

La Scuola di Dottorato e l'U.O. Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo sono liete di invitarvi a partecipare al Webinar informativo gratuito:

Vuoi fare un Dottorato in Italia? Opportunità di Dottorato 2025 ad UNIPA

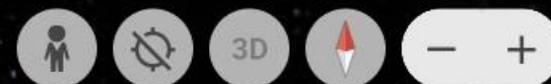
Mercoledì 23.07.2025 - h 15.00

Online su Microsoft Teams: [link](#)

Programma del Webinar

- L'offerta formativa dei 35 corsi di dottorato attivati presso UniPa.
- Il nuovo bando 2025.
- Le modalità di candidatura.
- Le borse di studio disponibili e i requisiti richiesti.





La Scuola di Dottorato e l'U.O. Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo sono liete di invitarvi a partecipare al Webinar informativo gratuito:

Vuoi fare un Dottorato in Italia? Opportunità di Dottorato 2025 ad UNIPA

Mercoledì 23.07.2025 - h 15.00
Online su Microsoft Teams: [link](#)

Programma del Webinar

- L'offerta formativa dei 35 corsi di dottorato attivati presso Unipa.
- Il nuovo bando 2025.
- Le modalità di candidatura.
- Le borse di studio disponibili e i requisiti richiesti.



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.

Si tratta di un corso, della durata, in Italia, di tre anni, riservato a un numero limitato di partecipanti.

Il suo scopo è fornire competenze e **conoscenze** relative alle attività di ricerca in uno specifico ambito accademico, sviluppando spirito critico capacità di sintesi e di analisi.



Alla fine del corso, si consegue il titolo di **Dottore di ricerca** (equivalente a quello di PhD (Philosophiae Doctor), usato nel mondo anglosassone).



Come si accede al Dottorato di Ricerca?



Si accede al Dottorato di Ricerca dopo aver conseguito la Laurea Magistrale.

Ogni Ateneo ha un regolamento universitario nel quale si stabiliscono le modalità di accesso al dottorato.

Come si accede al Dottorato di Ricerca?

<https://www.unipa.it/Bando-corsi-di-dottorato-di-ricerca-A.A.-2025-2026---ciclo-XLI/>



Università
degli Studi
di Palermo

In genere, si accede ad un corso di Dottorato tramite la presentazione di un progetto di ricerca, nel quale il candidato presenta le idee alla base della ricerca che si propone di svolgere durante gli anni del Dottorato, le domande di ricerca alle quali pensa di poter rispondere e le metodologie che si propone di seguire durante la ricerca.

| | |
|---|--|
| Cognome / Surname | |
| Nome / Name | |
| Titolo del progetto / Project title | |
| Corso di dottorato / PhD | |
| Firma del candidato/ Applicant's signature | |

Allegato / *Annex B*

PROGETTO DI RICERCA / RESEARCH PROJECT
(max 5 pagine / max 5 pages)

- 1 - Sommario / Abstract
- 2 - Descrizione del progetto / Project
- 3 - Bibliografia / References

Come si accede al Dottorato di Ricerca?

Il progetto viene discusso durante un esame orale, in presenza di tre docenti esperti dell'ambito accademico oggetto del Dottorato, generalmente appartenenti anche ad università diverse rispetto a quella presso la quale il corso di Dottorato si svolgerà.

In alcuni casi, la prova orale è preceduta da una prova scritta sulle tematiche relative alle lauree magistrali che danno accesso al Dottorato

Come si svolge il corso di Dottorato di Ricerca?

Nel corso dei tre anni del Dottorato, il dottorando in genere:

- 1) svolge attività incentrate sulla ricerca, l'indagine e l'approfondimento di metodologie relative a un determinato ambito accademico;
- 2) segue corsi specificatamente pensati per il percorso di formazione;
- 3) pubblica articoli su riviste nazionali e internazionali, sottoponendo i risultati della sua ricerca al vaglio della comunità scientifica;
- 4) partecipa a convegni e seminari, anche in qualità di relatore;
- 5) spende dei periodi presso altre istituzioni accademiche e/o presso aziende/enti di ricerca, in Italia o all'estero.
- 6) può svolgere una limitata attività didattica a supporto di corsi accademici.



Come si svolge il corso di Dottorato di Ricerca?

Per essere ammessi all'anno successivo, al termine di ogni anno accademico, il dottorando è tenuto a presentare una relazione sull'attività di ricerca svolta durante l'anno.

Al termine del percorso di studi, il dottorando deve presentare una tesi contenente i risultati della sua ricerca e discuterla, sostenendo un esame finale davanti ad una commissione composta da docenti ed esperti dell'ambito accademico oggetto del Dottorato, spesso provenienti anche da paesi esteri.

Alla fine del corso, si consegue il titolo di **Dottore di ricerca** (equivalente a quello di PhD (Philosophiae Doctor), usato nel mondo anglosassone).



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.

Il dottorato rappresenta un percorso di alta formazione che offre ai giovani un'opportunità unica di **ricerca, specializzazione, innovazione e sviluppo personale.**

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.



UNIPA È AVANTI!



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

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

La PRIMA
4 Aprile 2023



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.



| |
|-----------|
| Macroaree |
| 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 Lavancoliveri 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 Militello |

| | | | |
|----|---|--|----------------------|
| 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 |

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)

DOTTORATI NAZIONALI

UNIPA

BIODIVERSITY

Coordinatore:
Prof. Gianluca Sarà

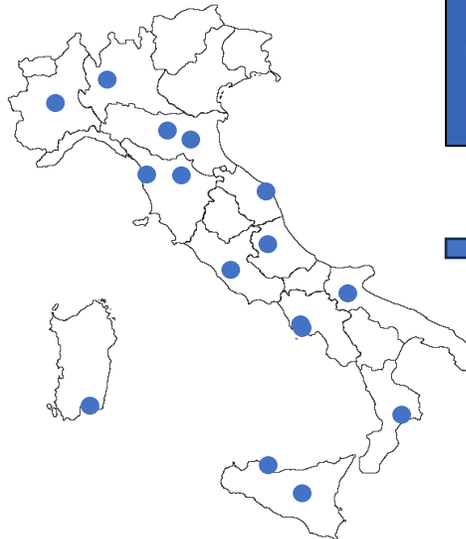


Università
degli Studi
di Palermo



MEDICINA di PRECISIONE

Coordinatore:
Prof. Antonio Russo



Università
degli Studi
di Palermo



multi-inter-trans

un'integrazione di punti
di vista,

la transdisciplinarietà.

IL PRIMO LUNEDÌ

DEI MESI PARI

SEMINARIO TRASVERSALE



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 |

8

Dottorato di Interesse Nazionale UNIPA

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

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

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 |

8

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 Lavancoliverri 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

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

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

ALMALAUREA Indagine (2024)
 Profilo dei Dottori di ricerca 2023
Studiare premia!!!!!!

| | |
|---|-------|
| Numero di dottori di ricerca (43 Atenei) | 6.125 |
| Numero di intervistati | 5.439 |

**3. Condizione occupazionale
 Collettivo Selezionato (2024)**

Uomini 93,00%
 Donne 90,1 %
 Totale 90,5 %



| | |
|--|-----|
| Numero di dottori di ricerca UNIPA | 151 |
| Numero di intervistati | 110 |

**3. Condizione occupazionale UNIPA
 («Hanno iniziato a lavorare dopo il
 conseguimento del dottorato)»**

Uomini 72,2 %
 Donne 79,4%
 Totale 75 %



In conclusione, il dottorato illumina il futuro dei giovani offrendo loro una formazione approfondita, opportunità di ricerca e un ambiente di crescita personale e professionale.

Partecipare a un concorso di dottorato è un passo fondamentale per costruire un futuro brillante. È un'opportunità per crescere, innovare e contribuire al progresso della conoscenza.



**Pensa al tuo futuro
Pensa al tuo successo
Pensa al tuo futuro successo**

<https://www.unipa.it/Bando-corsi-di-dottorato-di-ricerca-A.A.-2025-2026---ciclo-XLII/>

IL VOSTRO FUTURO VI ASPETTA:

FATE BRILLARE IL VOSTRO POTENZIALE

UNIPA SARÀ SEMPRE CON VOI!

