



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA NELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

Anno Accademico 2017/2018 (XXXIII Ciclo)

Titolo V	Classe 2	Fascicolo
N. <u>45405</u>	Del <u>16/06/2017</u>	
UOR	CC	RPA Carmelo Priolo

DECRETO N. 1843

IL RETTORE

VISTO l'art. 4 della Legge n. 210 del 3.7.1998, recante norme sul Dottorato di Ricerca;

VISTO il D.M. n. 224 del 30.4.1999 pubblicato sulla G.U.R.I. n. 162 del 13.7.1999 "Regolamento recante norme in materia di dottorato di ricerca";

VISTO l'art. 19 della legge 240 del 30.12.2010, recante norme sul Dottorato di Ricerca;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D. R. n. 82 del 11.01.2017;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo approvato con D.R. n. 2644 del 19.06.2012, pubblicato sulla G.U.R.I. n. 158 del 9.07.2012 e successive modifiche e integrazione;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 45 dell'8.02.2013, recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato di ricerca;

VISTA la deliberazione del Senato Accademico, n. 11 del 29.05.2017, con la quale viene proposto al Consiglio di Amministrazione l'approvazione della graduatoria dei dottorati da attivare per l'Anno Accademico 2017/2018 - XXXIII Ciclo, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Palermo, nonché la proposta di attribuzione delle borse ad ogni singolo dottorato;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Amministrazione n. 29 del 29.05.2017, con la quale si approva la graduatoria dei dottorati da attivare per l'Anno Accademico 2017/2018 - XXXIII Ciclo, con sede amministrativa presso l'Ateneo di Palermo, nonché la definitiva attribuzione delle borse e dei posti senza borsa ad ogni singolo dottorato, comprese tre sedi amministrative esterne, per il triennio 2017/2020;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

VISTO il "Regolamento in Materia di Dottorato di Ricerca" dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con decreto rettorale Decreto N. 1733 del 5 giugno 2017;

FATTA riserva di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni a quanto contenuto nel presente bando, che verranno comunque rese note, **esclusivamente mediante avviso sul sito web:**

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

DECRETA

Art. 1

Istituzione dei Corsi di Dottorato di Ricerca

Sono istituiti i Corsi di Dottorato di Ricerca - A.A. 2017/2018 - con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Palermo e sono banditi i relativi concorsi sia per titoli e colloquio, sia per titoli prova scritta e colloquio.

I corsi di Dottorato di Ricerca (DDR), di durata triennale se non diversamente specificato, sono di seguito elencati e per ciascun Dottorato è indicata la sede del corso, il nome del Coordinatore, i posti con borsa, i posti senza borsa e gli eventuali posti riservati a studenti laureati all'estero.

Per ciascuno dei corsi di cui al presente articolo, sono specificati, in un allegato al presente bando, le tematiche di ricerca, i curricula in cui è articolato il corso (se presenti), i titoli di accesso, le modalità di selezione, le date e il luogo di svolgimento della prova; quest'ultima riporta lo stesso numero di codice del concorso.

Codice Concorso	Titolo dottorato	Coordinatore	Dipartimento proponente	Totale Posti	Totale Posti con Borsa	Di cui con Borsa riservati laureati all'estero	Totale Posti senza Borsa
1	Architettura, arti e pianificazione	Prof. Filippo SCHILLECI	Architettura	7	6	3	1
2	Biomedicina e neuroscienze – Internazionale	Prof.ssa Felicia FARINA	Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BIONEC)	7	6 (di cui 1* da UTMB ed 1* dal BIONEC)	3 (1 riservata a studente UTMB)	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

3	Dinamica dei sistemi	Prof. Carmine Bianchi	Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali	6	5	1	1
4	Diritti Umani: evoluzione, tutela e limiti - Internazionale	Prof.ssa Isabel Ascension TRUJILLO	Giurisprudenza	7	6	3	1
5	Energia e tecnologie dell'Informazione	Prof. Maurizio CELLURA	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)	7	6 (di cui 1* dal DEIM)	1	1
6	Health promotion and cognitive sciences – Internazionale	Prof. Massimiliano OLIVERI	Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione	5	4	2	1
7	Information and communication technologies - Internazionale	Prof.ssa Ilenia TINNIRELLO	Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici	6	5 (di cui 4* al 50% INRS e 50% UNIPA)	2	1
8	Ingegneria civile, ambientale, dei materiali	Prof.ssa Antonina PIRROTTA	Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali	6	5	1	1
9	Ingegneria dell'innovazione tecnologica	Prof. Salvatore GAGLIO	Innovazione Industriale e Digitale (DIID) - Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica	11	10 (di cui 4* dal DIID)	1	1
10	Medicina del benessere, nutragenomica e malattie degenerative	Prof. Antonio PINTO	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	8	7 (di cui 3* da Centro Neurolesi - Bonino Pulejo)	1	1
11	Medicina molecolare e biotecnologie	Prof. Lio Domenico	Biopatologia e Biotecnologie Mediche (DiBiMed)	5	4 (di cui 1* dal DiBiMed)	1	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

12	Oncologia e chirurgia sperimentali	Prof.ssa Giuseppina CAMPISI	Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.)	9	8 (di cui 1* da Kedriaon ed 1* da Novartis)	1	1
13	Pluralismi giuridici. Prospettive antiche e attuali - Internazionale	Prof. Antonello TANCREDI	Giurisprudenza	5	4	2	1
14	Scienze agrarie, alimentari, forestali e ambientali	Prof. Vincenzo BAGARELLO	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	7	6	1	1
15	Scienze del patrimonio culturale	Prof. Giovanni MARRONE	Culture e società	5	4	1	1
16	Scienze della terra e del mare	Prof. Marco MILAZZO	Scienze della Terra e del Mare	8	7 (di cui 1* da INGV)	1	1
17	Scienze economiche e statistiche	Prof. Andrea CONSIGLIO	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche	6	5	1	1
18	Scienze fisiche	Prof. Gioacchino Massimo PALMA	Fisica e Chimica	6	5 (di cui 3* al 50% INAF e 50% Unipa)	1	1
19	Scienze molecolari e biomolecolari	Prof.ssa Patrizia DIANA	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche	9	8 (di cui 1* al 50% Univ. Vienna e 50% Unipa 1* al 50% IBIM CNR e 50% Unipa 1* da RIMED)	1	1
20	Studi culturali europei / Europaeische kulturstudien - Internazionale	Prof. Michele COMETA	Culture e società	5	4	2	1
21	Studi letterari, filologico-linguistici e storico-filosofici	Prof.ssa Marina Calogera CASTIGLIONE	Scienze Umanistiche	6	5	1	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

22	Tecnologie e scienze per la salute dell'uomo	Prof. Maurizio LEONE	Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS)	10	9 (di cui 2* da Rimed, 1* da Merck, 2* da Merck riservate a dipendenti propri)	1	1
Totale corsi di dottorato di ricerca		n. 22	Totale Posti a concorso	151	129	32	22

I posti con borse di studio contrassegnati da un asterisco, nonché indicati nella scheda allegata relativa a ciascun corso di dottorato, verranno attivati qualora la convenzione venga sottoscritta dall'Ente Finanziatore, prima della conclusione delle procedure concorsuali.

Tutte le borse di studio sovvenzionate da Ente finanziatore esterno verranno erogate agli assegnatari subordinatamente all'effettivo introito da parte dell'Università delle relative somme.

Non possono essere attivati i Corsi di DDR, per i quali, si dovesse verificare una delle seguenti condizioni:

- nel caso di concorso con meno di quattro domande di partecipazione;
- se in qualsiasi fase della procedura concorsuale i candidati presenti o idonei saranno meno di quattro. In tal caso la commissione giudicatrice prenderà atto della preclusione all'ulteriore svolgimento e ne darà comunicazione ai candidati presenti;
- nel caso che non vi siano almeno quattro candidati collocati utilmente in graduatoria. In tal caso gli esito concorsuali verranno considerati nulli.

La modalità di selezione è indicata nella scheda allegata relativa a ciascun corso. La data, il luogo e l'ora della prova scritta (ove prevista), saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito <http://www.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/> e tale pubblicazione avrà valore di notifica a tutti gli effetti; pertanto i candidati non riceveranno alcuna comunicazione scritta relativa a data e sede di svolgimento della prova.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Possono, altresì, essere ammessi in soprannumero senza borsa di dottorato, fino al 50% dei posti, i candidati stranieri che soddisfano l'Art. 9 del presente bando.

Le borse di studio e i posti ordinari di cui al presente bando potranno essere aumentati e/o sostituiti a seguito di ulteriori finanziamenti disponibili, ottenuti anche da Enti esterni pubblici o privati, attraverso accordi o convenzioni da stipularsi dopo l'emanazione del presente bando e comunque prima della scadenza dei termini fissati dallo stesso.

Eventuali altre borse che si dovessero rendere disponibili nell'ambito di progetti di ricerca finanziati su bandi di Programmi Operativi Nazionali RI 2014-2020, Programmi Operativi Nazionali, di Programmi Operativi Regionali, di altri Programmi Comunitari, Nazionali e Regionali e/o di Progetti Internazionali, potranno essere utilizzate in sostituzione o in aggiunta rispetto alle borse finanziate dall'Ateneo. Inoltre, i candidati idonei assegnatari alla data di scadenza del bando, di Grant della Commissione Europea, di importo lordo equivalente o superiore alla borsa di dottorato, al termine della procedura concorsuale, potranno essere ammessi su loro richiesta al corso su posto in soprannumero,

Art. 2

Requisiti di ammissione

1) **Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca, senza limitazioni di età e cittadinanza, i candidati in possesso di:**

- Diploma di laurea specialistica (D.M. n. 509/1999)
- Diploma di laurea magistrale (D.M. 270/2004)
- Diploma di laurea V.O. (vecchio ordinamento)
- Titolo accademico analogo conseguito all'estero, di durata almeno quadriennale, preventivamente riconosciuto dalle competenti autorità accademiche anche nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità.

I titoli di accesso, per ciascun corso di dottorato, e le classi di lauree sono **indicate e specificate nella relativa scheda allegata e numerata con il Codice Concorso di cui all'Art. 1.**

Può presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Dottorato di Ricerca anche chi è già in possesso di un titolo di dottore di ricerca. In tal caso il candidato, qualora abbia già usufruito



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

precedentemente di una borsa di dottorato, potrà essere ammesso a frequentare il corso, previo superamento delle prove di esame, su un posto non coperto da borsa.

Tutti i candidati sono ammessi alla selezione con riserva di verifica delle dichiarazioni autocertificate ai sensi del d.lgs. n. 445/2000 e successive modificazioni o integrazioni.

L'Università potrà disporre, in ogni momento, con provvedimento del Rettore l'esclusione dei candidati dalla procedura selettiva o dal corso di dottorato di ricerca, fatte salve le responsabilità penali derivanti da false dichiarazioni.

2) Ammissione alla selezione per candidati in fase di conseguimento del titolo di studio

Sono ammessi *sub condicione* e possono altresì presentare domanda coloro che conseguiranno il titolo richiesto di cui al primo comma, **entro il 31 ottobre successivo alla scadenza del presente bando**, pena la decadenza dall'ammissione in caso di esito positivo della selezione. In tal caso l'ammissione al concorso sarà disposta con riserva ed i candidati dovranno fare pervenire all'Ufficio Dottorato, a pena di decadenza, una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e successive modifiche e integrazioni, dell'avvenuto conseguimento del titolo.

3) Titolo accademico conseguito all'estero

- a) I cittadini italiani e dell'Unione Europea in possesso di titolo accademico conseguito all'estero a seguito di percorso formativo di durata almeno quadriennale, qualora lo stesso non sia già stato dichiarato equipollente, dovranno chiederne l'equipollenza ai soli fini dell'ammissione al concorso, allegando alla domanda di partecipazione il titolo di studio, con l'elenco degli esami sostenuti, corredati da traduzione in lingua italiana o inglese, a cura e sotto la responsabilità del candidato che ne autocertificherà la conformità all'originale.
- b) I cittadini extra-comunitari in possesso di titolo accademico conseguito all'estero a seguito di percorso formativo di durata almeno quadriennale, qualora lo stesso non sia già stato dichiarato equipollente, dovranno chiederne l'equipollenza ai soli fini dell'ammissione al concorso, allegando alla domanda di partecipazione il titolo di studio, con l'elenco degli esami sostenuti, corredati da traduzione in lingua italiana o inglese, a cura e sotto la responsabilità del candidato. Successivamente, in caso di ammissione al corso, tali cittadini, dovranno produrre i citati titoli con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

la traduzione, legalizzazione e “dichiarazione di valore in loco” a cura della rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio, secondo le norme vigenti in materia per l'ammissione di studenti stranieri ai corsi di laurea delle Università italiane.

Il riconoscimento dell'equipollenza dei titoli di studio conseguiti all'estero, ai soli fini dell'ammissione al concorso per l'accesso ai corsi di dottorato, sarà espresso dal Collegio Docenti del Dottorato per il quale il candidato ha prodotto domanda.

I candidati con titolo estero saranno ammessi alla selezione con riserva e saranno esclusi dal dottorato di ricerca, dagli uffici competenti, qualora a seguito di verifica, risultasse che il titolo non è conforme ai requisiti richiesti dal presente bando e non consenta, quindi, l'iscrizione al dottorato.

4) Contributo per la partecipazione alla procedura concorsuale

Per la partecipazione al concorso i candidati, ai sensi della delibera del Consiglio di Amministrazione n. 05 dell'11.4.2013, sono tenuti a versare un contributo di € 50,00, per la partecipazione alle procedure concorsuali, entro la data di scadenza dei termini di presentazione della domanda e comunque prima dello svolgimento delle prove pena l'esclusione dalla procedura.

Il versamento dovrà essere effettuato tramite il MAV generato dal Sistema Informatico della procedura online, **in nessun caso rimborsabile**, da pagare presso un qualunque sportello del **Banco di Sicilia UniCredit Group** o online tramite la pagina <https://immaweb.unipa.it/immaweb/public/pagamenti.seam>, entro il giorno della scadenza del bando.

Coloro che effettueranno il pagamento della tassa concorsuale con modalità diverse da quelle sopra descritte o al di fuori dei termini sopra indicati non saranno ammessi a partecipare alla procedura concorsuale.

I portatori di handicap, con infermità accertata superiore al 66%, e i cittadini stranieri sono esentati dal pagamento della suddetta tassa di partecipazione alle procedure concorsuali per il dottorato di Ricerca (Delibera del C.d.A. n. 05 del 5.04.2013). **I cittadini stranieri per essere esonerati dal contributo concorsuale non devono essere in possesso della cittadinanza italiana.**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art. 3

Domande di ammissione

La partecipazione al concorso dei candidati è subordinata all'osservanza della procedura online sotto descritta:

- a) Registrarsi al Portale Studenti disponibile all'indirizzo <http://studenti.unipa.it> (ovvero <http://immaweb.unipa.it/immaweb/home.seam>). Per richiedere l'accesso al Portale Studenti dell'Università degli Studi di Palermo – selezionare il link “REGISTRATI” e seguire le istruzioni. Chi possiede username e password di accesso può passare direttamente al punto **b**);
- b) Accedere al Portale Studenti specificando le credenziali personali ricevute via e-mail (username e password). Nella pagina <http://portale.unipa.it/>, selezionare il pulsante “LOGIN” e successivamente l'icona “Portale Studenti”; ovvero, dalla pagina <http://studenti.unipa.it> attivare il collegamento “Clicca qui per accedere alla tua Area Riservata”.
- c) Selezionare il link “Nuova Pratica” all'interno del menu “PRATICHE” posto in alto. Dall'elenco proposto, selezionare la voce “Dottorati di Ricerca/PhD” e poi sulla voce “Domanda di partecipazione a concorso per l'accesso ad un corso di Dottorato di Ricerca / PhD Courses - Call for applicants”;
- d) Compilare la domanda e stampare il modulo di versamento della tassa di partecipazione al concorso (MAV) di € **50,00** (cinquanta/00), **in nessun caso rimborsabile**, da pagare con le modalità indicate al precedente art. 2 punto 4, entro le ore 17,00 della data di scadenza indicata al seguente link:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

a seguito di avviso di pubblicazione sulla GURI - 4° Serie Speciale – Concorsi ed Esami del 16.06.2016.

La domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca, compilata online, vale come autocertificazione resa ai sensi dell'art. 2 della Legge 4.1.1968 n.15, dell'art. 3 della Legge n. 127/97 e del D.P.R. n. 445/2000.

Il candidato dovrà inoltre allegare tramite upload alla domanda i seguenti documenti in formato pdf:

- 1) Curriculum Vitae Europass firmato (Allegato A);
- 2) elenco dei titoli posseduti e pubblicazioni, firmato in calce (Allegato B);



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- 3) copia o autocertificazione del piano degli studi svolto per il conseguimento della laurea, comprendente i voti ottenuti nelle singole materie, firmata e autocertificata ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 (Allegato C)
- 4) progetto di ricerca firmato (**esposizione sintetica delle linee di ricerca che si intendono sviluppare - max cinque pagine formato A4**);
- 5) copia firmata di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 6) copia certificato medico attestante la disabilità superiore al 66% – **solo per i portatori di disabilità con infermità accertata superiore al 66%**;

N.B. I documenti riportati nell'elenco dei titoli posseduti (Allegato B), non devono in nessun caso essere presentati insieme alla domanda di partecipazione; nel caso di pubblicazioni il candidato **può indicare un link dove la Commissione Esaminatrice potrà visionarle.**

Nel caso in cui il candidato sia portatore di disabilità, lo stesso dovrà specificare nella domanda di partecipazione, ai sensi della Legge 104/92, come integrata dalla legge 17/99, l'ausilio necessario in relazione alla propria condizione, nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove di esame.

Gli atti e documenti redatti in lingua straniera devono essere tradotti in lingua italiana o inglese, a cura e sotto la responsabilità del candidato che ne autocertificherà la conformità all'originale.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva alla procedura concorsuale. **La mancata presentazione all'esame, a prescindere dalla motivazione, equivale a rinuncia.**

L'Amministrazione può disporre in ogni momento, con provvedimento motivato, l'esclusione per difetto dei requisiti prescritti. Tale provvedimento verrà comunicato all'interessato all'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.

L'Amministrazione universitaria non si assume nessuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni della residenza, del recapito, dell'indirizzo di posta elettronica, da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art. 4

Commissioni Giudicatrici

La Commissione giudicatrice per l'esame di ammissione a ciascun Corso di DDR, incaricata della valutazione comparativa dei candidati, composta ai sensi dell'art. 11, del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca, è nominata dal Rettore con proprio Decreto, su proposta del Collegio dei Docenti.

Nel caso di Dottorati istituiti a seguito di cooperazione interuniversitaria internazionale, le modalità di svolgimento del corso, di conseguimento del titolo e la Commissione finale sono definite secondo quanto previsto negli accordi stessi.

La composizione delle singole Commissioni sarà resa nota dopo la scadenza del bando e comunque non prima del 18/09/2017, al seguente indirizzo:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Art. 5

Prove di ammissione

Ogni dottorato di ricerca ha indicato le modalità della selezione nella scheda allegata e il concorso potrà svolgersi per:

- A) valutazione titoli e colloquio;
- B) valutazione titoli, prova scritta e colloquio;

Ogni aspirante potrà partecipare alle selezioni per più Dottorati di Ricerca, presentando domande separate, ma la circostanza non costituisce vincolo per il calendario delle prove.

Nel caso di Dottorati di Ricerca articolati in curricula ciascun candidato ha l'obbligo di indicare nella compilazione online della domanda uno o più curricula (secondo l'ordine di priorità) a cui è interessato

N.B. I curricula sono indicati nelle schede allegata di ogni singolo dottorato.

Nel caso di candidati che non abbiano ancora conseguito la laurea, la valutazione dei titoli sarà effettuata tenendo conto della media dei voti degli esami sostenuti entro la data di scadenza del bando. In nessun caso sarà possibile valutare i titoli di laurea conseguiti dopo la data di scadenza del presente bando.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La commissione alla prima riunione, prima di conoscere l'identità dei candidati, stabilisce esplicitamente i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e dello svolgimento delle prove, redigendo apposito documento allegato al verbale, indicando ed elencando esplicitamente i titoli valutabili e il punteggio da assegnare a ciascuno di essi. Successivamente l'elenco candidati e i relativi allegati alle domande di partecipazione sono inviati ai coordinatori dei corsi che li trasmetteranno al Presidente della commissione di ogni singolo corso.

Le prove d'esame sono intese ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica.

L'esame di ammissione consiste in:

- prova scritta (ove previsto) della durata di 4-6 ore (la durata da un minimo di 4 ore ad un massimo di 6 ore sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice);
- colloquio nel quale il candidato esporrà il progetto di ricerca che si intende sviluppare, sulle tematiche di ricerca oggetto del Dottorato, già inviato unitamente alla domanda,.

Il candidato dovrà inoltre dimostrare la buona conoscenza della lingua inglese.

Per sostenere le prove i candidati dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

Ogni Commissione per la valutazione dei candidati e secondo la tipologia di esame scelta dispone di:

A) 60 punti per la valutazione dei titoli e del colloquio così distribuiti:

Colloquio - massimo 40 punti. La prova si intende superata con la votazione minima di 28/40.

Titoli - massimo 20 punti così suddivisi:

- percorso formativo per il conseguimento della laurea - massimo 10 punti;
- altri titoli - massimo 10 punti (altra laurea, attestati di corsi di perfezionamento post-laurea, frequenza di scuole, master, abilitazione alla professione, periodi post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere, pubblicazioni e quanto altro utile ad attestare attività di studio e di ricerca).

La valutazione dei titoli è effettuata prima dello svolgimento della prova orale, redigendo apposito documento allegato al verbale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio, con la relativa indicazione del punteggio relativo ai titoli, sarà reso pubblico dalla Commissione stessa mediante affissione all'Albo della struttura sede di esame non oltre il giorno prima della data prevista per il colloquio.

B) 100 punti per valutazione dei titoli, della prova scritta e del colloquio, così distribuiti:

Prova scritta - massimo 40 punti. La prova si intende superata con la votazione minima di 28/40.

Colloquio - massimo 40 punti. La prova si intende superata con la votazione minima di 28/40.

Titoli - massimo 20 punti così suddivisi:

- percorso formativo per il conseguimento della laurea - massimo 10 punti;
- altri titoli - massimo 10 punti (altra laurea, attestati di corsi di perfezionamento post-laurea, frequenza di scuole, master, abilitazione alla professione, periodi post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere, pubblicazioni e quanto altro utile ad attestare attività di studio e di ricerca).

La valutazione dei titoli è effettuata dopo la prova scritta e prima che si proceda alla correzione dei relativi elaborati e comunque prima dello svolgimento della prova orale, redigendo apposito documento allegato al verbale.

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio, con la relativa indicazione del voto riportato nella prova scritta e del punteggio relativo ai titoli, sarà reso pubblico dalla commissione stessa mediante affissione all'albo della struttura sede di esame. Il giorno della pubblicazione sarà comunicato ai presenti durante la prova scritta.

Le modalità di esame, le indicazioni delle sedi e l'orario di svolgimento delle prove, relativi a ciascun corso di dottorato, saranno pubblicate al seguente link

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

e varranno a tutti gli effetti come notifica e convocazione ufficiale ai candidati, che pertanto non dovranno attendere ulteriore comunicazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Le date delle prove concorsuali, ai sensi dell'Art. 6 del D.P.R. 487/1994, saranno pubblicate almeno venti giorni prima dell'inizio delle prove selettive. Eventuali variazioni (per motivi eccezionali) delle date o del luogo delle prove, saranno pubblicate al medesimo link e varranno a tutti gli effetti come notifica e convocazione ufficiale ai candidati, che pertanto non dovranno attendere ulteriore comunicazione.

Per i candidati di altra regione italiana, su richiesta dei candidati stessi e per quei dottorati che non prevedano la prova scritta, il colloquio potrà essere effettuato via Skype.

Art. 6

Prove di ammissione per soggetti laureati all'estero su posti riservati

I candidati laureandi o laureati all'estero che partecipano al concorso su posti riservati dovranno fare esplicita richiesta nella domanda di partecipazione, per i quali sarà stilata apposita graduatoria.

Le modalità di ammissione di tutti i candidati, che chiedono di partecipare alle prove concorsuali su posti riservati per soggetti laureati all'estero, avverranno tramite la valutazione dei titoli e del colloquio sostenuto.

I candidati di cui al presente articolo, residenti all'estero, possono sostenere il colloquio anche mediante modalità telematiche e il Coordinatore e la Commissione provvederanno a tali adempimenti.

Ai fini dell'identificazione e a pena di esclusione dalla procedura selettiva, ciascun candidato è tenuto, prima che il colloquio abbia inizio, ad identificarsi esibendo il medesimo documento di identità già trasmesso in copia come allegato alla domanda. La mancata comunicazione dell'indirizzo telematico personale, il mancato collegamento, l'irreperibilità del candidato nel giorno/orario stabilito, la mancata esibizione del documento di riconoscimento, costituiscono cause di esclusione della procedura selettiva.

La Commissione avrà a disposizione **60 punti**:

A) 60 punti per valutazione dei titoli e del colloquio così distribuiti:

Colloquio - massimo 40 punti. La prova si intende superata con la votazione minima di 28/40.

Titoli - massimo 20 punti così suddivisi:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- percorso formativo per il conseguimento della laurea - massimo 10 punti;
- altri titoli - massimo 10 punti (altra laurea, attestati di corsi di perfezionamento post-laurea, frequenza di scuole, master, abilitazione alla professione, periodi post-laurea trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere, pubblicazioni e quanto altro utile ad attestare attività di studio e di ricerca).

Nel caso di candidati che non abbiano ancora conseguito la laurea, la valutazione dei titoli sarà effettuata tenendo conto della media dei voti degli esami sostenuti entro la data di scadenza del bando. In nessun caso sarà possibile valutare i titoli di laurea conseguiti dopo la data di scadenza del presente bando.

La commissione alla prima riunione, prima di conoscere l'identità dei candidati, stabilisce esplicitamente i criteri e le modalità di valutazione dei titoli e dello svolgimento delle prove, redigendo apposito documento allegato al verbale, indicando ed elencando esplicitamente gli altri titoli valutabili e il punteggio da assegnare a ciascuno di essi. Successivamente l'elenco candidati e i relativi allegati alle domande di partecipazione saranno inviati ai coordinatori dei corsi che li trasmetteranno al Presidente della commissione di ogni singolo corso.

L'elenco dei candidati ammessi al colloquio, con la relativa indicazione del punteggio relativo ai titoli, sarà reso pubblico dalla Commissione stessa mediante affissione all'Albo della struttura sede di esame non oltre il giorno prima della data prevista per il colloquio.

Soggetti laureati all'estero o gli studenti stranieri che concorrono per i posti **non riservati** a laureati all'estero, saranno sottoposti alla medesima valutazione di cui al precedente art. 5.

I laureati all'estero che optano per la partecipazione sui posti riservati, non potranno partecipare anche al concorso per i posti ordinari. La scelta di una delle due modalità di partecipazione esclude l'altra.

I cittadini stranieri devono anche rilasciare una autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 di essere in possesso dei seguenti requisiti:

- a) godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza;
- b) essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

c) di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Art. 7

Dottorati Internazionali

I dottorati internazionali, approvati dal Senato Accademico e dal Consiglio di amministrazione nelle rispettive sedute del 29.05.2017, sono i seguenti:

1. **Biomedicina e neuroscienze**

Convenzionato con *UNIVERSITY OF TEXAS MEDICAL BRANCH AT GALVESTON*

2. **Diritti umani: evoluzione, tutela e limiti**

Convenzionato con *UNIVERSITAT DE VALENCIA; UNIVERSIT DE PARIS OUEST-NANTERRE LA DFENSE; UNIVERSITÉ DE TUNIS EL MANAR; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MEXICO*

3. **Health promotion and cognitive sciences**

Convenzionato con *LITHUANIAN SPORTS UNIVERSITY*

4. **Information and communication technologies**

Convenzionato con *INRS - INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE)*

5. **Pluralismi giuridici. Prospettive antiche e attuali**

Convenzionato con *UNIVERSITÀ PARIS II - PANTHÈON ASSAS; UNIVERSIDAD DE MALAGA*

6. **Studi culturali europei / Europaeische kulturstudien**

Convenzionato con *HEINRICH-HEINE-UNIVERSITAET DUESSELDORF*

Per i suddetti dottorati, valgono le stesse regole e modalità dal presente bando per lo svolgimento delle prove concorsuali e le Commissioni possono stabilire lo svolgimento della prova in Lingua Inglese.

Tutti i dottorandi, con e senza borsa, ammessi al percorso di internazionalizzazione, trascorreranno un periodo all'estero presso le università convenzionate, secondo quanto previsto dalle relative convenzioni e dal piano formativo e dal regolamento in Materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo del XXXIII ciclo, DR 1733 del 05/06/2017



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art. 8

Ammissione ai corsi

La graduatoria generale di merito sarà approvata con Decreto del Rettore, accertata la regolarità degli atti.

I vincitori saranno ammessi ai Corsi secondo l'ordine definito nella relativa graduatoria, fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per ogni corso di Dottorato.

Le graduatorie generali di merito saranno rese pubbliche esclusivamente mediante pubblicazione sul sito internet dell'Università:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Tale pubblicazione vale a tutti gli effetti come notifica ufficiale ai candidati vincitori e avverrà dopo la conclusione di tutte le prove concorsuali, per ordine di svolgimento delle prove.

Non saranno inviate comunicazioni a domicilio.

Non saranno ammessi ricorsi avverso la graduatoria oltre il sessantesimo giorno dall'approvazione degli atti concorsuali con decreto rettorale.

In caso di utile collocamento in più graduatorie, il candidato dovrà esercitare opzione per un solo Corso di dottorato.

In caso di ammissione al Corso di Dottorato e contemporanea ammissione ai corsi di TFA, su richiesta dell'interessato e su specifica autorizzazione del collegio dei Docenti, il vincitore del dottorato potrà chiedere la sospensione del corso di dottorato per un solo anno.

Limitatamente alle scuole di specializzazione medica il Collegio dei Docenti del Dottorato ed il Consiglio della Scuola di Specializzazione possono autorizzare la frequenza congiunta del corso di specializzazione e del dottorato, limitatamente all'ultimo anno della scuola di specializzazione, compatibilmente con l'attività prevista dalla scuola medesima e con il piano formativo del Corso di Dottorato;

Possono presentare richiesta di frequenza congiunta gli specializzandi iscritti all'ultimo anno della scuola di specializzazione. Il collegio dei docenti del corso di dottorato dispone l'eventuale accoglimento della richiesta e contestualmente autorizza la riduzione del corso di dottorato a due ulteriori anni, a seguito di valutazione dell'attività di ricerca già svolta nel corso di specializzazione medica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

La frequenza congiunta, se autorizzata, comporta la sospensione della erogazione della eventuale Borsa di Studio di Dottorato assegnata. In questo caso la richiesta di frequenza congiunta potrà essere accolta dal Collegio dei Docenti solo se la sospensione della borsa per l'anno di frequenza congiunta non incide sui requisiti della numerosità minima di borse di studio del corso di dottorato e del numero medio di borse per corso e per ciclo di Ateneo.

I posti con borsa riservati a soggetti laureati all'estero, non coperti da aventi diritto, non saranno riassegnati.

Art. 9

Ammissioni in Soprannumero

I candidati stranieri che abbiano superato positivamente le prove di esame, qualora non figurino tra i vincitori, sono ammessi al Corso di dottorato, senza borsa di studio su posto in soprannumero, nella misura del 50% dei posti messi a concorso, ai sensi dell'art. 10 punto 8) del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca, acquisito il necessario parere del Collegio dei Docenti del Dottorato, soltanto se:

- siano assegnatari di borse di studio finanziate dal Ministero Affari Esteri della Repubblica Italiana o dal Governo del loro paese di origine;
- siano appartenenti a Paesi con i quali sia attivo specifico accordo intergovernativo o di convenzione con l'Ateneo o comunque senza oneri per l'Ateneo stesso.

I titolari di assegno di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 240/2010 pubblicata il 14.01.2011, risultati vincitori, possono chiedere l'iscrizione al Corso di dottorato in qualità di vincitori, rinunciando all'assegno oppure chiedere l'iscrizione in soprannumero, in misura non superiore a uno, secondo l'ordine della graduatoria generale di merito, senza rinunciare all'assegno, previo pagamento dei contributi per l'accesso e la frequenza. L'opzione è irrevocabile.

Coloro che alla scadenza prevista per l'iscrizione, risultino vincitori di una selezione per il conferimento di un assegno di ricerca, il cui contratto decorrerà in coincidenza con l'inizio dei corsi, dovranno dichiararlo nella domanda di iscrizione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art. 10

Dipendente Pubblico

I dipendenti pubblici, utilmente collocati nella graduatoria di merito dei vincitori saranno ammessi al corso di dottorato previo pagamento dei contributi per l'accesso e la frequenza. (*Legge 476/1984 come modificata dall'art.52, comma 57 della Legge 28.12.2001 n.448.*)

In caso di ammissione al Corso di dottorato senza borsa di studio o di rinuncia a questa, l'interessato in aspettativa conserva il trattamento economico, previdenziale e di quiescenza in godimento da parte dell'amministrazione pubblica presso la quale è instaurato il rapporto di lavoro, "compatibilmente con le esigenze della propria Amministrazione" (*Legge n. 240 del 30.12. 2010 art. 19 punto 3) comma a).*

Non hanno diritto al congedo straordinario, con o senza assegni, i pubblici dipendenti che abbiano già conseguito il titolo di Dottore di ricerca, né i pubblici dipendenti che siano stati iscritti a corsi di dottorato per almeno un anno accademico, beneficiando di tale congedo. (*Legge n. 240 del 30.12.2010 art. 19 punto 3) comma b).*

Art. 11

Iscrizione ai corsi

I concorrenti che risulteranno vincitori, dovranno provvedere all'iscrizione **online, entro il termine perentorio di giorni 7, a decorrere dal giorno successivo a quello della pubblicazione delle graduatorie sul sito web:**

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Secondo le indicazioni che saranno rese note sul predetto sito web d'Ateneo, accedendo al Portale Studenti (<http://studenti.unipa.it>) con le stesse credenziali ottenute in fase di registrazione sarà possibile compilare online la "Domanda di Immatricolazione ad un corso di Dottorato di Ricerca", raggiungibile attraverso il percorso ipertestuale PRATICHE STUDENTE - NUOVA PRATICA - Dottorati di Ricerca. La compilazione della domanda consentirà di fornire all'amministrazione le autocertificazioni necessarie, di allegare tramite upload la documentazione richiesta in formato pdf, e di stampare il MAV con le relative tasse di iscrizione, come previsto dal successivo art. 13, senza il pagamento delle quali la procedura di iscrizione non andrà a buon fine.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Coloro che non provvederanno a regolarizzare la propria iscrizione entro il termine sopra indicato saranno considerati rinunciatari e tale decisione è irrevocabile.

Decorso tale termine, i posti vacanti saranno assegnati ai candidati idonei, che seguono nella graduatoria generale di merito, ai quali sarà aperta la procedura per l'iscrizione sul Portale Studenti (<http://studenti.unipa.it>) e dovranno iscriversi con le stesse modalità e gli stessi tempi, di cui ai precedenti commi.

Art. 12

Contributi per l'accesso e la frequenza ai corsi

L'iscrizione ai corsi di dottorato è comunque subordinata al **pagamento annuale** degli importi di seguito elencati, delibera del C.d.A. n. 17 del 29.03.2017 emanata con D.R. n. 1647 del 22.05.2017.

a) Per i vincitori con borsa di studio:

Diritti di segreteria	€ 200,00
Tassa regionale	€ 140,00
Imposta di bollo	€ 16,00

b) Per i vincitori senza borsa di studio:

Tassa regionale	€ 140,00
Imposta di bollo	€ 16,00

Sono esonerati dal pagamento dei Diritti di segreteria, accesso e frequenza ai corsi:

- i vincitori titolari di prestiti d'onore nonché i portatori di handicap con infermità accertata superiore al 66%;
- i titolari di borse di studio finanziate dal Ministero degli Affari Esteri, relativamente all'anno di finanziamento della borsa,
- i cittadini stranieri che usufruiscono di una borsa finanziata dalle rispettive nazioni di provenienza.

In ogni caso, tutti i dottorandi, con borsa e senza borsa, dovranno effettuare il pagamento della tassa regionale per il diritto allo studio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Art. 13

Borse di studio

Le borse disponibili verranno assegnate secondo l'ordine di graduatoria, fino ad esaurimento delle borse stesse.

Le borse finanziate da altri Enti verranno assegnate dopo quelle finanziate dall'Ateneo secondo l'ordine della graduatoria, salvo sia stabilito diversamente dal Collegio dei Docenti.

A parità di merito prevale il candidato più giovane d'età.

I restanti posti senza borsa saranno assegnati secondo l'ordine della graduatoria e fino alla concorrenza dei posti messi a concorso.

In nessun caso, a seguito di rinunzie o esclusioni, a corso iniziato, potrà concedersi il trasferimento del residuo di borsa ad altro dottorando.

Gli importi dei contributi per l'accesso e la frequenza ed i diritti di segreteria o la tassa regionale, potranno subire variazioni di anno in anno, a seguito di delibera degli Organi Accademici o di disposizioni Ministeriali o Regionali.

Chi abbia usufruito di una borsa di studio per un corso di Dottorato, anche per un solo anno o frazione di esso, non può chiedere di fruirne una seconda volta e viene collocato fra i candidati senza borsa.

L'importo annuale della borsa di studio è di € 13.638,47 al lordo degli oneri previdenziali a carico del dottorando ed è assoggettato al contributo previdenziale INPS a gestione separata.

La durata delle borse di studio è annuale ed è rinnovata a condizione che il dottorando abbia completato il programma delle attività previste per l'anno precedente e che sia stato ammesso all'anno successivo dal Collegio dei Docenti.

La cadenza del pagamento della borsa di studio è mensile posticipato.

L'importo della borsa di studio è aumentato nella misura del 50% in proporzione e in relazione a periodi di formazione all'estero previsti dal piano formativo; detto incremento non potrà essere erogato per un periodo di mesi superiore alla metà della durata complessiva del dottorato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

I dottorandi senza borsa che si recano all'estero potranno usufruire di un contributo ai sensi dell'Art. 15. Comma 2 del Regolamento in Materia di Dottorato di Ricerca.

In caso di borse finanziate da Enti esterni, i periodi di formazione all'estero saranno disciplinati dalle modalità di erogazione della stessa e dalla relativa convenzione.

Alle borse di studio per la frequenza ai corsi si applicano le disposizioni in materia di agevolazioni fiscali di cui all'art. 4 della Legge 13.8.1984 n. 476 e dell'art. 6 punto 6 della legge 398/89.

Per la durata del Corso, ai dottorandi, pena la decadenza dal corso, **non è consentito cumulare la propria borsa di studio con altre a qualsiasi titolo conferite**, tranne che con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti (art. 6 della Legge n. 398 del 30 Novembre 1989).

Art. 14

Frequenza e obblighi dei dottorandi

L'ammissione al Dottorato comporta **un impegno esclusivo a tempo pieno**, secondo il Regolamento in Materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo.

I dottorandi sono comunque tenuti allo svolgimento della loro attività curricolare secondo le modalità ed i tempi fissati dal Collegio dei Docenti, in conformità al piano formativo definito nella proposta di attivazione, ad eccezione di quanto previsto agli artt. 7 e 11 del D.M. n. 45 dell'8.02.2013.

Al termine di ciascun anno di Corso i dottorandi devono presentare al Collegio dei Docenti una relazione sull'avanzamento della ricerca. Il collegio può richiedere ai dottorandi la predisposizione di relazioni e/o rapporti intermedi al fine di valutarne il percorso formativo. Il Collegio dei Docenti delibera in ordine all'ammissione all'anno successivo o in caso di valutazione negativa, sull'esclusione dalla prosecuzione del corso.

Non è consentita l'esclusione dal corso nei casi di maternità o di grave e documentata malattia.

In caso di sospensione ingiustificata, di durata superiore a trenta giorni, non può essere erogata la borsa di studio e il periodo di sospensione non è soggetto a recupero.

In caso di esclusione dal corso o di rinuncia, in corso d'anno, si procederà al recupero dei ratei eventualmente già erogati nel corso dell'anno.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

In ottemperanza all'art. 13, punto 5) del Regolamento in materia Di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, "...possono svolgere, previo nulla osta del collegio dei docenti e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea, nonché attività didattica integrativa, entro il limite di 40 ore per ogni anno accademico."

I dottorandi d'area medica possono partecipare alle attività clinico-assistenziale.

Nel caso di Dottorati istituiti a seguito di cooperazione interuniversitaria internazionale, le modalità di svolgimento del corso, di conseguimento del titolo e la Commissione finale sono definite secondo quanto previsto negli accordi stessi.

Art. 15

Incompatibilità

L'iscrizione al corso di dottorato è incompatibile con l'iscrizione in Italia e all'estero ad altri corsi di studio, corsi di dottorato, corsi di laurea, corsi di laurea specialistica/magistrale, corsi di laurea V.O., master universitari di 1° e 2° livello, corsi di perfezionamento equiparati ai master, scuole di specializzazione (escluse quelle mediche di cui al precedente articolo 8), fatte salve le convenzioni di tutela di tesi e i dottorati internazionali che prevedono la doppia iscrizione.

Art. 16

Conseguimento del titolo

Il titolo di dottore di ricerca, abbreviato con le diciture: "Dott. Ric." ovvero "Ph.D.", viene rilasciato a seguito della positiva valutazione di una tesi di ricerca che contribuisca all'avanzamento delle conoscenze o delle metodologie nel campo di indagine prescelto. La tesi di dottorato, corredata da una sintesi in lingua italiana o inglese, è redatta in lingua italiana o inglese ovvero in altra lingua previa autorizzazione del collegio dei docenti. Al termine della discussione, la commissione formula un articolato giudizio, che tiene conto dei giudizi espressi dal Collegio dei Docenti per l'ammissione agli anni successivi e all'esame finale.

Il titolo di Dottore di Ricerca si consegue all'atto del superamento dell'esame finale, da sostenersi innanzi ad un'apposita Commissione costituita in conformità all'art. 16 del "Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca" dell'Ateneo di Palermo, dopo essere stati ammessi agli esami finali dal Collegio Docenti alla fine del terzo anno di corso, con il pagamento di una tassa di ammissione agli esami di € 150,00 (salvo successive modifiche degli organi accademici) e delle imposte di bollo previste dalla legge.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Coordinatore del Corso cura il deposito di copia della tesi presso il Dipartimento amministrativo del Dottorato, che ne assicura la consultazione, mentre l'Università cura il deposito presso le biblioteche nazionali di Roma e Firenze, attraverso l'applicativo IRIS per la Ricerca e contestualmente ne garantisce la pubblica consultazione sul web.

Il titolo di Dottore di Ricerca viene conferito dal Rettore che ne certifica il conseguimento con il rilascio di una pergamena.

Per il ritiro della pergamena occorrerà un versamento di € 30,00 (salvo successive modifiche degli organi accademici) e delle imposte di bollo previste dalla legge.

Art. 17

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del decreto legislativo 196/2003 citato nelle premesse, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale gestione della carriera del dottorando, fino al conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 18

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241, il funzionario responsabile del procedimento di cui al presente bando è l'ing. Carmelo Priolo - e-mail: dottorati@unipa.it. Per ulteriori informazioni i candidati possono rivolgersi all'Area qualità, Programmazione e Supporto Strategico - Settore Strategia per la Ricerca – U.O. Strategia per i Dottorati di Ricerca, Piazza Marina n. 61 - 90133 Palermo, telefono. 091 238 93135 / 93139 / 93893 / 93121 / 93345 / 93122 / 93120 / 93123.

Art. 19

Norme finali

Per quanto non esplicitamente riportato nel presente bando, si fa riferimento alle norme contenute nella Legge n. 210/98, nel D.M. n. 224 del 30.4.1999, nella legge 240/2010, nel D.M. n. 45 dell'8.02.2013 pubblicato sulla GURI n. 104 del 06.05.2013, nel Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università di Palermo, emanato con D.R. n. 1733 del 05.06.2017, nonché alle altre disposizioni vigenti in materia.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il presente bando di concorso ed i relativi allegati sono disponibili sul sito Internet dell'Università degli Studi di Palermo all'indirizzo:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Costituiscono allegati al presente bando:

- 22 Schede relative a ciascun corso di dottorato corrispondenti al codice concorso di cui all'art. 1 (Schede da 1 a 22)
- Curriculum Vitae Europass (Allegato A)
- Elenco titoli e pubblicazioni posseduti (Allegato B)
- Piano di studio con esami sostenuti con voto (Allegato C)

IL RETTORE
Prof. Fabrizio MICARI



Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Cognome/i Nome/i

Indirizzo(i)

Numero civico, via, codice postale, città, nazione

Telefono(i)

Facoltativo (v. istruzioni)

Mobile Facoltativo (v. istruzioni)

Fax

Facoltativo (v. istruzioni)

E-mail

Facoltativo (v. istruzioni)

Cittadinanza

Facoltativo (v. istruzioni)

Data di nascita

Facoltativo (v. istruzioni)

Sesso

Facoltativo (v. istruzioni)

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Facoltativo (v. istruzioni)

Esperienza professionale

Date

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. Facoltativo (v. istruzioni)

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date

Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso frequentato con successo. Facoltativo (v. istruzioni)

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o
internazionale

Facoltativo (v. istruzioni)

**Capacità e competenze
personali**

Madrelingua

Precisare madrelingua/e

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Lingua						
Lingua						

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze organizzative	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze tecniche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze informatiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Capacità e competenze artistiche	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Altre capacità e competenze	Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)
Patente	Indicare la(e) patente(i) di cui siete titolari precisandone la categoria. (facoltativo, v. istruzioni)
Ulteriori informazioni	Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc. (facoltativo, v. istruzioni)
Allegati	Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Luogo e data _____, ____/____/____

NOME E COGNOME (FIRMA)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, N. 445)

Il/la sottoscritto/a _____,

codice fiscale _____ nato/a a _____ (____),

il _____, attualmente residente in _____ (____),

Via _____, n. _____, c.a.p. _____,

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi dell'art. 483, 495, 496 del codice penale e dalle leggi speciali in materia,

D I C H I A R A (Titoli e pubblicazioni posseduti)

Di essere in possesso dei titoli di seguito elencati e di essere a conoscenza che gli stessi **non devono essere allegati** alla domanda di partecipazione al concorso, ai sensi dell'art. 15 della Legge 183/2011:

(elencare i titoli e pubblicazioni possedute, per quest'ultime indicare un link dove poterle consultare)

1) Titolo previsto per l'accesso al concorso di dottorato (Laurea Magistrale, Specialistica o Vecchio Ordinamento)

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di essere a conoscenza che l'Università verificherà la veridicità di quanto dichiarato e che in caso di dichiarazioni false o inesatte, ferme restando le responsabilità penali, decadrà dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.

Il sottoscritto dichiara, infine, che quanto autocertificato e dichiarato non può più essere modificato dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

_____ (luogo), ____/____/____

Firma _____

DL.vo 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali

I dati raccolti saranno utilizzati dall'Università di Palermo, titolare del trattamento, nel rispetto del decreto legislativo n.196/03.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, N. 445)

Il/la sottoscritto/a _____,

codice fiscale _____ nato/a a _____ (____),

il _____, attualmente residente in _____ (____),

Via _____, n. _____, c.a.p. _____,

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi dell'art. 483, 495, 496 del codice penale e dalle leggi speciali in materia,

D I C H I A R A

(Piano di studio svolto. Elencare singole materie con voti)

Di aver sostenuto durante la propria carriera universitaria con esito positivo gli esami delle seguenti materie:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) _____

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di essere a conoscenza che l'Università verificherà la veridicità di quanto dichiarato e che in caso di dichiarazioni false o inesatte, ferme restando le responsabilità penali, decadrà dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato, ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.

Il sottoscritto dichiara, infine, che quanto autocertificato e dichiarato non può più essere modificato dopo la scadenza del termine fissato per la presentazione della domanda di partecipazione al concorso.

_____ (luogo), ____/____/____

Firma _____

Dl.vo 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali

I dati raccolti saranno utilizzati dall'Università di Palermo, titolare del trattamento, nel rispetto del decreto legislativo n.196/03.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 1

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): ARCHITETTURA ARTI E PIANIFICAZIONE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): ARCHITECTURE, ARTS AND PLANNING</p> <p>AREE CUN 08b – Architettura 11a - Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof. Filippo Schilleci</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Architettura (DARCH) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano)</p> <p>Le tematiche di ricerca del dottorato si sviluppano su tre macro-ambiti. Il primo, Progettazione Architettonica, Teoria e Tecnologia, copre una vasta gamma di argomenti relativi alla progettazione delle trasformazioni dell'ambiente fisico e dei componenti che costituiscono l'edificio, nei suoi aspetti più strettamente correlati al progetto, alle tecniche costruttive ed alla tecnologia dell'architettura come all'integrazione architettonica del fotovoltaico e di altre fonti di energia rinnovabile e agli studi progettuali sul paesaggio. Il secondo, Storia dell'Arte e dell'Architettura, affronta le tematiche di ricerca che riguardano la Storia dell'architettura dell'età antica, medievale, moderna, contemporanea, la storia urbana, la storia della costruzione, la storia della letteratura architettonica, la storia del restauro architettonico; comprendono la Storia e la teoria della rappresentazione, il rilievo come strumento di conoscenza della realtà architettonica, ambientale e urbana, le sue metodologie dirette e strumentali, le sue procedure e tecniche, anche digitali, di restituzione metrica, morfologica, tematica. Il terzo macro-ambito, Pianificazione Urbana, Territoriale e Paesaggistica, si basa e fa riferimento a due aree tematiche di ricerca: Teorie e pratiche della pianificazione e Sviluppo territoriale e pianificazione. La prima ha l'obiettivo principale di elaborare strumenti analitici e normativi per la comprensione dei processi di pianificazione attraverso lo studio delle teorie, delle politiche e delle pratiche. All'interno del programma particolare attenzione è attribuita al ruolo dello spazio pubblico e all'azione collettiva in riferimento all'agire dei soggetti istituzionali e delle amministrazioni locali, adottando la prospettiva interdisciplinare degli <i>urban studies</i>. Di particolare interesse sono le questioni relative ai temi della giustizia sociale e della democrazia. La seconda ha come ambito di ricerca lo studio dei modelli territoriali di pianificazione e delle relative politiche attraverso l'approfondimento delle loro interrelazioni con le sfere fisica, economica e normativa. I principali temi affrontati sono legati al controllo dello sviluppo territoriale e delle trasformazioni d'uso del suolo.</p> <p>TEMATICHE DI RICERCA (in inglese)</p> <p>The research topics of the Ph.D. Program are arranged into three curricula. The first one, Architectural Design, Theory and Technology, covers a broad range of subjects related to architectural and urban design, the new building technologies and the innovation transferred from different sectors to Architecture and Building Engineering (and that can be applied to the built environment and the building elements), the BIPV and other renewable energy sources, the landscape design. The second one, History of Art and Architecture, deals with the research topics related to history of architecture in ancient, medieval, early modern and modern age, urban history,</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 1

construction history, history of architectural literature, history of architectural restoration; it also includes history and theory of representation, survey as a tool for knowledge of architectural works, environmental and urban contexts, its direct and instrumental methods, its procedures and techniques, including digital ones, for metric, morphological and thematical restitution.

The third one, **City, Region and Landscape Planning**, is based on and referred to two research clusters: Planning Theory and Practice, and Spatial Development and Planning. The first cluster focuses on the development of analytical and normative understandings of planning activities through the study of theoretical concepts, policies and practices. Emphasis within the program is given to the role of space and of collective action on the part of governments and civic organizations, adopting the interdisciplinary perspective of urban studies. Of particular concern are the issues of social justice and democracy. The second cluster is focused on spatial planning models and related policies through the deepening of their interrelationships with the physical, economic and normative spheres. The main issues addressed are related to the control of the spatial development and land use transformations.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Progettazione Architettonica, Teoria e Tecnologia / Architectural Design, Theory and Technology
2. Storia dell'Arte e dell'Architettura / History of Art and Architecture
3. Pianificazione Urbana, Territoriale e Paesaggistica / City, Region and Landscape Planning

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-2 Archeologia; LM-3 Architettura del paesaggio; LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); LM-5 Archivistica e biblioteconomia; 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-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; LM-80 Scienze geografiche; LM-89 Storia dell'arte; 2/S (specialistiche in archeologia); 3/S (specialistiche in architettura del paesaggio); 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 5/S (specialistiche in archivistica e biblioteconomia); 10/S (specialistiche in conservazione dei beni architettonici e ambientali); 11/S (specialistiche in conservazione dei beni scientifici e della civiltà industriale); 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); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 93/S (specialistiche in storia antica); 94/S (specialistiche in storia contemporanea); 95/S (specialistiche in storia dell'arte); 97/S (specialistiche in storia medievale); 98/S (specialistiche in storia moderna).

Lauree v.o.:

Architettura; Conservazione dei beni culturali; Disegno industriale; Discipline dell'arte, della musica e dello spettacolo; Disegno industriale; Economia ambientale; Economia per le arti, la cultura e la comunicazione; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; Ingegneria edile – architettura; Ingegneria dei materiali; Ingegneria delle tecnologie industriali; Lettere; Materie letterarie; Pianificazione territoriale, urbanistica ed ambientale; Scienze della cultura; Storia; Storia e conservazione dei beni architettonici e ambientali; Urbanistica.

Per le lauree v.o. si procederà all'equipollenza.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 1

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/diarchitettura/dottorati/architetturaartie pianificazione>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
6	3	1	7

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	Viale delle Scienze edificio 14, corpo C
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Viale delle Scienze edificio 14, corpo C

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Viale delle Scienze edificio 14, corpo C
Contatto Skype (obbligatorio)	PHDAAPUNIPA	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 2

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): BIOMEDICINA E NEUROSCIENZE (INTERNAZIONALE)</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): BIOMEDICINE AND NEUROSCIENCE (INTERNATIONAL)</p> <p>AREE CUN 05 - Scienze biologiche 06 - Scienze mediche</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof.ssa Felicia Farina</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche (BioNeC) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>La medicina rigenerativa e le applicazioni terapeutiche delle cellule staminali. Le modificazioni fisiopatologiche indotte nell'organismo umano dallo stress. Le modificazioni del differenziamento cellulare e del microambiente che portano all'invecchiamento e alla patogenesi di malattie dell'uomo. L'identificazione di nuovi biomarkers, incluse le vescicole di secrezione cellulare. Lo sviluppo e la sperimentazione di nuovi agenti terapeutici. I meccanismi fisiopatogenetici delle malattie del sistema nervoso, incluso Alzheimer ed epilessia.</p> <p>Regenerative medicine and therapeutic applications of stem cells. Pathophysiological changes induced in the human body from stress. Changes of cell differentiation and microenvironment leading to aging and pathogenesis of human disease. Identification of new biomarkers, including the secretion of cellular vesicles. Development and testing of new therapeutic agents. Pathogenic mechanisms of nervous system diseases, including Alzheimer's and epilepsy.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Biomedicina / Biomedicine2. Neuroscienze / Neuroscience
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: LM-6 Biologia; LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; LM-13 Farmacia e farmacia industriale; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-41 Medicina e chirurgia; LM-82 Scienze statistiche; 6/S (specialistiche in biologia); 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia); SNT_SPEC/1 (specialistiche nelle scienze infermieristiche e ostetriche).</p> <p>Lauree v.o.: Biotecnologie, Chimica e Tecnologia farmaceutiche, Farmacia, Ingegneria medica, Medicina e Chirurgia, Scienze biologiche.</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO</p> <p>http://www.unipa.it/dipartimenti/bionec/dottorati/biomedicinaeneuroscienzeinternazionale/</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 2

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
6 di cui 1 borsa finanziata dal BIONEC e 1 borsa finanziata da UTMB)	3 (1 borsa riservata a studente UTMB)	1	7

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale La prova per tutti i candidati sarà svolta in lingua inglese	Data da definire	Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento BIONEC c/o Policlinico "P. Giaccone", Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale La prova per tutti i candidati sarà svolta in lingua inglese	Data da definire	Sezione di Anatomia Umana, Dipartimento BIONEC c/o Policlinico "P. Giaccone", Palermo oppure via Skype
Contatto Skype (obbligatorio)	francesco_cappello	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): DINAMICA DEI SISTEMI</p> <ol style="list-style-type: none">1) Modelli per il miglioramento della performance nel settore pubblico2) Dinamica dei sistemi giuridico-sociali
<p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): SYSTEM DYNAMICS</p> <ol style="list-style-type: none">1) Model Based Public Planning, Policy Design and Management2) Social Science Path
<p>AREE CUN</p> <p>12 - Scienze giuridiche 13 - Scienze economiche e statistiche 14 - Scienze politiche e sociali</p>
<p>COORDINATORE Prof. Carmine Bianchi</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali (D.E.M.S.) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>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.</p> <p>Il programma di dottorato, in tal modo, forma una nuova figura professionale: quella del “facilitatore” dei processi di apprendimento e dei processi decisionali che coinvolgano 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.</p> <p>Particolarmente nell’ultimo decennio, specialmente le dinamiche generate da questa ‘famiglia’ di problemi hanno dimostrato l’imprevedibilità dei 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</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 3

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 non 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 avvalgano di specifiche competenze e professionalità, oggi queste devono sempre più discendere da una governance collaborativa che presupponga 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 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 due 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 giuridico-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-tutelle 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 an 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 3

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 appears crucial for tackling and understanding (also in a predictable way) the continuous mutation of systems: What processes may describe how a legal-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 systems? How to assess the quality of a legal system and its 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 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 ed inglese:

1. Modelli per il miglioramento della performance nel settore pubblico / <<Model Based Public Planning, Policy Design and Management>>
2. Dinamica dei sistemi giuridico-sociali / <<Social Science Path>>

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea: TUTTE LE CLASSI

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 3

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
5	1	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

Le prove di ammissione saranno svolte in lingua inglese (ex Art.10 comma f) del regolamento.

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	DIPARTIMENTO DEMS – VIA UGO ANTONIO AMICO 2
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DIPARTIMENTO DEMS – VIA UGO ANTONIO AMICO 2

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DIPARTIMENTO DEMS – VIA UGO ANTONIO AMICO 2
Contatto Skype (obbligatorio)	SDPALERMO1	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 4

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): DIRITTI UMANI: EVOLUZIONE, TUTELA E LIMITI (INTERNAZIONALE)</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Human rights: Evolution, Protection and Limits</p> <p>AREE CUN 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche 12 - Scienze giuridiche 13 - Scienze economiche e statistiche 14 - Scienze politiche e sociali</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof.ssa Isabel Trujillo</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Giurisprudenza Department of Law Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Il dottorato affronta in modo interdisciplinare tutti i problemi legati alla definizione, alla evoluzione, alla pratica dei diritti umani in tutte le sue dimensioni: giuridica, politica, sociale, etica. Il collegamento con il dottorato di Valencia mette al centro le problematiche della giustizia globale, dell'ecologia e del ruolo dei diritti umani nella pacificazione dell'ordine internazionale. I settori scientifico-disciplinari del dottorato coprono gli ambiti del diritto internazionale, del diritto comparato, del diritto dell'immigrazione, del diritto penale, del diritto costituzionale, del diritto tributario, e di ogni altra dimensione giuridica coinvolta nella protezione dei diritti, della storia del diritto e delle istituzioni, della filosofia politica, della filosofia del diritto, nella misura in cui essi sono collegati alla pratica dei diritti.</p> <p>The doctoral program includes – from an interdisciplinary approach - all the questions linked to the definition, evolution, and practice of human rights, in consideration of different dimensions: legal, political, social, moral ones. In cooperation with the Valencia doctoral program a focus on global justice, ecology and on the role of human rights in peacekeeping will be promoted. From the point of view of scientific contributions and as long as referred to the practice of human rights, the doctoral program includes international law, comparative law, migration law, criminal law, constitutional law, tax law, and any other legal sphere involved in the protection of rights, history of law and institutions, political philosophy, legal philosophy.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese: Unico</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 4

Classi di Laurea: TUTTE
Lauree v.o.: TUTTE
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentogiurisprudenza/dottorati/dirittiumani/index.html

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
6	3	1	7

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Procedures for selection will be held from 25 September to 10 October 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento
2. Per i candidati stranieri il colloquio sarà in lingua inglese o spagnolo. Foreign students will hold the interview in English or Spanish.

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Scritta	Data da definire	Via Maqueda n. 175 Palermo – c/o ex Facoltà Architettura aula 18
[X] Prova Orale	Data da definire	Piazza Bogni n. 8 Palermo – Aula Dottorandi – piano secondo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Piazza Bogni n. 8 Palermo – Aula Dottorandi – piano secondo
Contatto Skype (obbligatorio)	dottoratodirittiumanipalermo	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): ENERGIA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): ENERGY AND INFORMATION TECHNOLOGIES</p> <p>AREE CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE <i>Prof. Maurizio Cellura</i></p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Tematiche di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tematiche di ricerca Curriculum Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare<ul style="list-style-type: none">• 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;• 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 Curriculum Ingegneria Elettrica<ul style="list-style-type: none">• 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• 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.- Tematiche di ricerca Curriculum Tecnologie dell'Informazione e Scienze Applicate<ul style="list-style-type: none">• Metodi matematici e modellazione matematica di sistemi fisici, biologici ed economici• 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 5

- Sistemi di comunicazione innovativi a larga banda
- Tematiche di ricerca convenzione con 7Pixel S.r.l.
 - Studio dei metodi e criteri per l'aggregazione della domanda e dell'offerta nei modelli e-commerce su piattaforma cloud. Analisi di dati di vendite e creazione dei profili di mobilità degli utenti per l'ottimizzazione temporale, spaziale e di prezzo.
- Tematiche di ricerca convenzione nell'ambito del progetto Eurofusion
 - Studio integrato della risposta termomeccanica e termofluidodinamica del concetto di mantello triziogeno a metallo liquido refrigerato ad acqua previsto per il reattore a fusione DEMO

RESEARCH TOPICS

Research topics:

- Research topics of the Curriculum Technical Physics and Nuclear Engineering
 - 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
 - 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.
- Research topics of the Curriculum Information technologies and applied sciences
 - Mathematical methods and modeling of physical, biological and economic 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
 - Broadband communication systems.
- Research topics of the agreement with 7Pixel S.r.l.
 - Study of the methods and criteria for aggregating supply and demand in the e-commerce models on a cloud platform. Analysis of sales data and creation of user mobility profiles for time, space, and price optimization.



- Research topics of the agreement within the Eurofusion project
 - Integrated study of the thermomechanical and thermofluidodynamic response of the concept of the triziogeno liquid metal coat cooled with water for the DEMO fusion reactor.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare / Technical Physics and Nuclear Engineering
2. Ingegneria Elettrica/ Electrical Engineering
3. Tecnologie dell'Informazione e Scienze Applicate/ Information technologies and applied sciences

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica; 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-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-40 Matematica;

4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare); 34/S (specialistiche in ingegneria gestionale); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 45/S (specialistiche in matematica)

Lauree v.o:

Ingegneria aerospaziale, Ingegneria chimica, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Ingegneria edile – architettura, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrotecnica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Architettura, Ingegneria industriale, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria delle telecomunicazioni, Matematica.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/deim/dottorati/energiaetecnologiedellinformazione>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 5

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
6 di cui 1 finanziata dal DEIM	1	1	7

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DEIM, Ed. 9, Viale delle Scienze, Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DEIM, Ed. 9, Viale delle Scienze, Palermo
Contatto Skype (obbligatorio)	mcellura	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 6

<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES (INTERNAZIONALE)</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES</p> <p>AREE CUN 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche 11b - Scienze psicologiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Massimiliano Oliveri</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Italian: (a) l'applicazione di concetti, teorie, modelli e metodi per la valutazione dei comportamenti patologici e per il miglioramento della salute nell'intero ciclo di vita; (b) il ruolo delle attività fisiche nella prevenzione e controllo di patologie croniche; (c) i metodi di misura della salute e qualità di vita, ed il loro impatto sulla salute pubblica e il social management; (d) la progettazione di programmi di promozione del benessere mediante l'esercizio fisico integrato con il potenziamento cognitivo e affettivo; (e) lo sviluppo di nuovi programmi di prevenzione nell'ambito delle disabilità evolutive, con particolare attenzione al coinvolgimento delle principali agenzie educative (famiglia, scuola); (f) lo sviluppo di nuovi modelli abilitativi-riabilitativi in differenti contesti sanitari, secondo pratiche evidence-based; (g) lo sviluppo di innovativi modelli di coaching per atleti di élite in una prospettiva integrata (h) la valutazione dell'efficacia dei trattamenti psicologici per migliorare la salute psicologica degli individui.</p> <p>English: (a) models and methods for the assessment of psychosocial problematic behaviors and for the improvement of individual's health condition in the life span; (b) the role of physical activities in the prevention and control of chronic diseases; (c) development of assessment methods for measuring individual's health condition and quality of life, as well as their impact on public health and social management; (d) planning of innovative programs for health promotion through physical activities integrated with cognitive and affective skills; (e) planning of new prevention programs for childhood disabilities, with the involvement of families and education agencies; (f) development of evidence-based programs for health promotion and rehabilitation in health agencies; (g) development of innovative and integrated models of coaching for élite sport players; (h) the study of the effectiveness of psychological treatment for the improvement of individual's well-being and health condition.</p>
<p>CURRICULA (in italiano ed inglese): UNICO</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: LM67: Lauree Magistrali in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate; LM68: Lauree Magistrali in Scienze e Tecniche dello Sport; LM 51: lauree magistrali in psicologia; LM47: Management dello Sport e delle Attività Motorie</p> <p>Lauree V.O.:</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 6

Psicologia; Scienze Motorie;
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://www.unipa.it/dipartimenti/dipsicologia/?pagina=dottorati

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti senza borsa	Totale posti
4	2	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento
2. Una parte del colloquio di tutti i candidati sarà svolta in lingua inglese – Art.10 comma f) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione, Edificio 15, Viale delle Scienze, 90128 Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche e della Formazione, Edificio 15, Viale delle Scienze, 90128 Palermo
Contatto Skype (obbligatorio)	maxoliveri	



TITOLO DI DOTTORATO (in italiano):

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (INTERNAZIONALE)

TITOLO DI DOTTORATO (in inglese):

INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

AREE CUN

01- Scienze matematiche e informatiche

02 - Scienze fisiche

03 - Scienze chimiche

08 - Ingegneria civile ed architettura

09 - Ingegneria industriale e dell'informazione

COORDINATORE

Prof.ssa Ilenia Tinnirello

SEDE DEL DOTTORATO

Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)

Università degli Studi di PALERMO

TEMATICHE DI RICERCA

ICT for smart communities

- Wireless software defined networks,
- Centralized Radio Access Network (RAN)/Cloud RAN
- Emerging Wireless Technologies
- Internet of things
- Advanced bio-electromagnetic numerical modelling and ICT for human brain research
- Unmanned Aerial Vehicles/ Unmanned Ground Vehicles cooperation for object manipulation
- ICT for smart cities based on connection of information, resources and cycles for a new intelligent urban metabolism
- Big data for smart urbanism and healthcare
- Robot Consciousness

KET for smart communities

- Terahertz quantum cryptography
- Optical source for the generation of quantum cluster states
- Novel Nanoplasmonic Devices for Spectroscopy and Nonlinear Optics
- Development of biodegradable microfluidic chips from Poly-lactic acid for clinical point-of-care applications
- Control Strategies for Nonlinear Systems subject to Constraints
- Advanced light management for high efficiency solar cells

Descrizione dettagliata delle tematiche di ricerca

ICT for smart communities

WIRELESS SOFTWARE DEFINED NETWORKS

The concept of software defined networks has attracted many research interests in the last years, due to the possibility to work on vendor-independent abstractions and configuration interfaces of network nodes, and centralized views of the network which simplify network configuration. The application of these principle to wireless networks is still not



consolidated, because of different technical problems: i) radio nodes cannot be considered as simple forwarding elements, being the concept of wireless links and network topology different from the wired case and affected by interference and mobility; ii) radio control networks, for infrastructure-less sensor or ad-hoc networks are not reliable and require to deal with innovative forms of control models and information aggregation. Therefore, it is interesting to investigate on radio programming models, network-level abstractions, context-aware intelligence, centralized/distributed tradeoffs for resource allocations, etc.

CENTRALIZED RADIO ACCESS NETWORK (RAN)/CLOUD RAN

5G networks will feature enhanced intelligence (e.g. multi-cell coordination) and flexibility. Some advanced functionalities are already deployed in 4G networks (LTE-A), as the use of larger frequency bands and cell densification, but future 5G networks are expected to ultimately boost Radio-Access-Network (RAN) performance using centralized coordination, as in CoMP (Coordinated Multi-Point). Centralized coordination will be enabled by the new paradigm of Centralized RAN (C-RAN), which requires to face several technical aspects, according to the mid-haul/backhaul network capacity, among which: i) optimized design of 5G access/aggregation networks; ii) optimized functional mappings between base station controllers (BBU) and radio transceivers (RRH); iii) inter-technology coordination of heterogeneous access network

EMERGING WIRELESS TECHNOLOGIES

Towards the 5G era, new technologies have been designed for dealing with a better use of scarce spectrum resources and energy, according to the specific application and traffic scenarios. Among these technologies, sub-GHz networks for low-energy long distance links, mmwave networks with programmable antennas for high-bandwidth links, full-duplex radio, agile radio, and so on, are proposing specific advances on the physical layer capabilities, that are often not fully exploited by the higher layers protocols and especially by the MAC protocols.

INTERNET OF THINGS

Connected smart objects have invaded our everyday life across multiple domains, e.g. home with automation solutions, assisted living with sensors and wearables to monitor personal activities, smart transportation and environmental monitoring. IoT is evolving around a plethora of vertically isolated platforms, each specifically suited to given scenarios and often adopting non-standard, sometimes fully proprietary, protocols to control the variety of sensors, actuators and communication elements. Important research aspects include: unified and secure access to physical and virtualized IoT resources; hierarchical and orchestrated discovery and control across multiple IoT platforms; federation of IoT controllers and resources for cooperative sensing/actuation tasks; seamless roaming of smart objects across smart spaces.

ADVANCED BIO-ELECTROMAGNETIC NUMERICAL MODELLING AND ICT FOR HUMAN BRAIN RESEARCH

The research aims to contribute to the identification and definition of advanced methodological approaches in order to obtain, in a non-invasive way, a considerable improvement of the information about the human brain activity. This information is essential for understanding both the working mechanisms related to the structure of the brain and the nature of many diseases. Competences from different fields (applied mathematics, engineering, physics and medicine) are required to develop innovative methodologies for a new generation of fully non-invasive brain activity investigation systems based on magnetoencephalography (MEG) and electroencephalography (EEG). Possible objectives are to implement innovative meshfree numerical approaches that outperforms the current state-of-the-art M/EEG solvers based on boundary element method (BEM), improving their performance and the neuroimaging research field. Additional objective could be to set up an inexpensive, new, wireless, digital platform with an improved signal-to-noise ratio (SNR).

UNMANNED AERIAL VEHICLES/ UNMANNED GROUND VEHICLES COOPERATION FOR OBJECT MANIPULATION

Unmanned Aerial Vehicles (UAVs), used in combination with Unmanned Ground Vehicles (UGVs), as aerial manipulator systems have recently drawn the attention of several researchers around the world. Early experiments conducted in controlled lab environments have demonstrated the transportation (control of the position) and manipulation (control of the position and orientation) of objects through UAVs. Most of the works on this subject concern the transportation of objects through single, including grasping, hovering capture, load stability. For what it concerns the manipulation of objects through multiple UAVs only preliminary results have been achieved. This research aims at studying and designing robust and adaptive control strategies, taking into account of the system model uncertainties and actuator



saturation.

ICT FOR SMART CITIES BASED ON CONNECTION OF INFORMATION, RESOURCES AND CYCLES FOR A NEW INTELLIGENT URBAN METABOLISM

City is the place in which resources from the countryside (with low-level carbon emission and high capacity of carbon capture) are transformed in resources with high level of value-added information.

In the city, we can see a community life that builds fruitful relationships, generates fertile synapses, by producing new economies and by accelerating innovation.

So, if social, technological, cultural innovation is a fertile connection of elements, and urbanism needs to be an effective connection enabler, then this research topic works about the concept of human smart city as system of places and services, data and information, local and global economic resources, social sensors and actuators, in a permanent human and urban metabolism, based on circadian rhythm of cities and citizens.

In this research topic, we intend to study the boundary line among smart city hi-technology, urban policies and planning and social cohesion, in order to define the singularity of a new possible generation of human smart cities. We also plan to create friendly platforms based on dashboards, apps and other digital tools for the improvement of social relationships among citizens, events participation, learning and education.

BIG DATA FOR SMART URBANISM AND HEALTHCARE

In the past decades a data explosion has occurred causing the new phenomena of "big data", that is, the generation of enormous, varied, dynamic, and interconnected datasets coming from different contexts.

Cities and citizens play a key role in the production of such data, that can be used themselves to re-imagine and regulate the urban life, by transforming the knowledge and governance of cities in order to provide much more sophisticated, wider-scale, finer-grained, real-time understanding and control of urbanity. Suitable data modelling, organization and management are needed to this aim, and the usage of advanced technologies is required as well.

In this scenario, frameworks such as Apache Hadoop and Spark, NoSQL databases and Data Warehousing, became the standard de facto in order to guarantee efficiency and to allow the processing of huge amounts of data. On the other hand, data compression plays a fundamental role, since for many applications data need to be processed in real time.

We intend to design efficient algorithms and novel methodologies for the analysis of big data in the context of smart urbanism and healthcare, including the management of complex networks and large sets of sequences, the proposal of advanced techniques for data integration and the performance evaluation of existing/novel algorithms when they are implemented by using big data technologies.

ROBOT CONSCIOUSNESS

The primary objective of the research field is aimed at creating a new generation of conscious robots with powerful perceptual and cognitive skills, able to learn by interacting with people and with the external environment and driven by motivations and emotions. The main research areas consist in: robot models of consciousness inspired from Neuroscience and Cognitive Science; robot models of emotions and motivations; perception and actuator systems for conscious robots; evaluation of trust in conscious robots in everyday life; formal methodologies for conscious robots software; assessments methods of conscious robots.

KET for smart communities

TERAHERTZ QUANTUM CRYPTOGRAPHY

Quantum cryptography is the science of exploiting quantum mechanical properties to perform cryptographic tasks. The best known example of quantum cryptography is quantum key distribution which offers an information-theoretically secure solution to the key exchange problem. This research topic intend to combine two actuals "hot topics" namely terahertz (THz) technology and quantum photonics, with the ambitious goal of extending the concept of quantum cryptography (actually mostly applied to standard telecommunication wavelengths) to the THz region. In this case we intend to realize for the first time continuous-variable quantum cryptography protocols suitable for secure high-speed THz wireless communications.

OPTICAL SOURCE FOR THE GENERATION OF QUANTUM CLUSTER STATES



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 7

Complex quantum states (more specifically a special kind of multipartite entangled quantum states – so-called cluster states) form the basis for the measurement-based model for quantum computation and for the related topological approach to quantum error correction. These cluster states are composed of more than two quantum bits, hereinafter referred to as qubits, where at least one of the qubits is entangled with more than one of the other qubits. The measurement-based quantum computation model implements algorithms using these cluster states, by means of just single-qubit measurements. If the qubits are implemented using quantum optics, i.e. electromagnetic radiation or photons, they are referred to as "optical cluster states". In this research topic, we intend to realize non-classical optical sources for the generation of multi-correlated and multi-entangled quantum optical cluster states in third-order nonlinear resonant structures.

NOVEL NANOPLASMONIC DEVICES FOR SPECTROSCOPY AND NONLINEAR OPTICS

The research deals with the development of novel nanoplasmonic concepts and devices. In particular, we intend to shed some light on the use of nanostructures for assisting (i) direct-absorption spectroscopy (with a special interest for the mid-infrared and terahertz spectral regions) and (ii) nonlinear optics. We envision applications in sensors with increased sensitivity and nanophotonic devices for information processing, capable of routing, shaping, frequency-converting pulses and delivering them to the nanoscale. The successful candidate will investigate new schemes and design novel nanophotonic tools, making use of numerical simulations. Furthermore, he/she will characterize the spectroscopic response of these kinds of devices, by means of frequency- and time-resolved optical techniques.

DEVELOPMENT OF BIODEGRADABLE MICROFLUIDIC CHIPS FROM POLY-LACTIC ACID FOR CLINICAL POINT-OF-CARE APPLICATIONS

The advent of disposable medical consumable items, which offers the safety of zero-contamination possibility, without the need for disinfection, has participated in the recent increase of medical plastic waste. With the development of personalized medicine technologies, namely new point-of care diagnostic tests made of disposable polymeric plastic cartridges, the volume of plastic waste is going to increase dramatically. To address this issue, the candidate will explore the manufacturing of disposable microfluidic chips for clinical point-of-care applications using environmentally-friendly polymeric mixtures with minimal pollutant release during combustion.

CONTROL STRATEGIES FOR NONLINEAR SYSTEMS SUBJECT TO CONSTRAINTS

Controlling real plants not only involves asymptotic stability requirements, but also that controlled plants satisfy a set of constraints at all times during their motion. Several schemes have been proposed in the literature to deal with such an issue, mainly consisting in Model Predictive Control (MPC) architectures. Alternative, less performing than MPC solutions, but much more attractive for practitioners willing to preserve existing controllers and/or to limit issues related with computational effort, should be devised. This research aims at defining and developing control schemes for reference/command governors allowing existing control systems to be preserved, while ensuring that constraints are satisfied.

ADVANCED LIGHT MANAGEMENT FOR HIGH EFFICIENCY SOLAR CELLS

Recent advances in nanophotonics provide tools to manipulate the flow of light in solar cells. Light trapping allows us to use thinner cells, thereby reducing defect recombination and improving carrier collection, short circuit current and open circuit voltage. The candidate will implement an optical design for a tandem device. The main requirements for this design are: 1) Front-side light in-coupling and transparent electrodes for the top cell. 2) Intermediate wavelength-selective mirror with Lambertian reflection of visible light into the top cell and a sharp reflection cut-off for long-wavelength photons at the band edge of the top cell. 3) Front-side in-coupling and backreflector for the bottom cell, optimized for infrared light. The design will be led by extensive optical and electrical modelling and the results will guide the experimental realization of the photonic structures in the solar cells developed

CURRICULA italiano ed inglese

1. ICT for smart communities
2. KET for smart communities

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 7

per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-17 Fisica; LM-18 Informatica; LM-21 Ingegneria biomedica; LM-22 Ingegneria chimica; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-26 Ingegneria della sicurezza; LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni; LM-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-32 Ingegneria informatica; 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; 20/S (specialistiche in fisica); 23/S (specialistiche in informatica); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica), 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 45/S (specialistiche in matematica); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche)

Lauree v.o.:

Per l'equipollenza delle "Classi di Lauree" del "Vecchio Ordinamento", consultare il sito del ministero: <http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/universita/equipollenze-titoli>

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/deim/dottorati/informationandcommunicationtechnologiesinconvenzioneconcreavenspluss.r.l./obiettivi.html>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti senza borsa	Totale posti
5	2	1	6
di cui 4 borse finanz. 50% UNIPA e 50% INRS			

Il Dottorato internazionale in *Information and Communication Technologies* è realizzato in convenzione con l'*Institut National de la Recherche Scientifique* (INRS) del Canada, con l'Università libera di Bruxelles e con l'Università Heriot-Watt di Edinburgo.

Per quel che riguarda il percorso a doppio titolo con l'istituto canadese INRS, saranno finanziati dall'INRS e dall'Università degli studi di Palermo (UNIPA) 4 posti con borsa in co-tutela per l'intera durata del corso di Dottorato a doppio titolo, che sarà pari a 4 anni come riportato nella convenzione "Agreement for International Ph.D. in Information and Communication Technologies". I 4 studenti del percorso internazionale UNIPA-INRS, previo superamento di un singolo esame finale di Dottorato, riceveranno il doppio titolo di Dottore di Ricerca in *Information and Communication Technologies* (UNIPA) e in *Sciences de l'énergie et des matériaux* (INRS). I dottorandi di questo percorso internazionale svolgeranno la propria attività per 16 mesi presso UNIPA e per 32 mesi presso l'INRS, in accordo con la disciplina legale sia italiana che del Quebec.

L'altro posto con borsa ed il posto senza borsa non fanno parte di tale accordo di co-tutela con INRS, ma dovranno comunque essere inseriti in un percorso internazionale a doppio titolo. L'accordo con l'Heriot-Watt University (HWU) prevede che il periodo di permanenza in UNIPA e HWU sarà circa equivalente e potrà essere effettuato a periodi alterni, in base a quanto pianificato dai due supervisor. L'accordo con l'Università libera di Bruxelles (ULB) prevede invece che il periodo di permanenza in UNIPA e ULB sia concordato in base alle esigenze dei due supervisor,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 7

con una permanenza minima di un anno in ciascuna sede. Altri accordi per co-tutela di tesi potranno essere finalizzati in base ai temi di ricerca proposti dagli studenti di dottorato.

In tutti i casi, la tesi di Dottorato sarà scritta in Inglese e discussa in una delle lingue delle istituzioni partner. Lo studente dovrà anche preparare un sommario della tesi nelle lingue delle due istituzioni coinvolte nel percorso a doppio titolo. La tesi di Dottorato sarà discussa in una sola delle due istituzioni, in presenza di una singola commissione.

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. La prova scritta per tutti i candidati sarà svolta in lingua inglese – Art.10 comma f) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Edificio 9, Secondo piano - Parco d'Orleans Università degli Studi di PALERMO
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Edificio 9, Secondo piano - Parco d'Orleans Università degli Studi di PALERMO

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) Edificio 9, Secondo piano - Parco d'Orleans Università degli Studi di PALERMO
Contatto Skype (obbligatorio)	phd-ict-unipa	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEI MATERIALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MATERIALS ENGINEERING</p> <p>AREE CUN 08a – Ingegneria Civile 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Antonina Pirrotta</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (DICAM) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>1. INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA Il curriculum nasce anche dall'esperienza maturata in diversi cicli di dottorato in Ingegneria delle Strutture. Le ricerche che saranno affrontate sono sia di tipo classico sia di tipo specialistico. Fra le ricerche classiche vi è la meccanica dei solidi, delle strutture e dei terreni, la dinamica delle strutture, l'analisi della risposta strutturale di costruzioni in calcestruzzo armato, acciaio, muratura, legno e terra nonché il la salvaguardia e il consolidamento delle strutture esistenti. Gli argomenti di ricerca specialistici riguardano la meccanica dei materiali compositi e avanzati, l'ingegneria sismica, l'ingegneria delle fondazioni e il monitoraggio dello stato di salute delle strutture. Il curriculum presenta anche argomenti dotati di una certa trasversalità con gli altri curricula del dottorato che sinteticamente consistono nella meccanica di materiali tradizionali ed innovativi con applicazioni alle infrastrutture civili, alla biomeccanica e alla salvaguardia del territorio.</p> <p>1. STRUCTURAL AND GEOTHECNICAL ENGINEERING The proposed curriculum is also based on the relevant experience acquired along several cycles of the Structural Engineering doctoral course. Some of the research arguments will be developed are classic of this subject matter while others are specialist. Among the classic arguments we have the mechanic of solids, structures and soils, the structural dynamics, the mechanical response of reinforced concrete, steel, masonry and wood structures and the safeguard and restoration of existing structures. The specialist arguments regard the mechanical response of composite and advanced materials, the seismic engineering, the soil-structure interaction and the health monitoring of structures. The curriculum presents also some cross research arguments to the other curricula of the doctoral course such as the application of traditional and innovative materials to civil infrastructures, biomechanics and environmental conservation.</p> <p>2. INGEGNERIA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE, GEOMATICA E TRASPORTI Coerentemente al titolo del DDR Il curriculum sviluppa ed approfondisce temi di ricerca inerenti alle tematiche proprie del S.S.D. ICAR/04 - Strade, Ferrovie, Aeroporti, del S.S.D. SSD ICAR/05 – Trasporti e del S.S.D. ICAR/06 – Topografia e Cartografia. Nell'ambito delle tematiche sopra indicate, il Corso di Dottorato affronterà temi specifici dell'Ingegneria Stradale, Ferroviaria ed Aeroportuale e dei Trasporti, riguardanti: la geometria e la progettazione dell'infrastruttura; i materiali per il corpo stradale e per l'armamento ferroviario; i metodi di progettazione integrata; l'affidabilità dell'esercizio e la sicurezza delle infrastrutture di trasporto, oltre ai temi della pianificazione, della circolazione e della logistica del trasporto di merci e persone. A queste tematiche si aggiungono quelle relative ai diversi ambiti disciplinari propri della Geomatica ovvero il complesso delle discipline che hanno come oggetto l'acquisizione, l'elaborazione, l'analisi, la</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 8

visualizzazione e la gestione di informazioni territoriali, e che includono sia quelle tradizionali (Geodesia, Topografia, Fotogrammetria, Cartografia), sia quelle di più recente istituzione (Telerilevamento, SIT).

2 TRANSPORTATION INFRASTRUCTURES ENGINEERING AND GEOMATICS

Fully coherent with the general title of the proposed PhD Course; the PhD curriculum is focused on topics mainly related to three SSDs. ICAR/04 – Roads, Railways and airport, ICAR/05 – Transportation and SSD ICAR/06 – Topography and Cartography. Within the above mentioned topics, the PhD curriculum will deal specifically with: infrastructure geometry and design, materials for roads and railways construction, methods for integrated design, safety and reliability of transportation infrastructures functioning, as well as themes related to strategic transportation planning, to circulation, and logistics of passengers and freight. Also, themes related to the field of Geomatics are of interest, such as the overall studies focused on acquisition, processing, analysis, visualization and management of earth data and that include both traditional and recent tools and techniques for land surveying (remote sensing, cartography, geographic information systems (GIS)).

3 INGEGNERIA IDRAULICA E AMBIENTALE

Le tematiche oggetto di attenzione coprono un'area molto vasta, specifica di tre S.S.D. (ICAR/01 - Idraulica; ICAR/02 - Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia; ICAR/03 - Ingegneria Sanitaria-Ambientale), cui fanno capo tutte le problematiche relative alla meccanica dei fluidi debolmente comprimibili e alle corrispondenti applicazioni ingegneristiche, all'idrologia, alle costruzioni marittime e idrauliche, nonché i processi di trattamento delle acque (potabilizzazione e depurazione) e la gestione dei rifiuti. La rilevanza formativa di tali tematiche è pertanto estremamente ampia, secondo quanto previsto dalle "Relazioni sullo stato della didattica nei corsi di dottorato" del CNVSU. La denominazione del Dottorato di Ricerca in "Ingegneria Idraulica e Ambientale" risulta altrettanto ampia, come dimostra, tra l'altro, il fatto che analoghe denominazioni, solitamente anche più restrittive, sono proprie di numerosi Dottorati di Ricerca Internazionali (ad esempio il Dottorato in "Environmental Engineering and Water Resources" Princeton University).

3 HYDRAULIC 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).

Several topics belong to these sectors, for instance the weakly compressible fluid mechanics and the corresponding engineering applications, hydrology, hydraulic structures, coastal engineering, as well as the water treatment processes (water purification and sewage treatment) and 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. The title of the PhD in "Hydraulic and Environmental Engineering" is equally broad, as evidenced by, among other things, the fact that similar designations, usually even more restrictive, are usual in many International PhDs (e.g. the PhD course named "Environmental Engineering and Water Resources" held by the Princeton University).

4 INGEGNERIA DEI MATERIALI E BIO-MATERIALI

Il curriculum materiali ha come obiettivo la formazione di specialisti nel campo della scienza e tecnologia dei materiali e delle loro applicazioni, con particolare riferimento a quei settori per i quali sono necessari materiali che posseggano specifiche funzionalità o proprietà. L'offerta formativa e di ricerca spazierà da aspetti teorico-modellistici a quelli tecnologico-applicativi con temi riguardanti lo studio del comportamento chimico-fisico, della sintesi, della preparazione, della lavorazione in vista di applicazioni che comprendono: imballaggi; materiali e compositi ad alte prestazioni; materiali e dispositivi per uso biomedicale; materiali attivi, stimuli-responsive e intelligenti; materiali per applicazioni nel fotovoltaico e in elettronica; materiali per la conservazione e restauro dei beni culturali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 8

Particolare attenzione verrà posta nella determinazione delle relazioni tra le proprietà finali, la struttura e la lavorazione con il fine ultimo di modulare il comportamento del materiale, secondo le esigenze applicative, e di determinare modelli descrittivi e predittivi che ne descrivano le caratteristiche.

4 MATERIALS AND BIO-MATERIALS ENGINEERING

The "materials" curriculum aims to educate specialists in the field of materials science and of their applications, with particular reference to those areas in which materials bearing specific functions or properties are requested. The learning program and the research of the students will range from theoretical-modeling aspects to the technological-applicative ones, with topics regarding the study of the chemical-physical behavior, synthesis, preparation and processing. The aimed applications include: packaging; 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 will be paid to determining the relationships between the final properties, the structure and the processing, with the final aim to tune the behavior of the materials, in accordance with the applicative needs, and to determine descriptive and predictive model to describe their characteristics.

CURRICULA italiano ed inglese

1. Ingegneria strutturale e geotecnica / Structural and geotechnical engineering
2. Ingegneria delle infrastrutture viarie, trasporti e geomatica / Transportation infrastructures engineering and geomatics
3. Ingegneria idraulica ed ambientale / Hydraulic and environmental engineering
4. Ingegneria dei materiali e bio-materiali / Materials and bio-materials engineering

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-4 c.u. Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale); 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-28 Ingegneria elettrica; LM-29 Ingegneria elettronica; LM-33 Ingegneria meccanica; LM-34 Ingegneria navale; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; 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; 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 28/S (specialistiche in ingegneria civile); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 37/S (specialistiche in ingegneria navale); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 50/S (specialistiche in modellistica matematico-fisica per l'ingegneria); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 85/S (specialistiche in scienze geofisiche); 86/S (specialistiche in scienze geologiche),

Lauree V.O:

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

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/dicam/dottorato/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 8

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Totale posti senza borsa	Totale posti
5	1	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype consentita in caso di documentata difficoltà a raggiungere il luogo della prova (per i dettagli vedi sotto alla voce relativa ai candidati laureati all'estero)</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dip.to DICAM aula Consiglio, viale delle Scienze, Ed 8, pT

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dip.to DICAM aula Consiglio, viale delle Scienze Ed 8, pT
Contatto Skype (obbligatorio)	dottorato.dicam The connection by Skype exclusively must be made from an official Italian seat at the foreign country of residence (Embassy, consulate, etc...)	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Technological Innovation Engineering</p> <p>AREE CUN 03 - Scienze chimiche 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE Prof. Salvatore Gaglio</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Le tematiche di ricerca affrontate nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione sono coerenti con il modello "Global Engineer" definito negli Stati Uniti dalla "National Academy of Engineering Education" e dalla "National Science Foundation", che integra in un modello definito a T, una molteplicità di competenze tecniche e scientifiche verticali con un insieme di capacità orizzontali di natura più tipicamente manageriali ed imprenditoriali. Segue una breve descrizione delle 4 principali tematiche di ricerca.</p> <p>Il curriculum Ingegneria Chimica e dei Materiali si fonda sull'Ingegneria Chimica, una disciplina ben consolidata che si colloca all'interfaccia tra le scienze molecolari e l'ingegneria. Questa collocazione fa sì che il suo campo d'azione spazi dalle scale molecolari (sub-nanometriche) alle scale nanometriche e micrometriche (materiali porosi, aggregati, particelle) a quelle delle apparecchiature di laboratorio e di impianto (cm o metri) fino alle meso-scale ambientali (decine di chilometri). Tradizionalmente legata alla produzione di combustibili e carburanti, la disciplina spazia oggi dalla creazione di prodotti di consumo alle biotecnologie, alla microelettronica, ai materiali avanzati e alle applicazioni biomedicali. La maggior parte di queste attività, e le pertinenti attività di ricerca, necessitano della collaborazione sinergica con i vicini settori dell'ingegneria meccanica, dei materiali e della produzione, nonché con altre discipline scientifiche come la computer science. L'estremamente vasto campo delle applicazioni potenziali, congiuntamente alla necessità di collaborazioni sinergiche con i citati settori dell'ingegneria rende il Curriculum in Ingegneria Chimica e dei Materiali uno dei pilastri perfetti per il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Innovazione.</p> <p>Il curriculum Ingegneria della Produzione si prefigge lo scopo di preparare esperti con conoscenze di terzo livello nel settore della produzione di beni e dei servizi, affrontata sia dal punto di vista dell'analisi dei processi produttivi sia da quello inerente allo studio dei sistemi di produzione, in un'ottica di management ed economia dell'innovazione tecnologica.</p> <p>Le questioni attinenti al tema citato, rivestono carattere fortemente interdisciplinare e, con riferimento all'intero ambito manifatturiero, spaziano dall'analisi, all'ingegnerizzazione, all'individuazione del processo produttivo, alla gestione dei sistemi di produzione e dei sistemi informativi ad essi connessi, coinvolgendo quindi sia aspetti squisitamente ingegneristici sia competenze nel settore economico - gestionale.</p> <p>Il curriculum di Ingegneria Informatica ha l'obiettivo di formare esperti di terzo nei settori dell'intelligenza artificiale distribuita, dell'elaborazione delle immagini, della robotica e delle architetture di elaborazione. L'organizzazione dei corsi prevede una fase iniziale di potenziamento della preparazione di base volto all'approfondimento di argomenti in uno dei settori in cui si articola l'indirizzo del dottorato. I temi di ricerca spaziano dalla progettazione di modelli ed algoritmi di apprendimento distribuiti e modelli di rappresentazione della conoscenza all'individuazione e descrizione di caratteristiche, riconoscimento e segmentazione di immagini, alle architetture</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 9

cognitive per la robotica e l'apprendimento per imitazione dei robot, alle metodologie di ing. del sw per la robotica e la robotica per la medicina, all'interazione uomo-macchina e i sistemi cognitivi a supporto dell'apprendimento, allo sviluppo di sistemi per il riconoscimento biometrico.

Gli argomenti del curriculum Progettazione Meccanica sono: Affidabilità e calcolo strutturale delle costruzioni meccaniche e mecatroniche; Comportamento dei materiali e di componenti meccanici: ceramici, nano compositi, ecc.; Disegno e metodi dell'ingegneria industriale; realtà virtuale; Meccanica sperimentale: sviluppo e applicazione di metodi di AST; tensioni residue; Misure meccaniche sulle macchine e sugli impianti; Fluidodinamica delle macchine a fluido; Diagnostica e controllo dei motori a combustione interna; Analisi teorico-sperimentale dei sistemi meccanici, Fluidodinamica computazionale: analisi numerica e sperimentale delle resistenze al moto; Biomeccanica; Comportamento dei veicoli su strada e Previsione. Costruzione del veicolo; Simulazione di prove di crash.

The research topics addressed in the context of the PhD in Technological Innovation Engineering are consistent with the model "Global Engineer" as defined in the United States by the "National Academy of Engineering Education" and the "National Science Foundation", which integrates in the so called "T" model, a variety of "vertical" technical and scientific expertise with a set of horizontal competences most typically management- and entrepreneurial-oriented. The final aim of the PhD course is then to create an "Entrepreneurial Technology Scientist". A brief description of the 4 main research topics follows.

Production Engineering: PhD course is designed to create third level experts in the fields of goods production and service operations. This aim is pursued by integrating the analysis of the manufacturing processes with the study of the production systems under the common denominator of the technological innovation management. The main issues faced, regarding the whole manufacturing area, are highly interdisciplinary and cover identification, analysis and engineering of the manufacturing processes as well as management of production and information systems. In this way both typical engineering skills and economics-management skills can be acquired.

Chemical Engineering: it 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 new developments of consumer products, biotechnology, microelectronics, advanced materials and medicine, in addition to the traditional processing, energy and environment-protection fields. 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, materials and production engineering, as well as with other scientific fields such as computer science. The unusually wide range of innovation areas, in conjunction with the need for synergistic collaborations with other engineering fields, clearly make the Chemical Engineering Curriculum a perfect building-block for the Innovation Engineering PhD school here at stake.

Computer Engineering: PhD course aims at creating third level experts in distributed artificial intelligence, image processing, robotics and computer architectures field. The course is organized in a way prescribing an initial phase of enrichment of the students' basic knowledge in order to let them improve later PhD research topics. The research topics encompass design models and distributed algorithms for learning, knowledge representation models and images features description, recognition and segmentation, cognitive architectures for robotics and learning by imitation, software engineering for robotics and robot used for impaired people companions and in medicine, human computer interaction and cognitive systems in support of learning process and development of biometric systems.

Mechanical Design: The main topics are listed: Reliability and structural calculation of mechanical engineering design: mechatronics. Behaviour of materials and mechanical components: ceramics, nano-composites, etc.; Design and methods of industrial engineering; virtual reality; Experimental Mechanics: development and application of methods of EST; residual stress; Mechanical measurements on the machines and installations; Fluid dynamics of fluid machines; Diagnostics and control of internal combustion engines; Theoretical and experimental analysis of mechanical



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 9

systems, Computational Fluid Dynamics: Experimental and numerical analysis of the motion resistance; Biomechanics; Behaviour of vehicles on the road and Prediction; Vehicle design; Simulation of crash test.

Innovative elements in a nutshell: Integration of in the so called "T" model, of a variety of "vertical" technical and scientific expertise with a set of horizontal competences most typically management- and entrepreneurial-oriented

CURRICULA italiano ed inglese

1. Ingegneria Chimica e dei Materiali / Chemical Engineering
2. Ingegneria della Produzione / Production Engineering
3. Ingegneria Informatica / Computer Engineering
4. Progettazione Meccanica / Mechanical Design

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura; LM-8 Biotecnologie industriali; 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-25 Ingegneria dell'automazione; 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 classe delle lauree magistrali in Matematica; LM-43 Metodologie informatiche per le discipline umanistiche; LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-54 Scienze chimiche; LM-66 Sicurezza informatica; LM-70 Scienze e tecnologie alimentari; LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale; LM-77 Scienze economico-aziendali; 4/S (specialistiche in architettura e ingegneria edile); 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 20/S (specialistiche in fisica); 23/S (specialistiche in informatica); 24/S (specialistiche in informatica per le discipline umanistiche); 25/S (specialistiche in ingegneria aerospaziale e astronautica); 26/S (specialistiche in ingegneria biomedica); 27/S (specialistiche in ingegneria chimica); 29/S (specialistiche in ingegneria dell'automazione); 30/S (specialistiche in ingegneria delle telecomunicazioni); 31/S (specialistiche in ingegneria elettrica); 32/S (specialistiche in ingegneria elettronica); 33/S (specialistiche in ingegneria energetica e nucleare); 34/S (specialistiche in ingegneria gestionale); 35/S (specialistiche in ingegneria informatica); 36/S (specialistiche in ingegneria meccanica); 37/S (specialistiche in ingegneria navale); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 61/S (specialistiche in scienza e ingegneria dei materiali); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 77/S (specialistiche in scienze e tecnologie agrarie); 78/S (specialistiche in scienze e tecnologie agroalimentari); 81/S (specialistiche in scienze e tecnologie della chimica industriale); 84/S (specialistiche in scienze economico-aziendali).

Lauree v.o:

Architettura, Biotecnologie industriali, Chimica industriale, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria biomedica, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei materiali, Ingegneria delle tecnologie industriali, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria mineraria, Ingegneria navale, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria, Ingegneria aeronautica, Scienze e tecnologie agrarie, Chimica, Fisica, Chimica e tecnologia farmaceutica.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 9

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicgim/dottorati/ingegneriadellinnovazioneetecnologia>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
10 di cui 4 borse finanziate dal DIID	1	1	11

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento
2. Il candidato dovrà dimostrare buona conoscenza della lingua inglese

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Aula Rubino, Dip. di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, ed. 8

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Aula Rubino, Dip. di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica, ed. 8
Contatto Skype (obbligatorio)	TechInnEng-PhDCourse	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): MEDICINA DEL BENESSERE, NUTROGENOMICA E MALATTIE DEGENERATIVE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): WELLNESS MEDICINE, NUTROGENOMICS AND DEGENERATIVE DISEASES</p> <p>AREE CUN 06 - Scienze mediche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Antonio Pinto</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA Le tematiche specifiche dei diversi curricula riguardano:</p> <p>Curriculum 1 Analisi del ruolo degli strumenti della prevenzione nel mantenimento dello stato di benessere fisico e mentale, della nutrizione nelle malattie oncologiche, degli effetti genetici ed epigenetici della nutrizione nell'adulto e nelle diverse età evolutive.</p> <p>Curriculum 2 Ruolo del danno vascolare nei soggetti con NAFLD e sindrome metabolica; monitoraggio clinico-laboratoristico della cirrosi epatica e diagnosi precoce delle sue complicanze epatiche e cardiovascolari.</p> <p>Curriculum 3 Studio delle malattie neurodegenerative tramite un approccio multidisciplinare di tipo biologico molecolare, clinico neurologico, riabilitativo con l'ausilio di metodiche di neuroimaging.</p>
<p>CURRICULA</p> <p>1. Medicina del Benessere, nutrogenomica, epigenetica e tumori</p> <p>La Medicina del Benessere è una branca delle scienze mediche, il cui principale obiettivo risiede nel mantenimento e potenziamento dello stato di benessere dell'individuo attraverso il miglioramento in toto del benessere psico-fisico dell'individuo, ottimizzando i suoi standard esistenziali in termini qualitativi ed intervenendo sullo stile di vita. Essa propone un approccio basato sulla definizione di stato di salute, non esclusivamente come l'assenza di patologie organiche, bensì come una condizione complessa che permetta all'individuo di esprimere al meglio tutte le proprie potenzialità fisiche e psicologiche. L'interesse della Medicina del Benessere si rivolge quindi all'individuo sano, avvalendosi degli strumenti della Medicina Preventiva. Proprio l'ambito della prevenzione sia in ambito oncologico che delle malattie cronico degenerative rappresenta un possibile campo di applicazione per gli effetti dei diversi regimi alimentari sul genoma. Studi di nutrigenomica e nutrigenetica hanno evidenziato che la predisposizione dell'individuo a sviluppare una specifica patologia, come un tumore, non risiede solo nel corredo genetico, ma nell'abilità dei nutrienti assunti di "accendere" o "spegnere" geni specifici. In particolare le mutazioni del Dna responsabili dell'insorgenza di un tumore sono il più delle volte causate da un cancerogeno di origine alimentare. La comprensione dei meccanismi che legano</p>



assieme la dieta (o più in generale gli stili di vita, alimentari e non) e lo sviluppo di tumori e di malattie cronico degenerative è un processo molto complesso a causa delle innumerevoli variabili coinvolte, a meno che non ci si trovi in situazioni di esposizione a agenti cancerogeni molto potenti su un adeguato numero di individui.

Le tematiche per questo curriculum riguardano l' integrazione di diversi settori scientifico-disciplinari ed in particolare l' analisi del ruolo degli strumenti della prevenzione nel mantenimento dello stato di benessere fisico e mentale (SSD : MED 42, MED 09), del ruolo della nutrizione nelle malattie epatiche su base metabolica e cardiovascolari ed oncologiche (SSD: MED 49, MED 12, MED/09, MED04, MED/06) degli effetti genetici ed epigenetici della nutrizione (SSD: MED/09, BIO/13, MED04, MED/38) nell'adulto e nelle diverse età evolutive.

Wellness Medicine, Nutroepigenetics, Epigenetics and Tumors

The Wellness Medicine is a new way to practice medicine, which aims at maintaining and strengthening the rule of individual well-being. It targets the improvement "in toto" of the psychophysical well-being, optimizing its existential standards, in terms of quality and life styles . The direction that turns the wellness medicine seeks to regain possession, the ability to heal an interest with a global vision and using a therapy outreach, which promotes research of physical, mental and spiritual and not just simply addressing symptoms of the disease.

Interest of Wellness Medicine is therefore addressed to the individual healthy, making use of preventive medicine instruments, and restoring and recovering neglected aspects, while being the key focus of the latter. Precisely the scope of prevention both in the field of cancer and chronic degenerative diseases is a possible field of application for the effects of different food regimes on the genome. Nutroepigenetic studies recently evaluated the effects of nutrients on the expression of individual genes. Nutroepigenetic studies have shown that an individual's predisposition to a specific disease, such as cancer, lies not only in the gene pool, but in the ability of nutrient intake to "turn on" or "off" specific genes. In particular, mutations in the DNA responsible for the onset of a tumor are most often caused by a carcinogen foodborne which, in contact with a cell, has the possibility of induce mutations. The understanding of the mechanisms that bind together the diet (or more general lifestyles, food and otherwise) and the development of cancer and chronic degenerative diseases is a very complex process worthy of future experimental and clinical research

2. Malattie cardiovascolari, metaboliche e degenerative

Questo curriculum ha come obiettivi la Caratterizzazione del danno vascolare ed epatico della sindrome metabolica. I soggetti affetti da sindrome metabolica presentano infatti un rischio aumentato di 5 volte di sviluppare diabete mellito di tipo 2 ed un rischio aumentato di 2-3 volte rispetto alla popolazione generale di sviluppare eventi cardiovascolari che rappresentano le manifestazioni cliniche del danno vascolare su base metabolica.

La steatosi epatica non alcolica (Non Alcoholic Fatty Liver Disease) (NAFLD) è definita dalla presenza di un ampio spettro di condizioni cliniche, che vanno dalla steatosi semplice alla steatoepatite non alcolica, in soggetti con anamnesi negativa per consumo di alcool. L'obesità è la condizione più frequentemente associata alla NAFLD: circa l'80% dei pazienti con obesità grave sono affetti da NAFLD con prevalenze particolarmente elevate delle sue forme più severe. Studi recenti hanno evidenziato una correlazione positiva tra NAFLD ed aterosclerosi subclinica in pazienti affetti da diabete di tipo 2, individuando l'insulino-resistenza come base patogenetica comune. Le tematiche del presente curriculum saranno rivolte ad offrire una formazione il più possibile completa a quei dottorandi interessati agli aspetti integrati della ricerca scientifica soprattutto nell'ambito della NAFLD e delle complicanze vascolari della sindrome metabolica. Più in dettaglio i temi su cui sono orientate tali linee di ricerca sono: ruolo del danno vascolare nei



soggetti con NAFLD (SSD: MED 09, MED 11, MED 12, MED 42, MED 49, BIO13); monitoraggio clinico-laboratoristico della cirrosi epatica (MED 12, MED 36) e diagnosi precoce delle sue complicanze epatiche (MED 12) e vascolari (MED 09, MED 11) .

Cardiovascular, metabolic and degenerative diseases

Metabolic syndrome is a cluster of multiple cardiovascular risk factors such as abdominal obesity, hypertension, hypertriglyceridemia, low HDL cholesterol and altered glucose metabolism. Subjects with metabolic syndrome have a 5-fold increased risk of developing diabetes mellitus compared to general population and a 2-3-fold increased cardiovascular risk. The metabolic syndrome is associated with an increased risk of cardiovascular disease in patients without a cardiovascular history. We investigated whether the metabolic syndrome is related to the extent of vascular damage in patients with various manifestations of vascular disease. Nonalcoholic fatty liver disease (Non Alcoholic Fatty Liver Disease) (NAFLD) is defined by the presence of a wide spectrum of clinical conditions ranging from simple steatosis to nonalcoholic steatohepatitis, in subjects with no history of alcohol consumption. Obesity is the condition most frequently associated with NAFLD: about 80% of patients with severe obesity are suffering from NAFLD with particularly high prevalence of its most severe forms. Recent studies have shown a positive correlation between NAFLD and subclinical atherosclerosis in patients with type 2 diabetes, identifying insulin resistance (IR) as a common pathogenetic basis. The subjects of this curriculum will be directed to provide training to those graduate students interested in the integrated aspects of scientific research, especially in the field of NAFLD and vascular complications of the metabolic syndrome.

3. Malattie neurodegenerative, neuropsicobiologia clinica, sperimentale e riabilitativa: genetica ed epigenetica delle principali malattie neurodegenerative e della neuroplasticità dopo neurotrauma

Le malattie neurodegenerative sono malattie complesse ed eterogenee, attribuibili solo in una minoranza dei casi (10% circa) alla presenza di mutazioni in geni specifici. In una notevole percentuale di casi le malattie neurodegenerative sembrano invece essere il risultato dell'interazione tra fattori ambientali e fattori genetici di suscettibilità, non sufficienti da soli a determinarne la comparsa. Negli ultimi anni è stato inoltre proposto che alcuni fattori ambientali, quali ad esempio metalli e molecole presenti negli alimenti, possano avere effetti epigenetici rilevanti per l'insorgenza di malattie neurodegenerative, quali la malattia di Alzheimer (AD) e la malattia di Parkinson. La neuro psicobiologia clinica si inserisce in questo contesto in riferimento all'assessment funzionale degli esiti di cerebrolesione acquisita e di malattia neurodegenerativa nell'adulto, alla valutazione dei disturbi congeniti ed acquisiti dello sviluppo cognitivo e dell'apprendimento in età evolutiva, alla riabilitazione e al potenziamento delle funzioni cognitive in soggetti di terza e quarta età. Recentemente è stato riconosciuto anche al sistema nervoso la capacità di ripararsi e proliferare in età adulta. Questo ha aperto la possibilità di avere terapie alternative a quelle chimiche per il recupero delle funzioni sia del sistema nervoso centrale che periferico. L'uso di cellule endoteliali o di cellule staminali in grado di secernere NGF o altri fattori di crescita dopo terapia genica per indurre la proliferazione neuronale è una delle tante possibili alternative.

Questo curriculum indirizzato allo studio delle malattie neurodegenerative nasce dall'aggregazione di più settori scientifico-disciplinari (SSD: BIO 13, MED 09, MED 26, MED 25, MED 48, MED 50, MED 34, MED 42) e fornisce la occasione per un approccio di tipo multidisciplinare alla malattie neurodegenerative sia di tipo biologico molecolare, che clinico neurologico, che riabilitativo oltre che quello fornito dalle metodiche di neuroimaging.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 10

Neurodegenerative diseases, clinical, experimental and rehabilitative neuropsychobiology, genetics and epigenetics of major neurodegenerative diseases and neuroplasticity after neurotrauma

Neurodegenerative diseases are complex and heterogeneous disease, attributable only in a minority of cases (about 10%) to the presence of mutations in specific genes. In a significant percentage of cases neurodegenerative diseases seem to be the result of interaction between environmental factors and genetic susceptibility factors, not sufficient alone to determine the appearance. In recent years it has also been reported that proposed that some environmental factors, such as metals and molecules present in food, may have a significant epigenetic effects for the onset of neurodegenerative diseases such as Alzheimer's disease (AD) and Parkinson's diseases. Clinical neuropsychology is part of this context with reference to the functional assessment of acquired cerebrovascular outcomes and adult neurodegenerative disease, the evaluation of congenital and acquired disorders of cognitive development and developmental learning, rehabilitation and enhancing cognitive functions in third and fourth age subjects

Recently it has also been recognized in the nervous system the ability to repair itself and proliferate in adulthood. This has opened up the possibility of having alternative therapies to those chemicals for the recovery of the functions of both the central nervous system and peripheral. The use of endothelial cells or stem cells can secrete NGF or other growth factors after gene therapy to induce neuronal proliferation is one of the many possible alternatives.

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-6 Biologia

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-13 Farmacia e farmacia industriale

LM-41 Medicina e chirurgia

LM-51 Psicologia

LM-61 Scienze della nutrizione umana

LM-67 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale)

46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)

58/S (specialistiche in psicologia)

69/S (specialistiche in scienze della nutrizione umana)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 10

Lauree v.o: Medicina e Chirurgia, Scienze Biologiche, Biotecnologie, Psicologia, Farmacia
PAGINA WEB DEL DOTTORATO
http://portale.unipa.it/dipartimenti/di.bi.m.i.s./Dottorati-di-Ricerca/

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
7			
di cui 3 borse finanz. da Centro Neurolesi - Bonino Pulejo	1	1	8

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.
Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:
<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>
Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio, su richiesta del candidato, potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Palermo, aula da definire in relazione alla data di esame

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Palermo, aula da definire in relazione alla data di esame
Contatto Skype	antonio.pinto@unipa.it	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): MEDICINA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): MOLECULAR MEDICINE AND BIOTECHNOLOGIES</p> <p>AREE CUN 05 - Scienze biologiche 06 - Scienze mediche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Domenico Lio</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Biopatologia e Biotecnologie Mediche (Di.Bi.Med) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (italiano ed inglese) Immunosenescenza; Genomica funzionale, proteomica e biologia cellulare per lo studio delle malattie croniche correlate all'età; Dislipidemie familiari; Cellule staminali e memoria epigenetica; miRNA ed approccio epigenetico alle Patologie Multifattoriali; Utilizzo di esosomi come marcatori di malattia e come nuovo sistema di tailored drug delivery; Fisiopatologia delle Malattie Multifattoriali e Ricerca di Nuovi Biomarkers di Malattie Cronico-Degenerative; Bioimaging: dalle basi molecolari alle modalità terapeutiche; Data-mining per lo sviluppo di protocolli diagnostici multiparametrici; Medicina Personalizzata; Nutraceutica</p> <p>Immunesenescence; Functional genomic, proteomic and cellular biology interconnections to study age-related chronic diseases; Familial dyslipidemic diseases; Stem cells and epigenetic memory; miRNA and epigenetic approach to multifactorial diseases; Exosomes as diagnostic markers and innovative tailored drug delivery system; Multifactorial diseases pathophysiology and search for new biomarkers of chronic-degenerative diseases; Bioimaging: from molecular basis to therapy; Dataming approach to multiparametric markers panel construction; Tailored Medicine; Nutraceutics</p>
<p>CURRICULUM Unico: Medicina Molecolare e Translazionale/Molecular and translational medicine</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: 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; 6/S (specialistiche in biologia); 8/S (specialistiche in biotecnologie industriali); 9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche); 14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale); 46/S (specialistiche in medicina e chirurgia);</p> <p>Lauree v.o.: Scienze biologiche, Medicina e chirurgia, Chimica e tecnologia farmaceutiche, Farmacia</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://www.unipa.it/dipartimenti/di.bi.me.f./?pagina=dottorati</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 11

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
4 Di cui 1 finanz. dal DIBIMED	1	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	DiBIMED, sezione di Patologia generale, c.so Tukory 211, Palermo
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DiBIMED, sezione di Patologia generale, c.so Tukory 211, Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	DiBIMED, sezione di Patologia generale, c.so Tukory 211, Palermo
Contatto Skype (obbligatorio)	calogero.caruso11	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Experimental Oncology and Surgery</p> <p>AREE CUN 06 - Scienze mediche 05 - Scienze biologiche 03 - Scienze chimiche</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Giuseppina Campisi</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (Di.Chir.On.S.) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>Tematiche di ricerca - <i>Main Topics</i> :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 d'identificare modificazioni dell'espressione genica o mutazioni genetiche somatiche o germinali.- <i>Prognostic and predictive factors and surrogate endpoints of efficacy in Oncology:</i> <i>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.</i>- 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".- <i>Mechanisms of oncogene addiction involved in the development and progression of solid tumors</i> <i>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</i>



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 carcinogenetic 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.*
- **Chemosensitivity 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 Dept. 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 delle cellule staminali mesenchimali di origine pulpare e di origine*



gingivale 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 gingivae stem cells.
- **Carcinoma squamo cellulare 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.
- **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 It has been proposed saliva as a potential diagnostic fluid with useful biomarkers for early oral cancer detection.
- **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):** 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 antiangiogenetica e/o antirassorbitiva (e.g. bifosfonati, denosumab, bevacizumab). Molti fattori di rischio sono stati già indagati sebbene ancora i meccanismi etiopatogenetici non siano del tutto chiari.
- **Pharmacogenetics of drugs related to Osteonecrosis of the jaw (ONJ):** Osteonecrosis of the jaws (ONJ) is a rare and severe condition of the maxillo-facial district, related to administration of some antiangiogenic and/or antiresorptive drugs (e.g. bisphosphonates, denosumab, bevacizumab). Many risk factors have been already investigated but not all is clear in terms of etiopathogenesis.
- **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 terapia (prevenzione primaria e secondaria).
- **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/radio-therapy (primary and secondary prevention).

- **Ricerche in tema di psico-oncologia:** ruolo delle metodiche di psico-oncologia nel percorso educativo del personale sanitario che ha in cura pazienti affetti da neoplasie ematologiche. La Psico-oncologia svolge un ruolo crescente nella accettazione della patologia tumorale da parte del paziente, considerando che, in campo ematologico, la maggior parte delle patologie tumorali hanno acquisito andamento cronico grazie alle innovazioni terapeutiche. La ricerca di percorsi di psico-oncologia, basate su metodiche educazionali e di metodologia applicata all'identificazione del rischio clinico, costituisce l'elemento cardine dell'acquisizione di adeguata competenza alla gestione delle problematiche "non organiche" del paziente oncologico.
- **Researches on Psycho-Oncology:** *role of Psycho-Oncology Methods in the Educational Perspective of Healthcare Personnel in Treatment of Patients with Hematopoietic Neoplasms. Psycho-oncology plays an increasing role in the acceptance of tumor diagnosis by the patient, considering that in the field of hematology most cancers have gained chronic progression through therapeutic innovations. The research of educational methods, clinical risk identification and clinical methodology, provides the appropriate expertise in managing the "non-organic" problems of the cancer patient.*

-Patologie emorragiche acquisite in pazienti affetti da neoplasie ematologiche: il trattamento delle patologie emorragiche acquisite della coagulazione nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche rappresenta un elemento essenziale di grande rilievo rispetto alla complessità dei quadri clinici e alla necessità di controllare complicanze potenzialmente fatali. La prevalenza di deficit emorragici acquisiti nei pazienti affetti da neoplasie ematologiche è infatti non trascurabile, le caratteristiche di presentazione clinica possono infatti essere di non univoca interpretazione rispetto alla frequente coesistenza di piastrinopenia secondaria a chemioterapia. Obiettivo della linea di ricerca sarà definire le caratteristiche e modalità di presentazione clinica delle patologie emorragiche acquisite, ottimizzarne la diagnosi e definire tempi e modalità di trattamento associate a miglior outcome clinico.

-Acquired bleeding disorders in hematological malignancies: *acquired bleeding disorders frequently complicate clinical course of hematological malignancies, their prevalence is not negligible. Diagnosis and treatment of acquired bleeding disorders in hematological patients is challenged by many variables including severe thrombocytopenia secondary to chemotherapy. Aim of the current study will be to optimize diagnosis and treatment modalities of bleeding in patients with hematological malignancies*

-Ruolo antineoplastico della inibizione di STAT5 nelle cellule BCR-ABL1 positive, in presenza e in assenza di concomitante esposizione a DASATINIB e/o POMATINIB: Il trattamento della leucemia mieloide cronica con tali molecole ha mostrato negli ultimi decenni la potenzialità delle cellule neoplastiche BCR-ABL positive di evadere tale inibizione, sviluppando mutazioni che alterano il dominio di legame della molecola inibente. L'utilizzo di molecole in grado di inibire la via di STAT5 potrebbe avere azione antineoplastica indipendente o sinergica ad altri farmaci.

-Antineoplastic role of STAT5 inhibition in BCR-ABL1-positive cells, alone and/or in association with DASATINIB e/o POMATINIB: *The use of these molecules for the treatment of chronic myelogenous leukemia has revealed in the last decades neoplastic BCR-ABL1 cells potency to escape their mechanism of action developing mutations that*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 12

causes alterations of the domain for the inhibitor molecule. STAT5 inhibitors may have an important antineoplastic role in single use or association with other molecules (synergism).

-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.

CURRICULA italiano / inglese

UNICO/UNIQUE

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

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-51 Psicologia

6/S (specialistiche in biologia)

8/S (specialistiche in biotecnologie industriali)

9/S (specialistiche in biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche)

14/S (specialistiche in farmacia e farmacia industriale)

46/S (specialistiche in medicina e chirurgia)

52/S (specialistiche in odontoiatria e protesi dentaria)

58/S (specialistiche in psicologia)

Lauree v.o.:

- Scienze Biologiche
- Medicina e Chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria
- Biotecnologie
- Biotecnologie industriali
- Psicologia

PAGINA WEB DEL DOTTORATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 12

<http://www.unipa.it/dipartimenti/di.chir.on.s.>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
8			
Di cui 1 finanz. Dalla Novartis e 1 finanz. Da Kedriaon	1	1	9

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. La prova scritta per tutti i candidati sarà svolta in lingua inglese – Art.10 comma f) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale IN LINGUA INGLESE	Data da definire	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, Plesso di Oncologia, Sala lettura (piano terra) – Policlinico P. Giaccone (ingresso da Via Alfonso Giordano)

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale IN LINGUA INGLESE	Data da definire	Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche, Plesso di Oncologia, Sala lettura (piano terra) – Policlinico P. Giaccone (ingresso da Via Alfonso Giordano)
Contatto Skype (obbligatorio)	giuca11	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): PLURALISMI GIURIDICI. PROSPETTIVE ANTICHE E ATTUALI (INTERNAZIONALE)</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Legal Pluralisms. Old and contemporary perspectives.</p> <p>AREE CUN 12 - Scienze giuridiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Antonello Tancredi</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Giurisprudenza Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Il Curriculum '<i>Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale</i>' 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 (<i>ius civile; ius honorarium; ius gentium; ius naturale; ius novum; ius sacrum; ius publicum</i>; diritto romano e diritti locali), a livello di produzione o di interpretazione del diritto, di strutturazione di istituti e procedure di <i>ius publicum</i> come di <i>ius privatum</i>, 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 ed 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.</p> <p>Il Curriculum '<i>Diritto Privato Europeo</i>' 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 dalla eliminazione di barriere alla integrazione dei mercati. Ai suddetti orizzonti tematici dovranno rapportarsi, in modo preferenziale, i progetti di ricerca presentati dai candidati.</p> <p>The curriculum of "<i>Diritto romano e diritto pubblico interno e sovranazionale</i>" 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 <i>ius civile, ius honorarium, ius gentium ius naturale, ius novum, ius sacrum, ius publicum, roman law and local rights</i>, and which concerns the production and interpretation of law, but also the organisation of juridical institute and the procedures of both <i>ius publicum</i> and <i>ius privatum</i>, 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</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 13

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.

CURRICULA italiano ed inglese

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

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LMG/01 Classe delle lauree magistrali in Giurisprudenza;
LM-52 Relazioni internazionali; LM-62 Scienze della politica; LM-63 Scienze delle pubbliche amministrazioni; 22/S (specialistiche in giurisprudenza); 60/S (specialistiche in relazioni internazionali); 70/S (specialistiche in scienze della politica); 71/S (specialistiche in scienze delle pubbliche amministrazioni); LMG/01 (GIURISPRUDENZA).

Lauree v.o:

Laurea in Giurisprudenza

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentogiurisprudenza/dottorati-00001/>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
4	2	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 13

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento
2. Per i candidati stranieri il colloquio sarà in lingua inglese o francese. Foreigner students will hold the interview in English or French.

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	Dipartimento di Giurisprudenza, Il piano, Aula Circolare "A. A. Romano" via Maqueda 172 - Palermo
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Giurisprudenza Il piano, Aula Circolare "A. A. Romano" via Maqueda 172 - Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Giurisprudenza, Il piano, Aula Circolare "A. A. Romano" via Maqueda 172 - Palermo
Contatto Skype:	coordinatore Pluralismi giuridici	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): Scienze Agrarie, Alimentari, Forestali e Ambientali</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): <i>Agricultural, Food, Forest and Environmental Sciences</i></p> <p>AREE CUN 03 - Scienze chimiche 05 - Scienze biologiche 07 - Scienze agrarie e veterinarie</p>
<p>COORDINATORE Prof. Vincenzo Bagarello</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Le tematiche caratterizzanti il curriculum Agroecosistemi Mediterranei riguardano l'individuazione e lo sviluppo, in ambiente mediterraneo, di sistemi di produzione ecocompatibili e sostenibili in agricoltura, che includono: tutela della qualità del suolo; strategie gestionali per la conservazione della biodiversità delle specie vegetali; valorizzazione produttiva delle risorse vegetali autoctone, anche in riferimento al loro uso agroindustriale; settore sementiero; valorizzazione delle colture foraggere; miglioramento genetico e valorizzazione produttiva delle razze animali autoctone; sviluppo di sistemi produttivi foraggero-zootecnici, anche in regime biologico, che garantiscano benessere agli animali e qualità e sicurezza dei prodotti ai consumatori; valorizzazione delle produzioni alimentari tipiche siciliane. Sono altresì incluse tematiche relative ad argomenti di entomologia applicata e patologia vegetale, che si propongono di fornire ai dottorandi una formazione su competenze fondamentali che permetteranno loro di entrare in un ambiente di lavoro riguardante la gestione fitosanitaria eco-compatibile o intraprendere una carriera di ricerca o di consulenza in entomologia applicata, patologia vegetale o gestione delle avversità delle piante.</p> <p><i>The main research topics involved in the Mediterranean Agroecosystems curriculum focus on identification and development, in the Mediterranean environment, of eco-compatible and sustainable agricultural systems that include: soil quality protection; conservation of vegetal biodiversity; enhanced production of indigenous plant resources, also with reference to their possible agro-industrial use; seed sector; improvement of fodder crops; genetic improvement and productive exploitation of animal autochthonous breeds; enhancement of conventional and organic forage and livestock production systems, respectful of animal welfare and able of ensuring consumers for quality and safety of food derived from livestock; enhancement of typical Sicilian food. Also included are topics in applied entomology and plant pathology so that PhD students will receive training in fundamental skills which will enable them to enter either a pest/disease management work environment or a research or advice career in applied entomology, plant pathology or pest management.</i></p> <p>Le tematiche del curriculum Tutela del Territorio e Valorizzazione delle Produzioni Agro-Alimentari includono: scambi gassosi di suolo e piante, assorbimento dell'acqua e degli elementi minerali in sistemi arborei; eco-fisiologia delle piante legnose; miglioramento genetico; ottimizzazione dell'uso delle risorse ambientali in sistemi agrari e forestali; valorizzazione agronomica o forestale di piante di origine autoctona; gestione del paesaggio; interventi di restauro di giardini storici; indagini su processi biologici e molecolari coinvolti nella qualità dei prodotti agro-alimentari; sostenibilità della produzione e della trasformazione di prodotti agro-alimentari; valorizzazione dei sottoprodotti; conservazione degli alimenti; riduzione degli sprechi alimentari; ampliamento dell'offerta dei prodotti agro-alimentari e strategie di marketing; gestione del territorio</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 14

in rapporto ai cambiamenti climatici; marker biochimici e molecolari del degrado dei suoli; politica agricola comunitaria sui modelli di gestione del territorio e sulle filiere agro-alimentari; determinazione delle proprietà fisiche e idrauliche del suolo; processi fisici nel sistema suolo-pianta-atmosfera; processi di trasporto dell'acqua e dei soluti nel suolo; misura e stima dell'erosione idrica superficiale; idrologia dei piccoli bacini; idraulica dei corsi d'acqua montani; sistemazioni idraulico-forestali; pianificazione e utilizzazione delle risorse idriche in agricoltura; irrigazione e drenaggio.

*The main research topics developed by the **Landscape Environmental Protection and Optimization of Agricultural Food Products** curriculum include gas exchanges of soils and plants; water and nutrient uptake in orchards; eco-physiology of forest species; genetic improvement; optimal use of natural resources in agricultural and forest systems; agronomic or forestry exploitation of indigenous species; sustainable landscape management; restoration of historic gardens; biological processes and molecular pathways involved in the expression of agricultural food quality; sustainability of agricultural food production and processing; exploitation of by-products; food storage; reduction of food waste; broadening the range of agricultural food products and development of targeted marketing strategies; land management models in relation to climate change; biochemical and molecular markers of soil degradation; impacts of union agricultural policy on land management systems and on food supply chain; determination of soil physical and hydraulic properties; physical processes in the soil-plant-atmosphere system; water and solute transport processes in the soil; measurement and prediction of soil water erosion; hydrology of small watersheds; hydraulics of mountain watercourses; stream rehabilitation in mountainous and forestry environments; plan and use of water resources in agriculture; irrigation and drainage.*

CURRICULA italiano ed inglese

1. Agroecosistemi Mediterranei / *Mediterranean Agroecosystems*
2. Tutela del territorio e valorizzazione delle produzioni agro-alimentari / *Landscape Environmental Protection and Optimization of Agricultural Food Products*

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-6 Biologia; LM-7 Biotecnologie agrarie; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; 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; LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali; 6/S (specialistiche in biologia); 7/S (specialistiche in biotecnologie agrarie); 38/S (specialistiche in ingegneria per l'ambiente e il territorio); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 68/S (specialistiche in scienze della natura); 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); 86/S (specialistiche in scienze geologiche)

Lauree v.o:

Agricoltura tropicale e subtropicale; Biotecnologie agrarie-vegetali; Ingegneria civile per la difesa del suolo e pianificazione territoriale; Ingegneria forestale; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Scienze agrarie; Scienze agrarie tropicali e sub-tropicali; Scienze ambientali; Scienze e tecnologie agrarie; Scienze e tecnologie alimentari; Scienze e tecnologie delle produzioni animali; Scienze forestali; Scienze forestali ed ambientali; Scienze geologiche; Scienze naturali.

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeagrarieeforestali/dottorati/scienzeagrariealimentarieforestalieambientali>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 14

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
6	1	1	7

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	Aula Magna Dipartimento SAAF
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Aula Magna Dipartimento SAAF

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Aula Magna Dipartimento SAAF
Contatto Skype (obbligatorio)	vincenzobagarello	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE DEL PATRIMONIO CULTURALE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): SCIENCES OF CULTURAL HERITAGE</p> <p>AREE CUN 03/A - Analitico, chimico-fisico 08/A - Ingegneria delle infrastrutture e del territorio 10/A - Scienze archeologiche 10/B - Storia dell'arte 10/C - Musica, teatro, cinema, televisione e media audiovisivi 10/D - Scienze dell'antichità 11/A - Discipline storiche 11/B - Geografia 11/C - Filosofia 14/C - Sociologia</p>
<p>COORDINATORE Prof. Giovanni Marrone</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Culture e società Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (italiano ed inglese)</p> <p>Il dottorato in Scienze del patrimonio culturale si propone l'obiettivo della formazione qualificata di studiosi che siano in grado di affrontare con metodologie rigorose e capacità di approccio integrato le problematiche del patrimonio culturale. 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, reperti e manufatti, testimonianze materiali delle civiltà dalla preistoria al mondo attuale, studio dei paesaggi storici, studio dell'eredità materiale e immateriale, metodologie e strategie della comunicazione, musealizzazione e valorizzazione del patrimonio.</p> <p>The Ph.D. in Sciences of Cultural Heritage aims at the qualification of scholars who are able to deal with cultural heritage issues with rigorous methodologies and integrated approaches. Through the confrontation and dialogue between the knowledge and the methods of investigation and the promotion of cultural heritage, the course aims to prepare specialists ready to deal with the necessary theoretical, methodological and operational problematic competence and versatility: study of documents, texts and artefacts, material testimonies of civilizations from prehistory to the present world, study of historical landscapes, study of material and immaterial heritage, methodologies and strategies of communication, museum building and heritage enhancement.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese</p> <ol style="list-style-type: none">1. Archeologia e scienze storiche dell'antichità / Archaeology and ancient history2. Valorizzazione, comunicazione e attualizzazione del patrimonio culturale / Enhancement, communication and socialization of cultural heritage
<p>TITOLI DI ACCESSO</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 15

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-1 Antropologia culturale ed etnologia, LM-2 Archeologia, LM-3 Architettura del paesaggio, LM-5 Archivistica e biblioteconomia, 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-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità, LM-59 Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità, LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale, LM-84 Scienze storiche, LM-87 Servizio sociale e politiche sociali, LM-88 Sociologia e ricerca sociale, LM-89 Storia dell'arte, LM-90 Studi europei, LM-92 Teorie della comunicazione, LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali.

Lauree v.o.:

Per le Lauree V.O. o le Lauree Specialistiche si procederà all'equipollenza con una delle classi di Laurea riportate al punto precedente

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://www.unipa.it/dipartimenti/beniculturalistudiculturali/dottorati/scienzedelpatrimonioculturale>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
4	1	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	aula seminari edificio 18, viale delle scienze
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	aula seminari edificio 18, viale delle scienze

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero

Prova via Skype opzionale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 15

Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	stanza 307, edificio 15, viale delle scienze
Contatto Skype (obbligatorio)	ph.culturalheritage.unipa	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): Scienze della Terra e del Mare</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Earth and Marine Sciences</p> <p>AREE CUN 04 - Scienze della Terra 05 - Scienze biologiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Marco Milazzo</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DISTEM) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (italiano e inglese)</p> <p>Geologia di base (Paleontologia, Paleoceanografia e Paleoclimatologia; Neotettonica e rischio sismico; Stratigrafia e Analisi di facies; Geologia marina) Geologia applicata e geofisica (Valutazione dei rischi geomorfologici, idrogeologici e sismici); Ecologia Marina (Biologia Marina, Conservazione della Natura, Risorse Biologiche Marine e Acquacoltura, Alterazioni ambientali e Cambiamenti climatici); Geochimica/Petrografia/Mineralogia/Vulcanologia (Inquinamento ambientale; Impatto e monitoraggio dell'attività vulcanica; Processi di degrado di monumenti, affreschi ed opere pittoriche; indagini mineralogiche, petrografiche e geochimiche).</p> <p>RESEARCH FIELDS The PhD course covers all research topics in Earth Science and Marine Biology/Ecology. Specific fields of research include: Geology, Paleontology, Structural Geology, Applied Geology and Geophysics, Tectonics, Seismology and seismic risk Geomorphology, Geochemistry, Mineralogy, Petrography, Geo-resources, Volcanology, Marine Ecology, Conservation Biology, Aquaculture, Climate change effects, Applied Ecology, Marine Geology</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese : UNICO</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: LM-6 Biologia; LM-17 Fisica; LM-25 Ingegneria dell'automazione; LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio; LM-54 Scienze chimiche; LM-60 Scienze della natura; 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; 6/S (specialistiche in biologia); 20/S (specialistiche in fisica); 62/S (specialistiche in scienze chimiche); 68/S (specialistiche in scienze della natura); 82/S (specialistiche in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio); 85/S (specialistiche in scienze geofisiche); 86/S (specialistiche in scienze geologiche).</p> <p>Lauree v.o: Scienze ambientali, Scienze geologiche, Scienze naturali, Chimica, Fisica, Scienze Biologiche.</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://portale.unipa.it/dipartimenti/distem/dottorati/scienzeterramare</p>



POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
7 di cui 1 finanziata da INGV	1	1	8

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Da definire	DiSTeM, AULA Tommaso Macaluso (D1), Via Archirafi 20, I piano.

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Da definire	DiSTeM, AULA Tommaso Macaluso (D1), Via Archirafi 20, I piano.
Contatto Skype (obbligatorio)	marco_milazzo1	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): Economics and Statistics</p> <p>AREE CUN 06 - Scienze mediche 13 - Scienze economiche e statistiche 14 - Scienze politiche e sociali</p>
<p>COORDINATORE Prof. Andrea Consiglio</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (SEAS) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>Il dottorato di ricerca in Scienze Economiche e Statistiche è orientato allo studio avanzato di modelli e metodologie statistiche, all'analisi empirica dei dati e alla formulazione di algoritmi numerico-computazionali in ambito economico, finanziario e sociale. Obiettivo fondamentale del corso è quello di fornire le competenze necessarie per affrontare in maniera autonoma ricerche scientifiche originali, sia dal punto di vista teorico che da quello applicativo, incoraggiando, in particolare, ricerca scientifica di tipo multidisciplinare.</p> <p>The department SEAS offers a PhD program aimed at students who wish to pursue advanced studies and conducting original research in Economics and Statistics. We offers two possible curricula, one in economics and management, and the other in financial mathematics and statistics. We provide training and support to turn our students into independent scientist and we encourage them to pursue both theoretical and applied research in multidisciplinary fields.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese</p> <ol style="list-style-type: none">1. Economico-Aziendale / Economics and Management2. Matematico-Statistico / Financial Mathematics and Statistics
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: Tutte le classi</p> <p>Lauree v.o: Tutte le classi</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO</p> <p>http://www.unipa.it/dipartimenti/seas/dottorati/scienzeeconomichestatistiche/</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 17

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
5	1	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale In inglese, solo a richiesta del candidato	Data da definire	Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche – Viale delle Scienze – Ed. 13 – Primo Piano-Segreteria Didattica

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale In inglese	Data da definire	Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche – Viale delle Scienze – Ed. 13 – Primo Piano-Segreteria Didattica
Contatto Skype (obbligatorio)	conan_66	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE FISICHE</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): PHYSICAL SCIENCES</p> <p>AREE CUN 01 - Scienze matematiche e informatiche 02 - Scienze fisiche</p>
<p>COORDINATORE Prof. Gioacchino Massimo Palma</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Fisica e Chimica (DIFC) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA</p> <p>astrofisica spazia, fisica solare, alla fisica stellare nell'ottico e a raggi X, fisica dei pianeti extrasolari, l'astrofisica delle alte energie. fisica quantistica, ottica e l'elettrodinamica quantistica, dinamica di sistemi quantistici aperti, dinamica coerente di sistemi mesoscopici, teoria quantistica dell'informazione tecnologie quantistiche, fondamenti della meccanica quantistica. fisica dei sistemi complessi, l'econofisica, studio di reti complesse, la biostatistica, l'analisi di dinamiche sociali e l'analisi di immagini in ambito biomedico.</p> <p>Astrophysics, solar and stellar physics, both in the visible and X regions, physics of extrasolar planets, high energy astrophysics. Quantum Mechanics, quantum optics and non relativistic quantum electrodynamics, dynamics of open quantum systems, coherent dynamics of mesoscopic systems, quantum information theory, quantum technologies, foundations of quantum mechanics. complex systems, econophysics, complex network analysis, biostatistics, image analysis.</p>
<p>CURRICULA italiano ed inglese</p> <p>UNICO</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: TUTTE LE CLASSI</p> <p>Lauree v.o: TUTTE LE LAUREE</p>
<p>PAGINA WEB DEL DOTTORATO</p> <p>http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentofisicaechimica/dottorati/scienzefisiche/</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 18

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
5 di cui 3 finanz. al 50% Unipa e 50% INAF	1	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Fisica e Chimica, via Archirafi 36, Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Fisica e Chimica, via Archirafi 36, Palermo
Contatto Skype (obbligatorio)	massimo.palma	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SCIENCES</p> <p>AREE CUN 03 - Scienze chimiche 05 - Scienze biologiche</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Patrizia Diana</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in Italiano ed in inglese)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Progettazione, sintesi/biosintesi, caratterizzazione, veicolazione e valutazione dell'attività biologica di molecole e di sistemi di interesse applicativo (Design, synthesis/biosynthesis, characterization, vehiculation and biological activity of molecules and systems of applicative interest)2. Studio di nuovi sistemi nanostrutturati a base di nanotubi di allosite modificati per applicazioni in campo biologico (Study of new nanostructured systems based on modified halloysite nanotubes for biological applications)3. Progettazione, sintesi e caratterizzazione di nuovi complessi di metalli di transizione con potenziali proprietà antitumorali (Design, synthesis and characterization of novel transition metal complexes with potential anticancer properties)4. Identificazione di nuovi modulatori di interazioni proteina-proteina per la terapia di patologie tumorali e neurodegenerative / Identification of novel protein-protein interaction modulators as cancer and neurodegenerative disease therapeutics <ul style="list-style-type: none">• I candidati vincitori con borsa, relativamente all'assegnazione del tipo di borsa, saranno scelti, in seguito, dal Collegio dei docenti in base alla graduatoria e al progetto presentato
<p>CURRICULA italiano ed inglese : Unico</p>
<p>TITOLI DI ACCESSO: <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i></p> <p>Classi di Laurea: LM-6 Biologia LM-8 Biotecnologie industriali LM-13 Farmacia e farmacia industriale LM-54 Scienze chimiche LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale</p>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 19

PAGINA WEB DEL DOTTORATO

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/stebicef/dottorati/scienzemolecolariebiomolecolariinternazionale>

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
8 (di cui 1 borsa 50% CNR - 50% UNIPA 1 borsa 50% Univ. Vienna - 50% UNIPA 1 borsa RiMed)	1	1	9

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

Il colloquio si svolgerà in lingua italiana. Su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Da definire	Dipartimento STEBICEF, Aula A Consorzio, Via Archirafi 13
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Da definire	Dipartimento STEBICEF, Studio coordinatore, Via Archirafi 32

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Da definire	Dipartimento STEBICEF, Studio coordinatore, Via Archirafi 32
Contatto Skype (obbligatorio)	patrizia.diana1	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): STUDI CULTURALI EUROPEI / EUROPÄISCHE KULTURSTUDIEN</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): EUROPEAN CULTURAL STUDIES</p> <p>AREE CUN 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche 11a - Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche 14 - Scienze politiche e sociali</p>
<p>COORDINATORE Prof. Michele Cometa</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Culture e società Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>I temi della ricerca del dottorato di ricerca internazionale in Studi Culturali Europei/Europäische Kulturstudien riguardano l'intero spettro di interessi degli Studi Culturali internazionali, sia nella loro versione anglossassone (Cultural Studies) sia nella loro versione austriaco-tedesca (Kulturwissenschaften). I settori disciplinari presenti nel dottorato rappresentano l'innesto tra problematiche di carattere sociale e lo studio delle forme di espressione letteraria e artistica, sia antiche sia moderne.</p> <p>In particolare il dottorato intende sviluppare tematiche che, a partire da uno studio della società multiculturale e multiethnica – tenendo sullo sfondo i rapporti specifici tra la Sicilia e l'area mediterranea – consentano di approfondire aspetti della produzione letteraria ed artistica come le questioni di genere (Gender Studies), la cultura visuale (Visual Studies), l'identità culturale nell'era della globalizzazione (il rapporto locale vs globale), nonché le tematiche teoriche connesse alla teoria e alla storia della cultura di matrice europea (Kulturgeschichte, Kulturwissenschaften) sia antiche che moderne.</p> <p>Dal punto di vista metodologico il dottorato si avvale del patrimonio di discipline come la teoria letteraria, la comparatistica letteraria, letterature e culture del mondo antico, l'estetica, la geografia e l'antropologia antica e moderna.</p> <p>The main topics of the international Phd course in <i>European Cultural Studies/Europäische Kulturstudien</i> concern the entire spectrum of interests of international Cultural Studies both in their English-American and in their Austrian-German (<i>Kulturwissenschaften</i>) version. The disciplines in the course represent the link between social issues and the study of literary and artistic expressions, both ancient and modern.</p> <p>In particular, the doctoral program intends to develop topics that, starting from the study of multicultural and multiethnic societies – taking into account the specific relationships between Sicily and the Mediterranean area – allow to deepen aspects of literary and artistic production such as gender issues, visual culture, cultural identity in the era of globalization (local vs. global), and the theoretical themes related to the theory and history of European culture (<i>Kulturgeschichte, Kulturwissenschaften</i>).</p> <p>From a methodological point of view, the doctorate works on the patrimony of disciplines such as literary theory, comparative literature, literatures and cultures of the ancient world, aesthetics, geography and ancient and modern anthropology.</p>



CURRICULA italiano ed inglese
UNICO

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM-1 ANTROPOLOGIA CULTURALE ED ETNOLOGIA
LM-2 ARCHEOLOGIA
LM-10 CONSERVAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI
LM-11 CONSERVAZIONE E RESTAURO DEI BENI CULTURALI
LM-14 FILOLOGIA MODERNA
LM-15 FILOLOGIA, LETTERATURE E STORIA DELL'ANTICHITA
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-39 LINGUISTICA
LM-43 METODOLOGIE INFORMATICHE PER LE DISCIPLINE UMANISTICHE
LM-45 MUSICOLOGIA E BENI MUSICALI
LM-52 RELAZIONI INTERNAZIONALI
LM-55 SCIENZE COGNITIVE
LM-57 SCIENZE DELL'EDUCAZIONE DEGLI ADULTI E DELLA FORMAZIONE CONTINUA
LM-59 SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA, D'IMPRESA E PUBBLICITA
LM-62 SCIENZE DELLA POLITICA
LM-64 SCIENZE DELLE RELIGIONI
LM-65 SCIENZE DELLO SPETTACOLO E PRODUZIONE MULTIMEDIALE
LM-78 SCIENZE FILOSOFICHE
LM-80 SCIENZE GEOGRAFICHE
LM-81 SCIENZE PER LA COOPERAZIONE ALLO SVILUPPO
LM-84 SCIENZE STORICHE
LM-85 SCIENZE PEDAGOGICHE
LM-88 SOCIOLOGIA E RICERCA SOCIALE
LM-89 STORIA DELL'ARTE
LM-90 STUDI EUROPEI
LM-92 TEORIE DELLA COMUNICAZIONE
LM-94 TRADUZIONE SPECIALISTICA E INTERPRETARIATO

Lauree v.o (e le lauree specialistiche equipollenti previste dal DM 509/99):

Comunicazione Internazionale
Conservazione dei beni culturali
Discipline delle arti, della musica e dello spettacolo
Filologia e storia dell'Europa Orientale
Filologie, storia e cultura dei paesi islamici
Filosofia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 20

Geografia Lettere Lingua e cultura italiana Lingue, culture ed istituzioni dei paesi del Mediterraneo Lingue e civiltà orientali Lingue e culture dell'Europa Orientale Lingue e culture europee Lingue e letterature orientali Lingue e letterature straniere Materie letterarie Musicologia Pedagogia Relazioni pubbliche Scienze dell'educazione Scienze della comunicazione Scienze della cultura Scienze e tecniche dell'interculturalità Scienze internazionali e diplomatiche Scienze politiche Sociologia Storia Storia e conservazione dei beni culturali Studi comparatistici Traduzione ed interpretazione
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://www.studiculturali.it http://www.unipa.it/dipartimenti/beniculturalistudiculturali/dottorati/studiculturalieuropeiinternazionali e

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
4	2	1	5

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua **inglese (e tedesca)** – Art.10 comma e) del regolamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 20

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento Culture e Società, aula multimediale, ed. 15, piano VII

Candidati laureati all'estero su posti riservati <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Data da definire	Dipartimento Culture e Società, aula multimediale, ed. 15, piano VII
Contatto Skype (obbligatorio)	studi culturali europei	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): STUDI LETTERARI, FILOLOGICO-LINGUISTICI E STORICO-FILOSOFICI</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): LITERARY, PHILOLOGICAL-LINGUISTIC AND HISTORIC-PHILOSOPHIC STUDIES</p> <p>AREE CUN 10 - Scienze dell'antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche</p>
<p>COORDINATORE Prof.ssa Maria Calogera Castiglione</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Dipartimento di Scienze Umanistiche Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed in inglese)</p> <p>CURRICULUM Letterario</p> <p>Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline letterarie (antiche, medievali e moderne, in diverse lingue europee) e possano così 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, 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.</p> <p>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:</p> <ol style="list-style-type: none">1. codificazione letteraria di modelli identitari2. ricezione in ogni epoca3. aspetti retorici ed estetici4. traduzione5. dimensione teorica e critica6. analisi in chiave storico-comparativa7. mediazione editoriale8. pratiche di lettura nel mondo contemporaneo9. metodi di insegnamento della letteratura <p>CURRICULUM Studi filologico-linguistici</p>



Il curriculum intende formare dottori di ricerca che sappiano contribuire all'avanzamento delle conoscenze negli ambiti disciplinari che comprendono le discipline filologico-linguistiche e la didattica delle lingue e possano così 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 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.

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

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

1. filologia del testo medievale
2. filologia della letteratura italiana
3. linguistica storica e comparata
4. analisi dei fenomeni grammaticali
5. dialettologia e sociolinguistica dell'italiano e delle varietà italiane con particolare riguardo ai dialetti meridionali
6. studio della storia linguistica italiana
7. onomastica
8. riflessione teoricamente aggiornata sulla didattica delle lingue (L1/L2/LS)
9. linguistica francese
10. linguistica spagnola
11. linguistica tedesca

La specifica attenzione delle tematiche del dottorato mira inoltre ad 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 Storico-filosofici

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:

Filosofia teoretica;

Fenomenologia ed ermeneutica contemporanea;

Etica e antropologia;

Ontologia sociale, etica delle relazioni e dell'agire comunicativo;

Storia della filosofia e storia delle idee in età antica e tardo antica;

Storia della filosofia medievale e del Rinascimento;

Storia delle dottrine e dei movimenti filosofici in età moderna e contemporanea;

Fondamenti logici, linguistici e ontologici delle scienze umane e naturali;

Teoria dei linguaggi artistici e multimediali;

Filosofia del linguaggio;

Retorica e teoria dell'argomentazione;

Storia contemporanea;

Storiografia contemporanea.

Descrizione in inglese

Literary curriculum

The curriculum is intended to train Ph. Doctors who can contribute to the theories of literary studies (classical, medieval and modern, in the different European languages) and develop the necessary skills to do high-profile research at universities or other public or private institutions, thought a complete and diversified third-level humanity education. The Ph. doctor must be able to propose and pursuing innovative research based on a complete knowledge of the tools and methods of analysis. Moreover, s/he must shows the ability to look at the theoretical background making the best choices for the organization and documentation of her/his research, demonstrating to have the right patters and categories to highlight the critical and interpretative skills developed also in a comparative perspective. The curriculum aims at stressing the role of literature as a canon for the interpretation of reality, its social aspects and the stylistic and symbolic choices depending on the historical periods, schools, movements and authors.

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 at any time
3. translation
4. theoretical and critical dimension
5. historical-comparative analysis
6. rhetorical and aesthetic aspects
7. editorial mediation
8. methodologies for reading the contemporary world
9. literature teaching methods



CURRICULUM Philological-linguistic studies

The curriculum is intended to train Ph. Doctors who can contribute to the theories of philological-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 researcher able to handle the main theoretical and methodological tools for the analysis of the several aspects of language.

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

The main aspects of this curriculum deal with:

1. philology of the medieval texts
2. philology of Italian literature
3. Historical and comparative linguistics
4. analysis of grammatical phenomena
5. Dialectology and sociolinguistics of Italian and Italian varieties, especially Southern dialects
6. study of Italian language history
7. onomastics
8. theoretically updated reflections on language teaching (L1 / L2 / LS)
9. French linguistics
10. Spanish linguistics
11. German linguistics

The specific focus of the PhD theses is to expand citizenship in 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 and 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.

CURRICULUM Historical and Philosophical studies

The curriculum is intended to train Ph. Doctors 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, thought a complete and diversified third-level humanity education. In particular, the Ph. doctor 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 the ability to look at the theoretical background making the best choices for the organization and documentation of her/his research, demonstrating to have the right patters and categories to highlight the critical and interpretative skills, acquired and oriented also to the analysis of the contemporary world. The curriculum aims at developing common thematic issues and firstly promote the cross-cultural cognitive skills which have to do with each



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 21

aspects of the humanities. The main aspects of the curriculum deal with: Theoretical philosophy; Contemporary phenomena and hermeneutics; Ethics and Anthropology; Social ontology, ethics of relationships and communicative action; History of philosophy and history of ideas in classical and late antiquity; History of Medieval and Renaissance Philosophy; History of philosophical doctrines and movements in modern and contemporary times; Logical, linguistic and ontological foundations of human and natural sciences; Theory of artistic and multimedia languages; Philosophy of language; Rhetoric and argumentation theory; Contemporary history; Contemporary historiography.
CURRICULA italiano ed inglese 1. Letterario / Literary curriculum 2. Studi filologico-linguistici / Philological-linguistic studies 3. Storico-filosofici/ Historical and Philosophical
TITOLI DI ACCESSO <i>(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)</i> Classi di Laurea: Tutte Lauree v.o: Tutte
PAGINA WEB DEL DOTTORATO http://portale.unipa.it/dipartimenti/dipartimentoscienzeumanistiche/dottorati-00001/

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
5	1	1	6

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 21

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari <i>Prova via Skype non prevista</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Scritta	Da definire	Dipartimento Scienze Umanistiche, aula riunioni del Dipartimento, I Piano, Palermo
[X] Prova Orale	Da definire	Dipartimento Scienze Umanistiche, aula riunioni del Dipartimento, I Piano, Palermo

Candidati laureati all'estero su posti riservati o su posti in soprannumero <i>Prova via Skype opzionale</i>		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
[X] Prova Orale	Da definire	Dipartimento Scienze Umanistiche, ex Collegio S.Antonino, Palermo
Contatto Skype (obbligatorio)	marinacastiglione	



<p>TITOLO DI DOTTORATO (in italiano): TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO</p> <p>TITOLO DI DOTTORATO (in inglese): TECHNOLOGY AND SCIENCE FOR HUMAN HEALTH</p> <p>AREE CUN 02 - Scienze fisiche 03 - Scienze chimiche 05 - Scienze biologiche 06 - Scienze mediche 08a - Ingegneria civile 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione</p>
<p>COORDINATORE Prof. Maurizio Leone</p>
<p>SEDE DEL DOTTORATO Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (DIBIMIS) Università degli Studi di PALERMO</p>
<p>TEMATICHE DI RICERCA (in italiano ed inglese)</p> <p>Italiano</p> <p>Gli studenti del Dottorato potranno usufruire delle strumentazioni e delle competenze presenti, oltre che nei Dipartimenti dell'Ateneo coinvolti, anche presso il Centro Servizi d'Ateneo, ATeN Center (www.atencenter.com).</p> <p>N. 2 posizioni prevedono attività in collaborazione con la Fondazione Ri.MED e N. 1 con la Ditta Merck Serono S.p.A.; N. 2 posizioni sono riservate a personale della Ditta Merck Serono S.p.A. (Borse di Dottorato a carattere Industriale).</p> <p>Le tematiche di ricerca sono:</p> <ul style="list-style-type: none">Biofisica molecolare;Fisica medica;Bio Imaging;Teranostica e Medicina traslazionale;Nanotecnologie per la salute dell'uomo (Nanomedicina);Biotecnologie applicate alla diagnostica e alle scienze farmaceutiche;Applicazioni omiche per la diagnosi e prognosi di patologie;Cellule Staminali e loro applicazioni in medicina rigenerativa;Studio dei meccanismi oncogenetici da colture tumorali primarie;Produzione di vettori a uso sia sperimentale che per terapia genica;Ingegneria tissutale per interventi diagnostici e terapeutici;Modelli in vivo per lo studio di patologie e tossicologia;Modello sperimentale suino di chirurgia rigenerativa su scaffold 3D;Chirurgia computazionale;Ottimizzazione e personalizzazione delle terapie farmacologiche;Monitoraggio preclinico di farmaci;Sviluppo e validazione di sistemi e tecnologie in ambito protesico;Immunofarmacologia;Origine e meccanismi dell'instabilità genomica e impatto sulla salute umana;Sviluppo e validazione di sistemi e tecnologie per l'ingegneria biomedica;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 22

Meccanobiologia cellulare e tissutale;
Biomeccanica della risposta fisiopatologica di sistemi biologici.

Inglese

PhD students will be supported by available equipment and expertise not only at the involved Departments but also at the ATeN Center (www.atencenter.com).

N. 2 positions provide scientific activities in association with Fondazione Ri.MED and N. 1 position with Merck Serono S.p.A.; N. 2 positions will be reserved to personnel of Merck Serono S.p.A. (Industrial PhD).

Main research topics are:

Molecular Biophysics;
Medical Physics;
Bio Imaging;
Theranostics and translational Medicine;
Nanotechnologies for human health (Nanomedicine);
Applied Biotechnologies to diagnostic and pharmaceutical;
Omic applications for diagnosis and prognosis of pathologies;
Stem Cells and their applications on regenerative medicine;
Identification of oncogenesis mechanisms from cancer primary cell cultures;
Production of vectors for both experimental and gene therapy use;
Tissue engineering for diagnostic and therapeutic use;
In vivo models of toxicology and diseases;
Regenerative Surgery by 3D scaffold: experimental porcine model;
Computational Surgery;
Optimization and customization of pharmacological therapies;
Preclinical assay of active molecules;
Development and validation of systems and technologies in the prosthetic field;
Origins and mechanisms of genomic instability and the impact on human health;
Development and validations of biomedical engineering devices;
Cellular and Tissue mechanobiology;
Biomechanics of the physiopathology response of biological system.

CURRICULA italiano ed inglese UNICO

TITOLI DI ACCESSO

(Per gli studenti stranieri il collegio si pronuncerà sull'equipollenza del titolo conseguito all'estero per l'accesso al corso di dottorato)

Classi di Laurea:

LM6 Biologia
LM6 Biologia Molecolare e della Salute
LM8 Biotecnologie industriali
LM9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche
LM13 Farmacia e farmacia industriale
LM17 Fisica
LM20 Ingegneria aerospaziale
LM21 Ingegneria biomedica
LM22 Ingegneria chimica
LM33 Ingegneria meccanica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scheda 22

LM41 Medicina e chirurgia LM53 Scienza e ingegneria dei materiali LM54 Scienze chimiche LM70 Scienze e tecnologie alimentari
e tutte le equipollenti classi di laurea DM 509/99 come da Decreto interministeriale del 09.07.2009 (http://attiministeriali.miur.it/anno-2009/luglio/di-09072009-(1).aspx)

POSTI DISPONIBILI

Totale posti con borsa	Posti con borsa riservati a laureati all'estero	Posti senza borsa	Totale posti
9	1	1	10
di cui 2 finanz. da RiMED 1 da Merck 2 da Merck riservate a dipendenti propri			

PROCEDURA SELETTIVA

Le prove selettive si svolgeranno nel periodo 25 settembre 2017 – 10 ottobre 2017.

Le date esatte delle prove saranno pubblicate entro il 31 luglio 2017 sul sito dottorati di ricerca:

<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/set15/uob18/>

Eventuali variazioni saranno pubblicate al medesimo link e avranno valore di notifica.

1. Il colloquio su richiesta del candidato potrà essere svolto in lingua inglese – Art.10 comma e) del regolamento

Candidati italiani o stranieri su posti ordinari		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Scritta	Data da definire	Dipartimento di Fisica e Chimica, Viale delle Scienze, Ed. 18
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	Dipartimento di Fisica e Chimica, Viale delle Scienze, Ed. 18

Candidati laureati all'estero su posti riservati		
Modalità di Selezione (spuntare le caselle)	Data e ora della prova	Luogo della prova
<input checked="" type="checkbox"/> Prova Orale	Data da definire	La prova sarà svolta in lingua inglese e mediante collegamento Skype
Contatto Skype	Live:maurizio.leone	