

Cosa è il Dottorato di Ricerca?

Il Dottorato di Ricerca è il più alto grado di istruzione degli ordinamenti accademici di molti paesi del mondo, tra cui quello italiano.

Il dottorato è una leva fondamentale per lo sviluppo scientifico, tecnologico e sociale.

- Investire nel cofinanziamento di borse di dottorato significa:
- contribuire direttamente alla formazione di talenti altamente specializzati, che rappresenteranno il futuro del settore.
- Il Vostro supporto rafforza la Vostra immagine come ente promotore della ricerca e dell'innovazione, ma anche la Nostra immagine!

Benefici reciproci

- Il cofinanziamento consente una collaborazione strategica tra università e realtà industriali/istituzionali, facilitando il trasferimento di conoscenze e tecnologie.
- Questa partnership permette di indirizzare la ricerca verso temi di interesse concreto e di sviluppare soluzioni innovative con ricadute pratiche.

Università degli Studi di Palermo **SCUOLA DI DOTTORATO UNIPA**

TAVOLA ROTONDA STRATEGIE DI INNOVAZIONE

Collaborazione tra Università e Imprese nell'ambito dei corsi di Dottorato di Ricerca

18_09_2025 **9,30-18** **Complesso Monumentale dello Steri**
Sala delle Capriate | Piazza Marina 61, Palermo

9,30

L'Università e le Imprese dialogano per rafforzare la sinergia e contribuire allo sviluppo di percorsi di ricerca altamente qualificati, in grado di rispondere concretamente alle esigenze di innovazione e competitività del territorio.

Alla luce delle esperienze già attuate negli ultimi anni, la TAVOLA ROTONDA si propone di creare un legame stabile tra l'Università e le Imprese per poter definire e progettare percorsi di dottorato per il prossimo ciclo.

PROGRAMMA

INTERVENTI:

- Prof.ssa Antonina Pirrotta, Direttrice della Scuola di Dottorato
- Dott. Luciano Tropea, Dirigente dell'Area Ricerca e Innovazione
- Ing. Carmelo Priolo, Responsabile dell'Ufficio Dottorati di Ricerca
- D.ssa Tiziana Pupillo, Ufficio Convenzioni per il Dottorato di Ricerca
- Coordinatori dei corsi di Dottorato dell'Università di Palermo
- Rappresentanti delle Imprese e dei Centri di Ricerca invitati

TAVOLA ROTONDA:

- Spazio di discussione e proposte

10-13

AREA I Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche, Scienze Chimiche, Scienze della Terra, Scienze Biologiche, Scienze Agrarie e Veterinarie

AREA II Scienze Mediche

AREA III Ingegneria Civile ed Architettura, Ingegneria Industriale e dell'Informazione

15,30-18

AREA IV Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche, Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche

AREA V Scienze Giuridiche, Scienze Economiche e Statistiche, Scienze Politiche e Sociali

<https://forms.office.com/e/478HG1XDVB> <https://tinyurl.com/TMHYK> dottorati@unipa.it 091.23899521

<https://www.unipa.it/strutture/scuoladidottorato/>
<https://www.unipa.it/strutture/scuoladidottorato/-La-scuola/i-corsi-di-dottorato/>

unipa.it

Quali sono gli sbocchi lavorativi del Dottorato di Ricerca?

Conseguire il titolo di Dottore di ricerca favorisce, in ogni ambito professionale, la posizione lavorativa del candidato che lo possiede.

Spesso, infatti, fornisce un punteggio aggiuntivo nei concorsi pubblici ed è titolo preferenziale nella selezione svolta da aziende.

Le principali opportunità di carriera sono legate alla sfera accademica e dell'insegnamento. Un dottore di ricerca può aspirare a lavorare come:

- docente universitario;
- ricercatore.

Tuttavia, con il titolo di Dottorato è possibile trovare impiego sia nel settore pubblico che privato all'interno di aziende, imprese ed enti di ricerca privati.

NUOVO PARADIGMA!

Il **Dottore di Ricerca** con le sue capacità sviluppate in questo percorso di tre anni, beneficiando di un confronto locale, nazionale e internazionale, illuminerà non solo il percorso futuro accademico ma anche quello all'interno dei centri di ricerca e sviluppo delle aziende o pubblica amministrazione.

Questo è il nuovo paradigma del Dottorato di Ricerca, titolo importante non solo in ambito accademico.



Università degli Studi di Palermo
SCUOLA DI DOTTORATO unipa

TAVOLA ROTONDA STRATEGIE DI INNOVAZIONE

Collaborazione tra Università e Imprese nell'ambito dei corsi di Dottorato di Ricerca

18_09_2025 **9,30-18** **9,30** **10-13** **15,30-18**

Complexo Monumentale dello Steri
Sala delle Capriate | Piazza Marina 61, Palermo

L'Università e le Imprese dialogano per rafforzare la sinergia e contribuire allo sviluppo di percorsi di ricerca altamente qualificati, in grado di rispondere concretamente alle esigenze di innovazione e competitività del territorio. Alla luce delle esperienze già attuate negli ultimi anni, la TAVOLA ROTONDA si propone di creare un legame stabile tra l'Università e le Imprese per poter definire e progettare percorsi di dottorato per il prossimo ciclo.

PROGRAMMA

INTERVENTI:

- Prof.ssa Antonina Pirrotta, Direttrice della Scuola di Dottorato
- Dot. Luciano Tropea, Dirigente dell'Area Ricerca e Innovazione
- Ing. Carmelo Priolo, Responsabile dell'Ufficio Dottorati di Ricerca
- Dr.ssa Tiziana Pupillo, Ufficio Convenzioni per il Dottorato di Ricerca
- Coordinatori dei corsi di Dottorato dell'Università di Palermo
- Rappresentanti delle Imprese e dei Centri di Ricerca invitati

TAVOLA ROTONDA:

- Spazio di discussione e proposte

AREA I Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche, Scienze Chimiche, Scienze della Terra, Scienze Biologiche, Scienze Agrarie e Veterinarie

AREA II Scienze Mediche

AREA III Ingegneria Civile ed Architettura, Ingegneria Industriale e dell'Informazione

AREA IV Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche, Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche

AREA V Scienze Giuridiche, Scienze Economiche e Statistiche, Scienze Politiche e Sociali

<https://forms.office.com/e/478HGXDVB> <https://tinyunipa.it/TM-HYK> dottorati@unipa.it 091.25899521

<https://www.unipa.it/strutture/scuoladidottorato/>
<https://www.unipa.it/strutture/scuoladidottorato/-/La-scuola/i-corsi-di-dottorato/>

unipa

Formare i giovani alla ricerca richiede un investimento ingente in termini di tempo e di risorse, ma è una strategia lungimirante sia per le Università che per le aziende che mirano all'innovazione.

UNIPA È AVANTI!

La **Scuola** di Dottorato di **UNIPA**

una struttura dedicata al coordinamento di tutte le attività trasversali connesse al Dottorato di Ricerca

il punto di riferimento dell'Ateneo per l'alta formazione alla ricerca



Organizzazione della Scuola

- a) il Direttore;
- b) il Consiglio;
- c) il Comitato Consultivo di Riferimento.

La PRIMA
4 Aprile 2023



UNIPA È AVANTI!

il Comitato Consultivo di
Riferimento.

NUOVO PARADIGMA!



**SCUOLA
DI DOTTORATO
UNIPA**

Università degli Studi di Palermo

SCUOLA DI DOTTORATO UNIPA

**TAVOLA ROTONDA
STRATEGIE DI INNOVAZIONE**

**Collaborazione tra
Università e Imprese
nell'ambito dei corsi
di Dottorato
di Ricerca**

18.09.2025 9,30-18 Complesso Monumentale dello Steri
Sala delle Capriate | Piazza Marina 6, Palermo

9,30

L'Università e le Imprese dialogano per rafforzare la sinergia e contribuire allo sviluppo di percorsi di ricerca altamente qualificati, in grado di rispondere concretamente alle esigenze di innovazione e competitività del territorio.

Alla luce delle esperienze già attuate negli ultimi anni, la **TAVOLA ROTONDA** si propone di creare un legame stabile tra l'Università e le Imprese per poter definire e progettare percorsi di dottorato per il prossimo ciclo.

PROGRAMMA

INTERVENTI

- Prof.ssa Antonina Pirrotta, Direttrice della Scuola di Dottorato
- Dott. Luciano Tropea, Dirigente dell'Area Ricerca e Innovazione
- Ing. Carmelo Priolo, Responsabile dell'Ufficio Dottorati di Ricerca
- D.ssa Tiziana Pupillo, Ufficio Convenzioni per il Dottorato di Ricerca
- Coordinatori dei corsi di Dottorato dell'Università di Palermo
- Rappresentanti delle Imprese e dei Centri di Ricerca invitati

TAVOLA ROTONDA:

- Spazio di discussione e proposte

10-13

AREA I Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche, Scienze Chimiche, Scienze della Terra, Scienze Biologiche, Scienze Agrarie e Veterinarie

AREA II Scienze Mediche

AREA III Ingegneria Civile ed Architettura, Ingegneria Industriale e dell'Informazione

15,30-18

AREA IV Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche, Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche

AREA V Scienze Giuridiche, Scienze Economiche e Statistiche, Scienze Politiche e Sociali

<https://form.office.com/f/1284G1XCV8> <https://tinyurl.com/7M4YK> dottorati@unipa.it 091.2399521

<https://www.unipa.it/letteratura/scuoladidottorati/> <https://www.unipa.it/struttura/scuoladidottorati/> <https://www.unipa.it/la-scuola/i-corsi-di-dottorato/>

UNIPA È AVANTI!

I. Area CUN: 01, (Scienze Matematiche e Informatiche), 02, (Scienze Fisiche), 03, (Scienze Chimiche), 04, (Scienze della Terra), 05 (Scienze Biologiche) e 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)

II. Area CUN: 06 (Scienze Mediche)

III. Aree CUN: 08 (Ingegneria Civile ed Architettura) e 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)

IV. Aree CUN: 10 (Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche) e 11 (Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche)

V. Aree CUN: 12, (Scienze Giuridiche) 13 (Scienze Economiche e Statistiche) e 14 (Scienze Politiche e Sociali)



**SCUOLA
DI DOTTORATO
UNIPA**

multi-inter-trans

**un'integrazione di punti
di vista,**

la transdisciplinarietà.



Macroarea
I
II
III
IV
V

La Scuola svolge le proprie attività con riferimento ai

35 Corsi di Dottorato di Ricerca

con sede amministrativa presso l'Ateneo

multi-inter-trans

un'integrazione di
punti di vista, la
transdisciplinarietà.



Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1	ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	Ingegneria	Piero COLAJANNI
2	ARCHITETTURA, ARTI E PIANIFICAZIONE	Architettura	Maria Luisa GERMANA'
3	BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	LO BIANCO Riccardo
4	BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata	Filippo MACALUSO
5	CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING	Ingegneria	MICALE Giorgio Domenico Maria Angelo Giordano Enrica Romano
6	CULTURA VISUALE	Culture e Società	COGLITORE Roberta Silvia Lavancotivrerri Letizia Granata Carlo Corona
7	DINAMICA DEI SISTEMI	Scienze Politiche e delle relazioni internazionali	Chiara GARILLI
8	DIRITTI UMANI: EVOLUZIONE, TUTELA E LIMITI	Giurisprudenza	SCHIAVELLO Aldo Pasquale De Sena Daniela Mazzagrecò
9	DISUGUAGLIANZE, DIFFERENZE, PARTECIPAZIONE	Polo TP	VACCARO Salvatore Chiara Urone
10	ECONOMICS, BUSINESS AND STATISTICS	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche	MUGGEO Vito Michele Rosario

11	ENERGY	Ingegneria	RIVA SANSEVERINO Eleonora Alessia Di Fatta
12	HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione	PALMA Antonio Marianna Bellafiore
13	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	Ingegneria	LA CASCIA Marco
14	MECHANICAL, MANUFACTURING, MANAGEMENT AND AEROSPACE INNOVATION	Ingegneria	LO NIGRO Giovanna
15	MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"	TUTTOLOMONDO Antonino
16	METABOLIC SYNDROME: FROM INTEGRATIVE BIOLOGY TO CLINICAL TRANSACTION IN ONE HEALTH PERSPECTIVE	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"	RIZZO Manfredi
17	MIGRAZIONI, DIFFERENZE, GIUSTIZIA SOCIALE	Scienze Umanistiche	D'AGOSTINO Maria
18	ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica	CORDOVA Adriana
19	PATRIMONIO CULTURALE	Culture e Società	PORTALE Elisa Chiara
20	PLURALISMI GIURIDICI. PROSPETTIVE ANTICHE E ATTUALI	Giurisprudenza	DI CHIARA Giuseppe Vincenzo Milietto

21	PROGETTO DI ARCHITETTURA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA	Architettura	SBACCHI Michele
22	QUANTUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Fisica e Chimica "Emilio Segrè"	PATERNOSTRO Mauro
23	SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE	Scienze della Terra e del Mare	CONOSCENTI Christian
24	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	CANNAS Marco
25	SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	D'ANNEO Antonella
26	SEMIOTICA: STUDI SU TESTO, DISCORSO, MEDIA, CULTURA	Culture e Società	MARRONE Giovanni
27	SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	IOVINO Massimo
28	STUDI CLASSICI PER LA CONTEMPORANEITÀ	Culture e Società	CUSUMANO Nicola
29	STUDI DI GENERE	Centro di Studi avanzati	CAVASINO Elisa
30	STUDI UMANISTICI	Scienze Umanistiche	LE MOLI Andrea
31	TECNOLOGIE E METODI PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	FAZIO Claudio
32	TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	VETRI Valeria
33	TRANSIZIONE ECOLOGICA	Centro di sostenibilità e transizione	VIZZINI Salvatrice

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1 DIN	BIODIVERSITY	Scienze della Terra e del Mare	SARÀ Gianluca
2 DIN	MEDICINA DI PRECISIONE	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica	RUSSO Antonio

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1 DIN	BIODIVERSITY	Scienze della Terra e del Mare	SARÀ Gianluca
2 DIN	MEDICINA DI PRECISIONE	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica	RUSSO Antonio

I. Area CUN: 01, (Scienze Matematiche e Informatiche), 02, (Scienze Fisiche), 03, (Scienze Chimiche), 04, (Scienze della Terra), 05 (Scienze Biologiche) e 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)

II. Area CUN: 06 (Scienze Mediche)

III. Aree CUN: 08 (Ingegneria Civile ed Architettura) e 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)

IV. Aree CUN: 10 (Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche) e 11 (Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche)

V. Aree CUN: 12, (Scienze Giuridiche) 13 (Scienze Economiche e Statistiche) e 14 (Scienze Politiche e Sociali)

INTERNAZIONALIZZAZIONE

Con la Scuola un'azione diretta per un importante allineamento sul fronte Nazionale ed Europeo

Associazione all'EUA european university association, ma ancora più importante al EUA-CDE Council doctoral education

Quindi la Scuola rappresenterà tutti i Dottorati su tavoli Europei permettendo un confronto ispiratore e proficuo e facendo partecipare tutti i dottorandi a workshop seminari tavole rotonde proposti a livello Europeo.

La Scuola svolge le proprie attività con riferimento ai Corsi di Dottorato con sede amministrativa presso Atenei in convenzione con l'Ateneo o con i quali l'Ateneo costituisce consorzio.



comprendendo anche le azioni Marie Sklodowska Curie per la mobilità delle ricercatrici e dei ricercatori nell'ambito del programma europeo

UNIPA



euacde COUNCIL FOR DOCTORAL EDUCATION

UNIPA È AVANTI!

Perché investire nel dottorato?

- Formazione di talenti altamente qualificati
- Promozione dell'innovazione e trasferimento tecnologico
- Impatto diretto sulla competitività e sviluppo territoriale
- Benefici concreti per enti pubblici e privati

Vantaggi per il cofinanziatore

- Visibilità e riconoscimento pubblico
- Collaborazione con ricercatori qualificati
- Orientamento della ricerca verso esigenze specifiche
- Networking e potenziali collaborazioni future

Impatto sociale e scientifico

• Sostenere i dottorandi significa favorire l'avanzamento scientifico e tecnologico, con potenziali benefici per la società nel suo complesso.

• Il Vostro contributo è un investimento nel capitale umano e nell'ecosistema dell'innovazione.



**SCUOLA
DI DOTTORATO
UNIPA**

multi-inter-trans

un'integrazione di punti
di vista,

la transdisciplinarietà.



VOI SIETE AVANTI!



Investire nelle borse di dottorato significa seminare oggi il sapere di domani,
**perché ogni giovane ricercatore è una speranza concreta
per un futuro migliore, più innovativo e sostenibile.**

I. Area CUN: 01, (Scienze Matematiche e Informatiche), 02, (Scienze Fisiche), 03, (Scienze Chimiche), 04, (Scienze della Terra), 05 (Scienze Biologiche) e 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
3	BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	LO BIANCO Riccardo
4	BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata	Filippo MACALUSO
23	SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE	Scienze della Terra e del Mare	CONOSCENTI Christian
24	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	CANNAS Marco
25	SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	D'ANNEO Antonella
27	SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	IOVINO Massimo
32	TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	VETRI Valeria

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1 DIN	BIODIVERSITY	Scienze della Terra e del Mare	SARÀ Gianluca

Scienze matematiche, informatiche e dell'informazione		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Baesso	Alberto	WAY POINT SRL - PMI innovativa
Barbieri	Vincenzo Giuseppe	Planetek s.r.l.
Daniele Antonino	Scaffidi Abate	SYFAR SRL
Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Migliore	Rosanna	CNR-IBF Istituto di biofisica
Navarra	Ottavio	Casa editrice Navarra
Parasporo	Manfredi	Demetrix s.r.l.
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Raggi	Alessandro	Leonardo s.p.a.
Rizzo	Giovanna	Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (STIIMA) -Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR)
Scillia	Giacomo	CINECA
Tomasino	Loredana	ITALTEL s.p.a.

I. Area CUN: 01, (Scienze Matematiche e Informatiche), 02, (Scienze Fisiche), 03, (Scienze Chimiche), 04, (Scienze della Terra), 05 (Scienze Biologiche) e 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
3	BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	LO BIANCO Riccardo
4	BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata	Filippo MACALUSO
23	SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE	Scienze della Terra e del Mare	CONOSCENTI Christian
24	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	CANNAS Marco
25	SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	D'ANNEO Antonella
27	SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	IOVINO Massimo
32	TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	VETRI Valeria

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1 DIN	BIODIVERSITY	Scienze della Terra e del Mare	SARÀ Gianluca

Scienze fisiche, chimiche, dell'energia e dell'ambiente		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Baesso	Alberto	WAY POINT SRL - PMI innovativa
Barbieri	Vincenzo Giuseppe	Planetek s.r.l.
Bellocchi	Gabriele	STMicroelectronics S.r.l.
Bissanti	Guido	Coordinamento Agroecologia
Casamento	Giulia	Legambiente Sicilia (Riserva naturale integrale Grotta di Santa Ninfa)
Ciaravella	Angela	INAF Osservatorio Astronomico
D'Amico	Michele	NEXTDOT
Daniele Antonino	Scaffidi Abate	SYFAR SRL
Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Lecardane	Giuseppe	Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT Sicilia)
Lesage	Arnon Lesage	SOLARFOIL
Mascolo	Giuseppe	CNR - IRSA
Masiero	Sabrina	Fondazione GAL HASSIN
Migliore	Rosanna	CNR-IBF Istituto di biofisica
Monti	Daniele	Greenable s.r.l.
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Porro	Danilo	CNR-IBFM
Raggi	Alessandro	Leonardo s.p.a.
Saija	Giuseppe	Università degli Studi di Messina
Tomasino	Loredana	ITALTEL s.p.a.
Vecchietti	Lorenzo	Hydro fert

I. Area CUN: 01, (Scienze Matematiche e Informatiche), 02, (Scienze Fisiche), 03, (Scienze Chimiche), 04, (Scienze della Terra), 05 (Scienze Biologiche) e 07 (Scienze Agrarie e Veterinarie)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
3	BIODIVERSITY IN AGRICULTURE AND FORESTRY	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	LO BIANCO Riccardo
4	BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E DIAGNOSTICA AVANZATA	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata	Filippo MACALUSO
23	SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE	Scienze della Terra e del Mare	CONOSCENTI Christian
24	SCIENZE FISICHE E CHIMICHE	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	CANNAS Marco
25	SCIENZE MOLECOLARI E BIOMOLECOLARI	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	D'ANNEO Antonella
27	SISTEMI AGRO-ALIMENTARI E FORESTALI MEDITERRANEI	Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali	IOVINO Massimo
32	TECNOLOGIE E SCIENZE PER LA SALUTE DELL'UOMO	Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	VETRI Valeria

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1 DIN	BIODIVERSITY	Scienze della Terra e del Mare	SARÀ Gianluca



Scienze agrarie, veterinarie, della terra e del mare		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Barbieri	Vincenzo Giuseppe	Planetek s.r.l.
Bissanti	Guido	Coordinamento Agroecologia
Casamento	Giulia	Legambiente Sicilia (Riserva naturale integrale Grotta di Santa Ninfa)
Collesano	Domenico	Collegio di Palermo e della Federazione regionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati
Daniele Antonino	Scaffidi Abate	SYFAR s.r.l.

Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Giovino	Antonio	Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria centro difesa e certificazione (CREA DC)
La Croce	Francesco	Geolive Belice s.r.l.
Lavattata	Adriana Sabrina	Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione (CORERAS)
Lecardane	Giuseppe	Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT Sicilia)
Lesage	Arnon Lesage	Solarfoil
Licata	Paolo	Campo d'Oro s.a.s
Liotta	Marcello	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV - Sezione di Palermo
Messana	Vincenza	CAI Sicilia (Riserva Naturale Grotta di Entella)
Monti	Daniele	Greenable s.r.l.
Mugavero	Gandolfo	Mugavero Teresa sas
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Sparacio	Antonio	IRVO
Sutera	Gabriella	Fondazione Angelo e Salvatore Lima Mancuso
Vecchietti	Lorenzo	Hydro fert
Vella	Antonio	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZS Sicilia)

II. Area CUN: 06 (Scienze Mediche)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
15	MEDICINA MOLECOLARE E CLINICA	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"	TUTTOLOMONDO Antonino
16	METABOLIC SYNDROME: FROM INTEGRATIVE BIOLOGY TO CLINICAL TRANSACTION IN ONE HEALTH PERSPECTIVE	Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro"	RIZZO Manfredi
18	ONCOLOGIA E CHIRURGIA SPERIMENTALI	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica	CORDOVA Adriana

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
2 DIN	MEDICINA DI PRECISIONE	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica	RUSSO Antonio

4

Scienze mediche, biologiche e farmaceutiche		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Casamento	Giulia	Legambiente Sicilia (Riserva naturale integrale Grotta di Santa Ninfa)
Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Migliore	Rosanna	CNR-IBF Istituto di biofisica
Mutti	Luciano	GIMe ETS Voghera (PV)
Nuzzo	Domenico	Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (IRIB-CNR)
Pace	Elisabetta	CNR-IFT Istituto di Farmacologia Traslazionale IFT
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Porro	Danilo	CNR-IBFM
Vella	Antonio	Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia (IZS Sicilia)

III. Aree CUN: 08 (Ingegneria Civile ed Architettura) e 09 (Ingegneria Industriale e dell'Informazione)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
1	ADVANCES IN STRUCTURE AND INFRASTRUCTURE ENGINEERING	Ingegneria	Piero COLAJANNI
2	ARCHITETTURA, ARTI E PIANIFICAZIONE	Architettura	Maria Luisa GERMANA'
5	CHEMICAL, ENVIRONMENTAL, BIOMEDICAL, HYDRAULIC AND MATERIALS ENGINEERING	Ingegneria	MICALE Giorgio Domenico Maria Angelo Giordano Enrica Romano
11	ENERGY	Ingegneria	RIVA SANSEVERINO Eleonora Alessia Di Fatta
13	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES	Ingegneria	LA CASCIA Marco
14	MECHANICAL, MANUFACTURING, MANAGEMENT AND AEROSPACE INNOVATION	Ingegneria	LO NIGRO Giovanna
21	PROGETTO DI ARCHITETTURA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA	Architettura	SBACCHI Michele
33	TRANSIZIONE ECOLOGICA	Centro di sostenibilità e transizione	VIZZINI Salvatrice

Ingegneria industriale, civile e architettura		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Baesso	Alberto	WAY POINT SRL - PMI innovativa
Barbieri	Vincenzo Giuseppe	Planetek s.r.l.
Bologna	Emanuela	AMED - Advanced Medical engineering Devices s.r.l. - MUR DM 630/2024
Daniele Antonino	Scaffidi Abate	SYFAR SRL
Faraone	Pietro	Studio Faraone s.r.l.s.
Ferraro	Marco	CNR ITAE
Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Raggi	Alessandro	Leonardo s.p.a.
Sidoti	Anna	Consorzio Autostrade Siciliane
Tomasino	Loredana	ITALTEL s.p.a.

IV. Aree CUN: 10 (Scienze dell'Antichità, Filologico-Letterarie e Storico-Artistiche) e 11 (Scienze Storiche, Filosofiche, Pedagogiche e Psicologiche)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
6	CULTURA VISUALE	Culture e Società	COGLITORE Roberta Silvia Lavancolivreri Letizia Granata Carlo Corona
12	HEALTH PROMOTION AND COGNITIVE SCIENCES	Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione	PALMA Antonio Marianna Bellafiore
19	PATRIMONIO CULTURALE	Culture e Società	PORTALE Elisa Chiara
26	SEMIOTICA: STUDI SU TESTO, DISCORSO, MEDIA, CULTURA	Culture e Società	MARRONE Giovanni
28	STUDI CLASSICI PER LA CONTEMPORANEITÀ	Culture e Società	CUSUMANO Nicola
31	TECNOLOGIE E METODI PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA	Fisica e Chimica - Emilio Segrè	FAZIO Claudio

6

Scienze dell'antichità, filologiche, letterarie, storiche, artistiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
De Paola	Umberto	Accademia Belle Arti Palermo
Mellina	Alberto	Fondazione Sicilia
Navarra	Ottavio	Casa editrice Navarra
Patti	Valeria	Casa editrice New Digital Frontiers
Perricone	Rosario	Associazione per la conservazione delle tradizioni popolari – Museo internazionale delle marionette Antonio Pasqualino
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Sabella	Claudia	Master in editoria - UNIPA
Scillia	Giacomo	CINECA
Sorci	Antonella	Associazione Italiana di Cultura Classica (AICC)
Uzzo	Gabriele	SUDTITLES s.r.l.
Visconti	Mauro	Consorzio Autostrade Siciliane

V. Aree CUN: 12, (Scienze Giuridiche) 13 (Scienze Economiche e Statistiche) e 14 (Scienze Politiche e Sociali)

Corsi	Dottorato	Dipartimento	Coordinatore
7	DINAMICA DEI SISTEMI	Scienze Politiche e delle relazioni internazionali	Chiara GARILLI
8	DIRITTI UMANI: EVOLUZIONE, TUTELA E LIMITI	Giurisprudenza	SCHIAVELLO Aldo Pasquale De Sena Daniela Mazzagrecò
9	DISUGUAGLIANZE, DIFFERENZE, PARTECIPAZIONE	Polo TP	VACCARO Salvatore Chiara Urone
10	ECONOMICS, BUSINESS AND STATISTICS	Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche	MUGGEO Vito Michele Rosario
17	MIGRAZIONI, DIFFERENZE, GIUSTIZIA SOCIALE	Scienze Umanistiche	D'AGOSTINO Maria
20	PLURALISMI GIURIDICI. PROSPETTIVE ANTICHE E ATTUALI	Giurisprudenza	DI CHIARA Giuseppe Vincenzo Militello
22	QUANTUM ARTIFICIAL INTELLIGENCE	Fisica e Chimica "Emilio Segrè"	PATERNOSTRO Mauro
29	STUDI DI GENERE	Centro di Studi avanzati	CAVASINO Elisa
30	STUDI UMANISTICI	Scienze Umanistiche	LE MOLI Andrea

9

Scienze giuridiche, politiche e sociali		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Grossi	Gabriella	Stazione Zoologica Anton Dohrn - Napoli
Lavattata	Adriana Sabrina	Consorzio Regionale per la Ricerca Applicata e la Sperimentazione (CORERAS)
Lecardane	Giuseppe	Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT Sicilia)
Lucido	Simone	Associazione NEXT – Nuove energie x il territorio ETS
Navarra	Ottavio	Casa editrice Navarra
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Scillia	Giacomo	CINECA

Scienze economiche e statistiche		
Cognome	Nome	Struttura di afferenza
Baesso	Alberto	WAY POINT s.r.l. - PMI innovativa
Daniele Antonino	Scaffidi Abate	SYFAR s.r.l.
Giacomarra	Marcella	Fondazione Ri.MED
Lecardane	Giuseppe	Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT Sicilia)
Licata	Paolo	Campo d'Oro s.a.s

Lucido	Simone	Associazione NEXT – Nuove energie x il territorio ETS
Pace	Elisabetta	CNR-IFT Istituto di Farmacologia Traslazionale IFT
Pinelli	Francesco	Regione Siciliana, Dipartimento dell'istruzione, dell'università e del diritto allo studio
Scillia	Giacomo	CINECA
Sutera	Gabriella	Fondazione Angelo e Salvatore Lima Mancuso