni di studio operando selezioni adeguate all'organizzazione e alla documentazione della propria indagine, del possesso di categorie teoriche utili a valorizzare la funzione critica e interpretativa delle competenze maturate anche in chiave comparatistica. Il percorso formativo di questo curriculum intende porre al centro il ruolo della letteratura come canone di interpretazione della realtà, dei suoi aspetti sociali e degli orientamenti stilistici e simbolici di periodi, scuole, movimenti e autori. Esso comprende anche la applicazione di modelli digitali per lo studio, analisi e classificazione dei testi.

Il curriculum mira a individuare e classificare attraverso i testi letterari i fenomeni di continuità e rottura, riprese e innovazioni, influenze e ricadute nella storia e nella vita delle società umane. La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

1. codificazione letteraria di modelli identitari
2. ricezione in ogni epoca
3. aspetti retorici ed estetici
4. traduzione e traduttologia
5. dimensione teorica e critica
6. analisi in chiave storico-comparativa
7. mediazione editoriale
8. pratiche di lettura nel mondo contemporaneo
9. metodi di insegnamento della letteratura

CURRICULUM linguistico

Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline linguistiche e la didattica delle lingue e possano così conseguire le competenze necessarie per esercitare presso le università, gli enti pubblici e privati un'attività scientifica di alto profilo e per conseguire una formazione di terzo livello superiore in ambito umanistico completa e diversificata. In particolare, il dottorato mira a formare studiosi in grado di padroneggiare gli strumenti teorici e metodologici rilevanti per l'analisi dei diversi aspetti del linguaggio.

Esso mira anche ad approfondire pratiche plurilingui nelle società complesse occidentali (dall'a.a. 2023-24 anche in Cina e in Russia, da quest'anno anche nei paesi di lingua araba); confrontare in diacronia strutture e testi; analizzare discrasie tra modelli di standardizzazione e usi reali; raccogliere sul campo testimonianze di lingue e saperi tradizionali; digitalizzare corpora; rimettere in discussione significati e gerarchie tradizionali in un insieme in cui sono indissolubilmente correlati territorio, comunità, dimensione orale, scritta, visiva e digitale. In particolare, le linee di ricerca sono: paesaggio sonoro; umanistica digitale; pragmatolinguistica; lingua d'arte e lingua funzionale anche in contesti massmediatici; analisi contrastiva; lessicologia; onomastica; retorica; glottodidattica; lingua per la scuola e della scuola.

I dottorandi vengono altresì messi in condizione di utilizzare i principali strumenti dell'informatica applicata all'analisi linguistica (database, concordanze, rimari elettronici, edizioni su supporto informatico, ipertesti, corpora, atlanti informatizzati).

La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

1. linguistica storica e comparata
2. analisi dei fenomeni grammaticali
3. dialettologia e sociolinguistica dell'italiano e delle varietà italiane con particolare riguardo ai dialetti meridionali
4. studio della storia linguistica italiana, anche fuori confine
5. traduzione e traduttologia
6. onomastica
7. riflessione teoricamente aggiornata sulla didattica delle lingue (L1/L2/LS)
8. analisi del discorso e pragmatica
9. linguistica francese
10. linguistica spagnola
11. linguistica tedesca
12. linguistica inglese

La specifica attenzione delle tematiche del dottorato mira inoltre a estendere la cittadinanza in prospettiva sovranazionale e anti-discriminatoria, a promuovere il multiculturalismo, e in generale i processi culturali di inclusione, di emancipazione e di inclusione sociale, a estendere e consolidare principi di uguaglianza fra i cittadini e a favorire le dinamiche interculturali, in linea con la Raccomandazione del Parlamento europeo del 18.12.2006 in relazione a competenze chiave per l'apprendimento permanente e con il programma "Istruzione e formazione 2020" (ET 2020), ovvero il quadro strategico per la cooperazione europea nel settore dell'istruzione e della formazione.

CURRICULUM filosofico-storico

Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline storico-filosofiche così da conseguire le competenze necessarie per esercitare presso le università, gli enti pubblici e privati una attività scientifica di alto profilo e per conseguire una formazione di terzo livello superiore in ambito umanistico completa e diversificata. In un ambito quale quello degli studi umanistici il dottore di ricerca deve saper impostare una ricerca innovativa sulla base di una piena padronanza di strumenti e metodi di analisi filosofica e storico-culturale, mostrando la capacità di orientarsi nelle diverse tradizioni di studio operando selezioni adeguate all'organizzazione e alla documentazione della propria indagine, del possesso di categorie teoriche utili a valorizzare nella lettura della propria contemporaneità la funzione critica e interpretativa delle competenze maturate. Il percorso formativo

di questo curriculum intende valorizzare gli aspetti tematici comuni e soprattutto promuovere le abilità cognitive trasversali che uniscono le discipline umanistiche. La specifica attenzione delle tematiche del curriculum va alle questioni relative a:

1. Filosofia teoretica
2. Fenomenologia ed ermeneutica contemporanee
3. Etica
4. Ontologia sociale, etica delle relazioni e dell'agire comunicativo
5. Storia della filosofia e storia delle idee in età antica e tardo antica
6. Storia della filosofia antica, medievale e del Rinascimento
7. Storia delle dottrine e dei movimenti filosofici in età moderna e contemporanea
8. Fondamenti logici, linguistici e ontologici delle scienze umane e naturali
9. Filosofia del linguaggio
10. Retorica e teoria dell'argomentazione
11. Metodologia e uso delle fonti nella ricerca storica moderna e contemporanea
12. La questione tecnologico-ambientale e i suoi sviluppi della società globale
13. Filosofia della scienza
14. Estetica

Coerenza con gli obiettivi del PNRR

Per il 41° ciclo il patrimonio culturale è inteso, dall'intero Collegio dei Docenti, come sistema aperto, comprendente molteplici forme – materiale e immateriale, paesaggistico, digitale, digitalizzato e digitalizzabile – che si scompongono e si arricchiscono in una gamma di diversità spaziali, storiche, sociali.

Il Dottorato di Studi Umanistici, grazie alla forte componente di interdisciplinarietà, ha individuato da tempo progetti di ricerca innovativi che mirano a investire nello sviluppo e nella valorizzazione del patrimonio intellettuale, culturale, storico del Paese, e nello studio e analisi delle direttrici di cambiamento sociale nei nuovi contesti plurilingui, legati alle migrazioni e alla circolazione degli individui.

Anche le attività formative si concentrano verso proposte di approfondimento e analisi dei contesti storici e antropici antichi e recenti, soprattutto quelli legati alle veloci trasformazioni tecnologiche, che spesso più che includere, accentuano le disuguaglianze sociali, anagrafiche e di genere. Tra le linee di ricerca ci si orienta maggiormente verso: la ricerca didattica, con applicazione di modelli di inclusività sociale di soggetti vulnerabili; la tutela dei beni culturali ed identitari, materiali (archivi documentari) e immateriali (testualità orale, connessa ai saperi tradizionali); lo studio e la valorizzazione dei contesti plurilingui come spazi del confronto e dell'inclusione; l'ecologia linguistica; i modelli di conoscenza nella società postmoderna e postumana; la conoscenza e l'analisi di modelli del pensiero e della loro trasformazione connessa alle nuove tecnologie digitali e ad un sapere parcellizzato; l'analisi dei rapporti tra natura e tecnica; l'approfondimento dei meccanismi di resilienza tra sistemi culturali in conflitto.

English description

Literary Curriculum.

The program aims to train PhD candidates capable of making significant contributions to the advancement of knowledge in the field of literary studies, spanning from antiquity through the Middle Ages to the contemporary era, with a multilingual and comparative approach. Starting from the academic year 2023–24, the scope of study also includes texts in Chinese and Russian, as well as in lesser-standardized linguistic varieties—whether within or outside the canon—of the medieval and modern periods, in various European languages, including Latin and Arabic. The program is designed to equip students with the skills necessary to carry out high-level scholarly work at universities and in public or private institutions, providing a comprehensive, wide-ranging, and rigorous third-level education in the humanities. The PhD students must be able to propose and

pursue innovative research projects based on in-dept knowledge of the tools and methods of analysis. Moreover, she/he must show to be familiar with the relevant theoretical approaches while choosing those appropriate for the organization and documentation of her/his own project, thus demonstrating to possess critical and interpretative skills acquired also from a comparative perspective. The curriculum aims at stressing the role of literature as a canon for the interpretation of reality, its social aspects. It also intends to emphasize the stylistic and symbolic features that are connected with specific historical periods, schools, movements and authors. It also includes the application of digital models for the study, analysis and classification of texts.

The curriculum focuses on identifying and classifying, by means of literary texts, the phenomena of continuity and discontinuity, revivals and innovations, influences and effects on the history and life of human societies.

The main aspects of this curriculum deal with:

1. Literary coding of identity models
2. Reception in different historical periods
3. Translation and Translation Studies
4. Theoretical and critical perspectives
5. Historical-comparative analysis
6. Rhetorical and aesthetic aspects
7. Editorial mediation
8. Methodologies for reading in the contemporary world
9. Literature teaching methods

Linguistic Curriculum

The curriculum is intended to train PhD students who can contribute to the theories of linguistic studies and language teaching and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, achieving a complete and diversified third-level humanity education. In particular, the doctoral school aims to train researchers so that they are able to handle the main theoretical and methodological tools for the analysis of several aspects of language.

It also aims to deepen plurilingual practices in complex Western societies (from the 2023-24 academic year also in China and Russia, today in the Arabian countries as well); compare structures and texts in diachrony; analyze discrepancies between standardization models and real uses; collect evidence of traditional languages and knowledge in the field; digitize corpora; questioning traditional meanings and hierarchies in a whole in which territory, community, oral, written, visual and digital dimensions are inextricably linked. In particular, the lines of research are: ecological thinking; soundscape; digital humanities; pragmalinguistics; art language and functional language also in mass media contexts; contrastive analysis; lexicology; onomastics; rhetoric; language teaching; language for school and of the school.

The PhD students will be given the opportunity to use the main electronic devices for linguistic analysis (databases, concordances, e-journals, digital editions, hypertexts, corpora, computerised atlas).

The main aspects of this curriculum deal with:

1. Historical and comparative linguistics
2. Analysis of grammatical phenomena
3. Dialectology and sociolinguistics of Italian and Italian varieties, especially Southern dialects
4. Study of Italian language history, even across borders
5. Translation and Translation Studies
6. Onomastics
7. Theoretically updated reflections on language teaching (L1 / L2 / LS)
8. Discourse analysis and pragmatics
9. French linguistics
10. Spanish linguistics
11. German linguistics
12. English linguistics

The specific focus of the PhD theses is to expand citizenship from a supranational and anti-discriminatory perspective, promote multiculturalism and the cultural processes of inclusion, emancipation and social

inclusion. Moreover, it aims at consolidating principles of equality among citizens while fostering intercultural relationship, according to the European Parliament's Recommendation of 18.12.2006 on Key Competences for Lifelong Learning and the Education and Training 2020 Program (ET 2020), namely the Strategic Framework for European cooperation in the field of education and training.

Philosophical-Historical Curriculum

This curriculum is intended to train PhD students who can contribute to the theories of historical-philosophical studies and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, through a complete and diversified third-level humanity education. In particular, PhD students must be able to propose and pursue innovative research based on a complete knowledge of the philosophical and historical-cultural tools and methods. Moreover, s/he must show to be familiar with the relevant theoretical approaches while choosing those appropriate for the organization and documentation of her/his own project thus demonstrating to possess critical and interpretative skills acquired and oriented also towards the analysis of the contemporary world. This curriculum aims at developing common thematic issues, particularly cross-cultural cognitive skills having to do with humanities disciplines. The main aspects of this curriculum deal with:

1. Theoretical philosophy
2. Contemporary Phenomenology and Hermeneutics
3. Ethics
4. Social ontology, ethics of relationships and communicative action
5. History of philosophy and history of ideas in classical and late antiquity
6. History of Medieval and Renaissance Philosophy
7. History of philosophical doctrines and movements in modern and contemporary times
8. Logical, linguistic and ontological foundations of human and natural sciences
9. Philosophy of language
10. Rhetoric and argumentation theory
11. Methodology and use of sources in modern and contemporary historical research
12. The technological-environmental question and its developments in global society
13. Philosophy of science
14. Aesthetics

Consistency with the PNRR's objectives

In the 41° cycle cultural heritage is understood, by the entire Board of Professors, as an open system comprising multiple forms - material and immaterial, landscape, digital, digitized and digitizable - which are broken down and enriched in a range of spatial, historical, social diversities.

Thanks to the strong interdisciplinary component, the UNIPA Doctorate of Humanities has long identified innovative research projects that aim to invest in the development and enhancement of the country's intellectual, cultural and historical heritage, and in the study and analysis of the guidelines for social change. in the new multilingual contexts, linked to migration and the movement of individuals.

Training activities also focus on proposals for in-depth study and analysis of ancient and recent historical and anthropic contexts, especially those linked to rapid technological transformations, which often more than include, accentuate social, demographic and gender inequalities. Among the lines of research there is a greater orientation towards: didactic research, with the application of models of social inclusiveness of vulnerable subjects; the protection of cultural and identity heritage, material (documentary archives) and intangible (oral textuality, connected to traditional knowledge); the study and enhancement of multilingual contexts as spaces for comparison and inclusion; linguistic ecology; models of knowledge in postmodern and posthuman society; knowledge and analysis of thought models and their transformation related to new digital technologies and fragmented knowledge; the analysis of the relationship between nature and technique; the deepening of resilience mechanisms between conflicting cultural systems.

For the PA, it was decided to focus on issues relating to three of the six missions:

1. Digitization, innovation, competitiveness, culture and tourism;
4. Education and research;

5. Social, gender and territorial equity.

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / *All master degree classes*

Lauree V.O: Tutte / *All*

Modalità di esame orale: *colloquio in presenza o (su motivata richiesta) in modalità online / interview in person or (upon motivated request) in online mode*

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/scienzeumanistiche/dottorati/studiumanistici>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	6
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	2

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDUMA.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	4
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDUMA.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[STUDUMA.REMEDY]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Progetto ERC StG Project - ReMedY "Reassessing Late Medieval Pharmacology: Logical and Metaphysical Tools in the Medical Context" (n. 101164035) CUP: B73C24002410006
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months in co-tutelle con Aurélien Robert, Université Paris Cité, Laboratoire SPHERE UMR7219, Ecole doctorale ED623.
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Indagini sulle implicazioni filosofiche della medicina tardomedievale: autori, testi e tradizioni. Investigations into the philosophical implications of late medieval medicine: authors, texts and traditions	

Scheda/Sheet n. 33

TITOLO DI DOTTORATO:

TECNOLOGIE E METODI PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA

PH.D. TITLE:

TECHNOLOGIES AND METHODS FOR UNIVERSITY EDUCATION

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof. Claudio Fazio

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè"
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

L'istituzione del Dottorato di ricerca in Tecnologie e Metodi per la formazione Universitaria (TMFU) nasce in risposta alla forte richiesta di formazione innovativa nel campo delle tecnologie e delle metodologie della didattica generale e disciplinare. L'impianto scientifico del Dottorato tiene conto delle cornici teoriche di riferimento pedagogiche e delle didattiche disciplinari e delle tecnologie applicate alla ricerca nel campo della higher education. Il dottorato è incentrato sull'innovazione della didattica delle diverse discipline, sulla base dei più recenti contributi scientifici internazionali legati ai processi di apprendimento, sia negli adulti che negli studenti delle Scuole Secondarie di II Grado, per favorire una crescita che preveda alti livelli di padronanza e consapevolezza negli allievi relativamente alle diverse discipline trattate nei Corsi di Studio universitari e nei corsi scolastici.

In particolare, il dottorato promuove e incentiva, anche nell'ambito delle pianificazioni strategiche degli Atenei interessati, progetti di ricerca nell'ambito di sperimentazione e applicazione di metodologie innovative nell'insegnamento delle discipline e nella formulazione di metodologie, strumenti e percorsi didattici che prevedano l'inclusione anche di studenti con abilità diverse e neurodiversità. I dottorandi beneficiano di un'offerta formativa con insegnamenti trasversali, incentrati su pedagogia, psicologia cognitiva, tecnologie e metodologie didattiche, metodologia di ricerca, di raccolta e analisi dati, e insegnamenti che si basano su ricerca, esperienze e modelli teorici di innovazione in didattica disciplinare. Tutti gli insegnamenti sono fortemente diversificati dagli insegnamenti impartiti in corsi di studio di primo e secondo livello, sono comuni alle varie sedi e sono svolti alternativamente nelle università associate. I dottorandi studiano le basi neuroscientifiche dell'apprendimento, le principali teorie pedagogico-didattiche applicate a tutti gli ambiti disciplinari, le innovazioni disciplinari, il design digitale con l'obiettivo di sviluppare nuove tecnologie, analizzare dati educativi su larga scala, progettare nuovi metodi formativi e docimologici. Un focus particolare è dedicato alla formazione dei soggetti con disabilità, anche lieve, e neurodiversità, anche in collaborazione con gli Uffici per i Bisogni Educativi Speciali degli Atenei.

Obiettivi del corso:

La finalità principale del dottorato è di formare una nuova generazione di ricercatori ed esperti nel campo della progettazione e dello sviluppo di nuove metodologie e tecnologie di formazione, prevalentemente in ambito universitario, ma con attenzione anche all'ambito scolastico. Il dottorato si propone, quindi, di rappresentare un punto di riferimento nazionale e internazionale nell'ambito dell'innovazione didattica generale e disciplinare della educazione terziaria (ma tenendo opportunamente conto dei risultati di ricerca relativi all'educazione primaria e secondaria):

- nell'uso delle metodologie e tecnologie didattiche,
- nell'utilizzo di piani di riferimento teorici legati alla pedagogia, alla psicologia e alle didattiche disciplinari, e più in generale nei progetti di miglioramento della formazione universitaria, attraverso una rete di gruppi di ricerca localizzati in diversi atenei italiani e stranieri e focalizzati sull'innovazione nella didattica disciplinare, in raccordo con le relative strutture di ateneo per il miglioramento della didattica, quali ad esempio il CIMDU

di UniPA (<https://www.unipa.it/strutture/cimdu/>), il Ctu - Centro per l'Innovazione Didattica e le Tecnologie Multimediali di UniMI (<https://www.unimi.it/it/ugov/ou-structure/ctu-centro-linnovazione-didattica-e-le-tecnologie-multimediali>).

The PhD Course in Technologies and Methods for University Training (TMFU) was born in response to the strong demand for innovative training in the field of technologies and methodologies of general and disciplinary teaching. The scientific framework of the PhD Course takes into account the theoretical pedagogical frames of reference and disciplinary teaching and technologies applied to research in the field of higher education. The PhD Course focuses on innovation in the teaching of different disciplines, based on the most recent international scientific contributions related to learning processes, both in adults and in secondary school students, to encourage growth that involves high levels of mastery, and awareness in students regarding the different disciplines covered in university courses and school courses. In particular, the doctorate promotes and encourages, also within the strategic planning of the universities involved, research projects in the field of experimentation and application of innovative methodologies in the teaching of disciplines and in the formulation of methodologies, tools and educational paths that provide the inclusion also of students with different abilities and neurodiversity. Doctoral students benefit from a training offer with transversal teachings, focused on pedagogy, cognitive psychology, teaching technologies and methodologies, research methodology, data collection and analysis, and teachings that are based on research, experiences and theoretical models of innovation in teaching disciplinary. All teachings are strongly diversified from the teachings taught in first and second level study courses, are common to the various locations and are carried out alternately in the associated universities. Doctoral students study the neuroscientific bases of learning, the main pedagogical-didactic theories applied to all disciplinary fields, disciplinary innovations, digital design with the aim of developing new technologies, analyzing large-scale educational data, designing new training methods and docimological. A particular focus is dedicated to the training of individuals with disabilities, even mild ones, and neurodiversity, also in collaboration with the Special Educational Needs Offices of the universities.

Course objectives

The main aim of the doctorate is to train a new generation of researchers and experts in the field of planning and development of new training methodologies and technologies, mainly in the university context, but with attention also to the scholastic context. The doctorate is proposed, therefore, to represent a national and international point of reference in the field of general and disciplinary didactic innovation in tertiary education (but taking into account the research results relating to primary and secondary education): - in the use of teaching methodologies and technologies, - in the use of theoretical reference plans linked to pedagogy, psychology and disciplinary teaching, and more generally in projects to improve university education, through a network of research groups located in various Italian and foreign universities and focused on innovation in disciplinary teaching, in conjunction with the relevant university structures for the improvement of teaching, such as the UniPA CIMDU (<https://www.unipa.it/strutture/cimdu/>), the Ctu - Center for Teaching Innovation and Multimedia Technologies of UniMI (<https://www.unimi.it/it/ugov/ou-structure/ctu-centro-leconomia-didattica-e-le-tecnologie-multimediali>).

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / *All master degree classes*

Lauree V.O (only italian system): Tutte / *All*

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/difc/dottorati/tecnologieemetodiperlaformazioneuniversitaria>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio non riservati <i>No reserved positions with scholarship</i>	3
Posti con borsa di studio riservati a studenti laureati all'estero <i>Positions with scholarship reserved for foreign students</i>	1
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	1

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TECMET.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	3
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 mesi/months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TECMET.REGSIC.CNR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR - Istituto per le Tecnologie Didattiche (CNR-ITD)
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Studio dell'efficacia di soluzioni innovative e nuove metodologie per la didattica, basate sulle Tecnologie e Scienze dell'Informazione e della Comunicazione, sulle Neuroscienze Cognitive e su tecnologie digitali ed emergenti, come l'intelligenza artificiale e robotica e la realtà aumentata e virtuale.	

Scheda/Sheet n. 34

TITOLO DI DOTTORATO:

TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO

PH.D. TITLE:

TECHNOLOGY AND SCIENCE FOR HUMAN HEALTH

COORDINATORE / COORDINATOR

Prof.ssa Valeria Vetri

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS

Scienze e tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA / RESEARCH TOPICS

Lo scopo del Dottorato è quello di formare dottori di ricerca di elevata qualificazione nell'ambito delle Tecnologie e Scienze applicate alla Salute dell'Uomo garantendo una preparazione caratterizzata da apertura mentale, rigore metodologico e multidisciplinarietà nei settori di riferimento. Questo scopo è perseguito mediante un'intensa formazione di ricerca sperimentale in tematiche pertinenti la Fisica, Chimica, Biologia, Biotecnologie e Medicina tutte volte allo sviluppo di conoscenze applicabili alla salute dell'uomo. Le attività di ricerca così come quelle didattiche sono portate avanti, preferibilmente in sinergia da differenti gruppi coinvolti con accertate competenze scientifiche, nell'ambito di una rete consolidata di collaborazioni nazionali e internazionali che coinvolge sia il mondo accademico sia aziende ed enti di ricerca.

Gli ambiti di ricerca riguardano differenti aspetti relativi alla salute dell'uomo in vari settori attraverso ricerche di base nel campo delle nanoscienze, della biologia, biotecnologie, scienze farmaceutiche e medicina e ricerche applicate in campo industriale, alimentare, ambientale, diagnostico medico e terapeutico. Ambiti di elevato impatto che si inquadrano perfettamente con molti degli SDGs dell'Agenda 2030.

I dottorandi acquisiranno competenze, capacità progettuali e realizzative tramite attività su progetti di ricerca innovativi e saranno guidati nell'organizzazione e gestione della sperimentazione scientifica. Le attività specialistiche saranno mirate allo sviluppo di senso critico, abilità sperimentali specifiche e di capacità di autogestire la ricerca in un contesto multidisciplinare e internazionale. Un significativo supporto in termini di strumentazioni e laboratori è fornito dai Dipartimenti coinvolti e da ATeN Center dell'Ateneo di Palermo (un sistema di laboratori di ricerca integrati, unico in Europa nel settore delle Tecnologie applicate alla salute dell'uomo, che offre la disponibilità di infrastrutture e apparecchiature utili dalla sintesi e caratterizzazione dei materiali fino ai test in vivo; vd. Decreto Ministeriale n. 1082 del 10.09.2021 – PNIR 2021 -2027).

Per promuovere l'internazionalizzazione e la qualità della ricerca il collegio prevede l'obbligatorietà per i dottorandi di trascorrere un periodo di ricerca e formazione all'estero di almeno 6 mesi (anche in diverse sedi). Le attività seminariali di fine anno si svolgono in lingua inglese e la tesi dovrà essere scritta in inglese.

Inoltre, sono disponibili (opzionali):

- Programma di dottorato a doppio titolo: in collaborazione con la "Faculty of Health and Medical Sciences", University of Copenhagen, per progetti di ricerca idonei con argomenti relativi alla biofisica e alle scienze farmaceutiche
- Programma di dottorato in co-tutela: in collaborazione con la PhD Medical School dell'Universidad Abierta Interamericana (Buenos Aires, Rosario, Argentina) per idonei progetti di ricerca con argomenti relativi alle scienze mediche e biomediche.

PRINCIPALI TEMATICHE DI RICERCA

- Biofisica Molecolare;

- Fisica Medica;
- Teranostica;
- Materiali e Nanotecnologie per la salute umana;
- Biotecnologie applicate alla diagnostica e farmaceutica;
- Studio dei meccanismi di oncogenesi;
- Modelli in vivo di tossicologia e patologie e loro utilizzo nei saggi preclinici di molecole attive;
- Nutrigenetica e Nutrigenomica;
- Sviluppo e validazione di sistemi e tecnologie in ambito protesico;
- Studio dei meccanismi dell'instabilità genomica e impatto sulla salute umana;
- Sviluppo e studio di dispositivi di ingegneria dei tessuti per uso diagnostico e terapeutico.

Aim of the PhD Course is to train highly qualified researchers in the field of Technologies and Sciences applied to Human Health. The course will provide the students with open-mindedness, methodological rigor and attitude in performing multidisciplinary research. This will be achieved through an intense training on experimental research topics related to Physics, Chemistry, Biology, Biotechnology and Medicine, all aimed at developing knowledge applicable to human health. The research activities as well as the courses are carried out, by Board's research groups with proven scientific skills in synergy. The research and the teaching activities are performed within a dense network of national and international collaborations in academia and with companies and research institutions.

The possible research activities, dealing with human health, range from basic research in the field of nanosciences, biology, biotechnology, pharmaceutical sciences and medicine to applied research in the industrial, food, environmental, medical diagnostic and therapeutic fields. PhD students will acquire project and implementation skills through activities on innovative research projects and will be guided in the organization and management of experimental scientific research. During the PhD courses a minimum period of six months of research activity abroad will be planned. The high specialized training will be aimed at developing critical sense, specific experimental skills and the ability to self-manage research in a multidisciplinary and international context. Significant support in terms of instrumentation and laboratories is provided by the Board's University Departments and by the ATeN Center of the University of Palermo (a research and development infrastructure in Europe in the sector of Biotechnology applied to human health which offers facilities in different fields ranging from the synthesis of materials to in vivo tests / Ministerial Decree No. 1082 of 09.10.2021 - PNIR 2021 -2027).

To promote internationalization and the quality of research, the program requires PhD students to spend a research and training period abroad for at least 6 months (possibly at different locations). The end-of-year seminar activities are conducted in English, and the thesis must be written in English.

Moreover, the following programs are available (optional):

Dual Degree PhD Program: in collaboration with the "Faculty of Health and Medical Sciences", University of Copenhagen, for eligible research projects with topics related to biophysics and pharmaceutical sciences.

Co-supervised PhD Program: in collaboration with the PhD Medical School of Universidad Abierta Interamericana (Buenos Aires, Rosario, Argentina) for eligible research projects with topics related to medical and biomedical sciences.

MAIN RESEARCH THEMES

- Molecular Biophysics;

- Medical Physics;
- Theranostics; Materials and Nanotechnology for Human Health;
- Biotechnologies applied to Diagnostics and Pharmaceuticals;
- Study of Oncogenesis Mechanisms;
- In Vivo Models of Toxicology and Pathologies and their Use in Preclinical Assays of Active Molecules;
- Nutrigenetics and Nutrigenomics;
- Development and Validation of Systems and Technologies in the Prosthetic Field;
- Study of Genomic Instability Mechanisms and their Impact on Human Health;
- Development and Study of Tissue Engineering Devices for Diagnostic and Therapeutic Use.

CURRICULA (Italiano / English)

None

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

LM-6 Biologia
LM-8 Biotecnologie industriali
LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM-13 Farmacia e farmacia industriale
LM-17 Fisica
LM-21 Ingegneria biomedica
LM-22 Ingegneria chimica
LM-41 Medicina e chirurgia
LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali
LM-54 Scienze chimiche

e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009.

Lauree V.O. (only for Italian system):

Tutti i Diplomi di Laurea (V.O.) equiparati ai suddetti titoli di accesso giusto il Decreto Interministeriale n. 233 del 9 luglio 2009

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/dottorati/tecnologieescienzeperlasalutedelluomo>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	7
--	----------

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TECUOMO.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	5
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Min 6 mesi/months - Max 18 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TECUOMO.REGSIC.CNR]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo di biosensori avanzati basati su interfacce molecolari per la diagnostica e il monitoraggio di analiti connessi a patologie ad elevato impatto socio-sanitario. Coerente con la Strategia Regionale	

dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TECUOMO.UNIPA.COPENHAGEN]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sedi della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo Università di Copenhagen
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	34% Università di Copenhagen 66% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory min 12- max 18 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Developing of experimental time-resolved approaches for the analysis of protein-protein interactions and phenomena connected to the onset of neurodegenerative diseases.	

Scheda/Sheet n. 35

TITOLO DI DOTTORATO:
TRANSIZIONE ECOLOGICA

PH.D. TITLE:
ECOLOGICAL TRANSITION

COORDINATORE / COORDINATOR
Prof.ssa Salvatrice Vizzini

SEDE DEL DOTTORATO / PH.D. HEADQUARTERS
Dipartimento di Ingegneria / Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica
Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA

Il conseguimento dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (*Sustainable Development Goals* - SDG) fissati nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite è un fattore strategico per affrontare le sfide globali del cambiamento climatico, della perdita di biodiversità, dell'incremento demografico e del livello di povertà, di un adeguato accesso al cibo, all'istruzione e alle pari opportunità.

Il Dottorato di Ricerca in Transizione Ecologica offre, pertanto, un programma di formazione, strutturato anche attraverso la ricerca e lo sviluppo sperimentale, mirato ad accrescere ed attuare la cultura della sostenibilità ambientale, economica e sociale in modo interdisciplinare e trasversale, per puntare alla salvaguardia del pianeta e al benessere dei suoi abitanti.

La sfida culturale e sociale che il Dottorato di Ricerca in Transizione Ecologica intende affrontare è la formazione di Dottori di Ricerca in grado di declinare a scala locale ciò che è stato concepito a livello globale per le cinque "P", ovvero Persone (per eliminare povertà e garantire dignità), Prosperità (intesa sia come benessere economico che come "armonia con la natura"), Pace, Partnership e Pianeta (come bene da proteggere).

I Dottori di Ricerca saranno formati attraverso un approccio composito su aspetti trasversali legati ai principi teorici della sperimentazione e dell'analisi di problemi ambientali che saranno integrati con fondamenti e metodologie proprie di specifici settori strategici (es. ingegneria, economia, medicina, agricoltura, ecologia, matematica, diritto, pedagogia e scienze dell'educazione, progettazione urbanistica) e saranno, pertanto, addestrati a esaminare i problemi legati alla transizione ecologica dal punto di vista interdisciplinare, integrando orizzontalmente la sostenibilità e la transizione ecologica nello sviluppo, nell'attuazione e nelle valutazioni delle soluzioni ai problemi ambientali.

In tale prospettiva, i Dottori di Ricerca in Transizione Ecologica matureranno, anche grazie ad un collegio di docenti altamente qualificato e marcatamente interdisciplinare, competenze specifiche negli ambiti della sostenibilità, con una visione multidisciplinare, finalizzate allo studio e allo sviluppo di nuovi modelli in grado di analizzare sistemi complessi, di approfondire gli aspetti sociali ed etici legati al perseguimento degli SDG, all'identificazione di strategie e soluzioni innovative – partecipative circolari, inclusive e pertanto davvero sostenibili - che possano guidare l'economia e le politiche pubbliche, ma anche le scelte di aziende e altri soggetti, verso un'autentica e duratura "transizione ecologica" intesa in tutti i suoi aspetti. In particolare, nell'intento di contestualizzare i diversi, ma interrelati, SDG, il programma di dottorato adotterà un approccio sistemico e interdisciplinare.

Lavorando sui nuovi bisogni formativi legati alla transizione ecologica, il programma di dottorato intende altresì formare delle capacità di ricerca-intervento a supporto dei processi di "governance collaborativa" che conducano alla formulazione e all'attuazione di politiche di sviluppo sostenibili atte a generare un impatto sulle risorse condivise tra diversi *stakeholder* operanti in un medesimo contesto.

Le collaborazioni dei soggetti proponenti con diverse prestigiose università ed enti di ricerca di caratura internazionale consentiranno un continuo e proficuo confronto con lo stato dell'arte e le più recenti innovazioni internazionali.

Obiettivi del corso:

Il percorso formativo mira a sviluppare conoscenze, competenze e capacità per affrontare le molteplici sfide con cui si sta confrontando la società attuale, quali lotta al cambiamento climatico, sviluppo sostenibile e transizione ecologica, contribuendo allo sviluppo di nuovi modelli (sociali, economici ed ecologici) associati alla transizione ecologica.

Ha tra i suoi obiettivi: attuazione di soluzioni e strategie partecipate e condivise mirate alla sostenibilità ambientale, economica e sociale; attivazione di percorsi di transizione ecologica; identificazione di azioni che contribuiscano al raggiungimento dei *Sustainable Development Goals* previsti dall'Agenda 2030; creazione di un approccio integrato, equo e sostenibile alla didattica e alla ricerca.

In quest'ottica, il Dottorato in Transizione Ecologica avrà tra gli obiettivi formativi anche il raggiungimento delle competenze individuabili nella prospettiva dei pilastri individuati dall'UNESCO a partire, almeno dagli anni '90 del secolo scorso:

- *Learning to know*: imparare a comprendere e a usare la conoscenza, cioè ad utilizzare abilità di pensiero critico, *problem solving*, *decision-making* in azioni informate.

- *Learning to do*: imparare a gestire gli strumenti culturali per agire, cioè ad applicare ciò che si è appreso alle necessità della vita.

- *Learning to be*: imparare l'*agency*, cioè apprendere abilità di autoconsapevolezza, autostima, fiducia in sé stesse e in sé stessi, nell'ottica della costruzione dell'identità, della valorizzazione di sé stessi e di sé stesse, della definizione dei propri obiettivi.

- *Learning to live together*: apprendere abilità personali che includono la comunicazione, la negoziazione e tutte quelle abilità che definiscono una persona come un essere sociale.

- *Learning to transform oneself and society*: comprendere la complessità della dimensione globale come parte della vita quotidiana nelle dimensioni locali, cioè comprendere la relazione di ciascuno con l'ambiente e con le persone con cui si condivide il pianeta. Si tratta quindi di educare alla cittadinanza globale con la consapevolezza del proprio ambiente, con la volontà di agire valorizzando le diversità.

Questi pilastri della conoscenza saranno orientati, lungo i tre anni del corso, agli expertise in ambiti specifici, che costituiranno potenziali percorsi di ricerca e di sviluppo:

- *Natural Sciences*: ricerche per trovare soluzioni alle sfide ambientali (mitigazione del cambiamento climatico, *nature-based solutions*, uso sostenibile delle risorse, protezione e ripristino ecosistemi), sociali ed economiche, per costruire comunità sostenibili, per implementare una cooperazione internazionale scientifica.

- *Social and Human Sciences*: ricerche sul ruolo delle scienze umane per la riduzione di diverse forme di povertà e la costruzione di società inclusive, resilienti e democratiche.

- *Culture*: ricerche sul ruolo dell'istruzione per la protezione e la salvaguardia dei patrimoni culturali e naturali mondiali, sul supporto alla creatività e a questi settori culturali dinamici che sono fondamentali per combattere la povertà, la disuguaglianza, il divario digitale, ma anche le emergenze umanitarie e i conflitti.

- *Gender Equality*: ricerche per la promozione della libertà, dell'equità e della parità di genere.

- Profili giuspubblicistici della transizione ecologica: ricerche che, muovendo dalla legge costituzionale n. 1 del 2022 di modifica degli artt. 9 e 41 della Costituzione e dalla giurisprudenza sovranazionale in tema di sostenibilità, ne indagano e ne verificano le conseguenze, specie sotto il profilo costituzionalistico e del diritto dell'ambiente.

- Economia circolare: ricerche finalizzate a identificare e applicare modelli di business circolari e sostenibili e strumenti di supporto alle organizzazioni per il miglioramento dell'eco-efficienza di processo e di prodotto.

- Progettazione partecipata delle città e dei territori: ricerche sulla progettazione della città incrementale e adattativa orientata all'uso sapiente delle risorse urbane.

- Energia: ricerche su scenari energetici di decarbonizzazione e tecnologie energetiche sostenibili.

- Cibo sostenibile, diete salutari e protezione della biodiversità: ricerche sul *water-energy-food-ecosystems* (WEFE) *nexus*.

- Piattaforme collaborative e *system dynamics*: ricerche e modelli basati su processi di apprendimento continuo, fondato su una prospettiva causale di rilevazione, analisi e valutazione degli *outcome* di *performance* nella *governance* di un determinato contesto, finalizzati anche all'organizzazione di un forum degli *stakeholder* sulla sostenibilità a scala mediterranea.

RESEARCH TOPICS

Achieving the 17 Sustainable Development Goals (SDGs) set out in the UN 2030 Agenda is a strategic issue to address the global challenges our society is currently facing: climate change, biodiversity loss, population growth and poverty levels, adequate access to food, education and equal opportunities.

The PhD course in Ecological Transition therefore offers a training programme, structured also through research and experimental development, aimed at enhancing and implementing environmental, economic and social sustainability in an interdisciplinary and transversal way, to safeguard the planet and the well-being of its inhabitants.

The cultural and social challenge that the PhD in Ecological Transition addresses is the training of PhDs able to develop at the local scale the five "Ps" - namely People (to eliminate poverty and ensure dignity), Prosperity (both economic well-being and harmony with nature), Peace, Partnership and Planet (as an asset to be protected).

The PhD students will be trained on transversal aspects related to the theoretical principles of experimentation and analysis of environmental problems, which will be integrated with foundations and methodologies from specific strategic fields (e.g., engineering, economics, medicine, agriculture, ecology, mathematics, law, pedagogy and education sciences, urban planning). Students will therefore be trained to examine problems related to ecological transition from an interdisciplinary perspective, horizontally integrating sustainability and ecological transition in the development, implementation and evaluation of solutions to environmental problems.

In this perspective, PhDs in Ecological Transition will develop specific skills in the field of sustainability, with a multidisciplinary vision, aimed at i) studying and developing new models capable to analyse complex systems, ii) deepening the social and ethical aspects related to the achievement of the SDGs, iii) identifying innovative strategies and solutions - participatory, circular, inclusive and therefore truly sustainable - that can guide the economy and public policies, but also the choices of companies and other actors, towards an authentic and lasting ecological transition. With a view to contextualising the different but interrelated SDGs, the PhD programme will adopt a systemic and interdisciplinary approach.

The PhD programme also intends to train research-intervention skills to support 'collaborative governance' processes that lead to the formulation and implementation of sustainable development policies able to generate an impact on shared resources among different stakeholders operating in the same context.

Collaboration with several prestigious universities and research centres will allow a continuous and fruitful exchange on the latest international innovations.

Course objectives:

The course aims to develop knowledge and skills to address the multiple challenges society is facing today, such as counteracting climate change, promoting sustainable development and ecological transition, contributing to the development of new models (social, economic and ecological) associated with ecological transition. It has among its objectives: implementation of participatory and shared solutions and strategies aimed at environmental, economic and social sustainability; activation of ecological transition pathways; identification of actions that contribute to the achievement of the Sustainable Development Goals of Agenda 2030; creation of an integrated, equitable and sustainable approach to teaching and research.

In this perspective, the PhD in Ecological Transition will also have among its educational objectives the achievement of the competences associated to the pillars identified by UNESCO, at least since the 1990s, and specifically:

- Learning to know: learning to understand and use knowledge, *i.e.*, to use critical thinking, problem-solving, decision-making skills in informed actions.
- Learning to do: learning to handle the cultural tools to act, *i.e.*, to apply what one has learnt to the needs of life.
- Learning to be: learning agency, *i.e.*, learning skills of self-awareness, self-esteem, self-confidence and self-reliance, with a view to building identity, valuing oneself, defining one's goals.
- Learning to live together: learning personal skills including communication, negotiation and all those skills that define a person as a social being.
- Learning to transform oneself and society: understanding the complexity of the global dimension as part of everyday life in the local dimensions, *i.e.*, understanding one's relationship with the environment and the

people with whom one shares the planet. It is therefore about educating for global citizenship with the awareness of the environment, and the willingness to act by valuing diversity.

These pillars of knowledge will allow to get expertise in specific areas, which will constitute potential paths of research and development and specifically:

- Natural Sciences: research to find solutions to environmental (climate change mitigation, nature-based solutions, sustainable use of resources, ecosystem protection and restoration), social and economic challenges, to build sustainable communities, to implement international scientific cooperation.
- Social and Human Sciences: research on the role of human sciences in reducing different forms of poverty and building inclusive, resilient and democratic societies.
- Culture: research on the role of education for the protection and preservation of the world's cultural and natural heritage, support to creativity and to cultural sectors which are crucial to combating poverty, inequality, digital divide, but also humanitarian emergencies and conflicts.
- Gender Equality: research for the promotion of freedom, equity and gender equality.
- Public law profiles of the ecological transition: research which, starting from the constitutional law n. 1 of 2022 amending art. 9 and 41 of the Constitution and supranational case law on the subject of sustainability, investigate and verify the consequences, especially from a constitutional and environmental law point of view.
- Circular economy: research aimed at identifying and implementing circular and sustainable business models and tools to improve process and product eco-efficiency.
- Participatory design of cities and territories: research on incremental and adaptive city design oriented towards the sustainable use of urban resources.
- Energy: research on decarbonisation energy scenarios and sustainable energy technologies.
- Sustainable food, healthy diets and biodiversity protection: research on the water-energy-food-ecosystems (WEFE) nexus.
- Collaborative platforms and system dynamics: research and models based on continuous learning processes, based on a causal perspective of detection, analysis and evaluation of performance outcomes in the governance of a given context, also aimed at the organisation of a stakeholders' forum on sustainability at the Mediterranean scale.

CURRICULA (Italiano / English)

UNICO / UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO / MASTERS REQUIRED

(Commission evaluates the eligibility for foreign master degrees)

Classi di Laurea Specialistica o Magistrale / Master Degree Classes:

Tutte le classi di laurea Specialistiche o Magistrali / All master degree classes

Lauree V.O. (only Italian system): Tutte / All

PAGINA WEB DEL DOTTORATO / PH.D. WEB PAGE

<https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria/dottorati/transizioneecologica>

POSTI DISPONIBILI / AVAILABLE POSITIONS

Posti con borsa di studio <i>Positions with scholarship</i>	7
Posti senza borsa di studio <i>Positions without scholarship</i>	0

DETTAGLIO FINANZIAMENTO BORSE / SCHOLARSHIPS FINANCING DETAILS

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.UNIPA]
Numero Posti <i>Positions</i>	2
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	UNIPA - Palermo
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	max 12 - mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.REGSIC]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA - Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Regione Siciliana Assessorato Regionale dell'Istruzione e della Formazione professionale Dipartimento dell'Istruzione, dell'Università e del Diritto allo studio Programma Regionale SICILIA FSE+ 2021-2027, Priorità 2, ESO 4.7 Avviso pubblico n.15/2024 per il finanziamento di borse di dottorato di ricerca in Sicilia A.A. 2025/2026 2a finestra
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Obbligatorio / Mandatory Min 8 – Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Coerente con la Strategia Regionale dell'innovazione per la Specializzazione Intelligente (S3 Sicilia) 2021-2027 della Regione Siciliana e con gli obiettivi della Politica di coesione 2021-2027	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.UNIME]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIME - Messina
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Università degli Studi di Messina - UNIME
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Libera / Free topic	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.CNRITAE]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo CNR ITAE
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	CNR ITAE – Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Sviluppo di tecnologie dell'idrogeno sostenibili attraverso la progettazione supportata da Analisi Multicriterio basate su Analisi del Ciclo di Vita.	
Development of sustainable hydrogen technologies through design supported by Multi-criteria Analysis based on Life Cycle Analysis.	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.MAREMAG.1]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	Progetto MareMAG Innovative Marine Magnesium Minerals for a Circular, Safe and Sustainable Chemicals Production– LIFE23-ENV-IT-MareMag LIFE CUP: B73C24000840006 PRJ-1819
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Valutazioni ambientali dei processi sperimentali del progetto MareMag Life Environmental assessments of the experimental processes of the MareMag Life project	

Codice Posizione <i>Position code</i>	[TRAECO.MAREMAG.2]
Numero Posti <i>Positions</i>	1
Sede della ricerca <i>Research headquarters</i>	UNIPA – Palermo
Fonte di finanziamento <i>Funds</i>	50% Progetto MareMAG Innovative Marine Magnesium Minerals for a Circular, Safe and Sustainable Chemicals Production– LIFE23-ENV-IT-MareMag LIFE CUP: B73C24000840006 PRJ-1819 50% UNIPA
Periodo Estero <i>Period abroad</i>	Max 12 mesi / months
Ambito in cui si svolgerà l'attività di ricerca e formazione <i>Research topics</i>	
Produzione sostenibile di idrossido di magnesio da salamoie di salina. Sustainable production of magnesium hydroxide from saline brines.	