



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

ALLEGATO 1

MACRO-AREA DI SCIENZE E TECNOLOGIE

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN BIOINGEGNERIA, BIOINFORMATICA E TECNOLOGIE PER LA SALUTE**

SEDE: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

COORDINATORE: Prof. Riccardo Bellazzi

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Bioinformatica e informatica biomedica (incluso tecniche di intelligenza artificiale applicate a dati biomedici), modelli di sistemi biologici, tecnologie biomediche (inclusi metodi avanzati di analisi di segnali e immagini in contesti multimodali), biomeccanica computazionale (incluso fluidodinamica), ingegneria dei tessuti biologici, biomateriali e biologia sintetica.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti **1**;
- b. un progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1500 parole, esclusa bibliografia), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **5**;
- c. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **6**;

d. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **1**;

e. curriculum: fino a punti **2**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 8/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **31 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, all'Area Riservata.

PROVA ORALE: 4 settembre 2026, ore 9.00, presso l'Aula Seminari verde del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione - Piano D - Via Ferrata, n. 5 - Pavia.

Il progetto di ricerca verrà discusso nel corso della prova orale e servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Esso non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà, ai candidati che ne avessero fatto richiesta, data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdbb.unipv.eu/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

1. Informatica biomedica;
2. Bioingegneria diagnostica, terapeutica e riabilitativa;
3. Bioingegneria delle cellule e dei tessuti.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN COMPUTATIONAL MATHEMATICS, LEARNING AND DATA SCIENCE

SEDE: Dipartimento di Matematica "Felice Casorati"

COORDINATORE: Prof. Stefano Gualandi

DURATA: 3 anni

SEDI CONVENZIONATE: Università della Svizzera Italiana, Fondazione Bruno Kessler.

Il dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler svolgerà le attività di dottorato presso le strutture della Fondazione. Gli altri dottorandi svolgeranno le attività di dottorato presso l'Università di Pavia. Ai dottorandi sarà richiesto un periodo di permanenza presso l'Università della Svizzera Italiana di almeno sei mesi nel corso del triennio. Nel caso del dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler, il periodo di mobilità presso USI sarà obbligatorio solo se previsto dal piano formativo del singolo dottorando. Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente



dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e dal Rettore dell'Università della Svizzera Italiana, con l'eccezione del dottorando assegnatario della borsa finanziata dalla Fondazione Bruno Kessler, qualora non abbia svolto il periodo di mobilità presso USI.

TEMATICHE DI RICERCA:

Computational Mathematics,

- **Analisi e Modellistica Matematica:** modelli differenziali alle derivate parziali e applicazioni, analisi non lineare e funzionale, modelli e metodi variazionali, calcolo delle variazioni;
- **Analisi Numerica e Calcolo Scientifico:** metodi numerici per la risoluzione di equazioni ordinarie e alle derivate parziali (elementi finiti, spettrali, isogeometrici), approssimazione di dati e funzioni, algebra lineare numerica, calcolo parallelo e distribuito, simulazione numerica;
- **Ottimizzazione e Ricerca Operativa:** metodi di Ottimizzazione, programmazione convessa, intera, quadratica, nonlineare, algoritmi di Ottimizzazione, problemi di controllo;
- **Biomatematica e Medicina Computazionale:** modellistica matematica e numerica in Biologia, Fisiologia, Neuroscienze, Cardiologia, Epidemiologia.

Machine Learning, Deep Learning

- **Machine Learning:** algoritmi di Machine Learning e di Statistical Learning;
- **Deep Learning:** Artificial Neural Networks, aspetti matematici e computazionali; Physics-Informed Neural Networks, Deep Operator Networks;
- **Data Science e Intelligenza Artificiale:** metodologie per integrazione, riproducibilità e interpretabilità dei modelli; modelli generativi per la costruzione di dati sintetici in medicina;
- **Computational Intelligence:** applicazioni alle Scienze della Vita, Neuroimaging, Cardiologia, Epidemiologia.

Health Data Science and Statistical Learning:

- **Data Science per la Salute:** metodologie di Data Science e modelli predittivi, interpretabili e riproducibili di machine learning e deep learning statistico per Medicina e Scienze
- **Statistica Multivariata:** modelli a equazioni strutturali, modelli grafici, causal structure discovery (learning), network and path analysis applicati a dati genomici, genetici e di neuroimaging.
- **Statistica ed Epidemiologia Genetica, Bioinformatica:** integrazione di dati di genetica, epigenetica, espressione genica e sequenziamento, sia caso-controllo che familiari, nello studio delle malattie complesse e rare. Approccio frequentista e bayesiano all'inferenza causale.
- **Statistica medica:** applicazione e sviluppo di modelli di data science per studi clinici randomizzati e studi osservazionali epidemiologici nel campo della medicina, biologia e psicologia.

Computational Physics



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- **Fisica Matematica:** teorie cinetiche, mezzi granulari, meccanica statistica, equazioni di diffusione, sistemi iperbolici e applicazioni, modellistica socio-economica;
- **Fisica Computazionale e Biofisica:** metodi matematici e informatici nella Fisica delle Particelle Elementari e delle Alte Energie, metodi di Monte Carlo, quantum computing, modelli biofisici e codici Monte Carlo per Radioterapia e Adroterapia.

Una descrizione più dettagliata delle tematiche di ricerca può essere reperita sul sito web del dottorato <http://compmat.unipv.it/>. Per maggiori dettagli sulle attività di ricerca si vedano i seguenti siti:

- Dipartimento di Matematica dell'Università di Pavia: <http://matematica.unipv.it/>,
- Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento (Medical and Genomic Statistical Unit): <https://dbbs.dip.unipv.it/it/ricerca/attivita-di-ricerca-0> (Sezione di Biostatistica, Neurofisiologia e Psichiatria) e <https://mastergds.it/>
- Institute of Computational Sciences dell'USI: <https://www.ics.usi.ch>
- Fondazione Bruno Kessler: <https://ict.fbk.eu/areas/data-science/>.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale in videoconferenza. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di intenti in lingua inglese (max. 2000 parole) con il progetto di ricerca che il candidato intende sviluppare, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **3**;
- b. esami sostenuti durante il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;
- c. lettera di referenze (non più di una) redatta e inoltrata direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**;
- d. sintesi della eventuale tesi di laurea magistrale (max. 1000 parole) se già disponibile, eventuali pubblicazioni scientifiche e preprints. Per quanto riguarda le pubblicazioni e le prepubblicazioni, i candidati possono anche inviare un sunto/abstract e fornire alla commissione un collegamento a un archivio telematico o un DOI (Digital Object Identifier). Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **2**;
- e. curriculum vitae: fino a punti **4**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2 del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 10/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: Nella settimana dal 20 al 24 luglio 2026, in videoconferenza a partire dalle ore 9.00. Il giorno esatto verrà comunicato insieme alla valutazione dei titoli, entro il 15 luglio 2026.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Si accerterà e valuterà comunque la buona conoscenza della lingua inglese. Il progetto di ricerca verrà discusso nel corso della prova orale e servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. La prova verterà, oltre che sulla presentazione del progetto di ricerca, sulle tematiche del dottorato.

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://compmat.unipv.it/>

DETERMINAZIONE DELLE AFFERENZE

Una volta definita la graduatoria, ai vincitori sarà chiesto di esprimere una preferenza in merito alla propria sede di lavoro tra Università di Pavia e Fondazione Bruno Kessler. Il Collegio dei Docenti determinerà quindi l'assegnazione della sede di lavoro in base alla preferenza espressa dai vincitori, fino a esaurimento delle posizioni di una delle sedi. Una volta coperte tutte le posizioni di una delle sedi, ai successivi vincitori saranno assegnate le posizioni dell'altra sede, a prescindere dalla preferenza espressa.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN DESIGN, MODELING, AND SIMULATION IN ENGINEERING

SEDE: Dipartimento di Ingegneria civile e architettura

COORDINATORE: Prof. Simone Morganti

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Ingegneria civile, idraulica, edile e architettura, meccanica computazionale, ingegneria industriale, matematica applicata, ingegneria dei materiali.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **5**;
- b. sintesi della tesi di laurea, pubblicazioni scientifiche e preprint: fino a punti **2**;
- c. curriculum: fino a punti **3**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 7/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **8 settembre 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 11 settembre 2026, ore 9:30, presso Aula MS1 del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura - Via Ferrata n. 3 – Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato, nonché sui percorsi ivi previsti.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phd.unipv.it/phd-program-in-design-modeling-and-simulation-in-engineering/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Ingegneria Civile e Architettura - percorsi in i) Strutture e Materiali; ii) Idraulica, Ambiente ed Energia; iii) Ingegneria Edile/Architettura;
- b) Meccanica computazionale.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA

SEDE: Dipartimento di Fisica

COORDINATORE: Prof.ssa Daniela M. Rebuzzi

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: fisica nucleare e subnucleare; fisica teorica e matematica; fisica della materia (sperimentale e teorica: fisica dei solidi, ottica e fotonica, quantum



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

information); fisica interdisciplinare e applicata (biomedicale, energia, ICT-Information and communication technology).

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

I titoli presentati devono costituire, in base al giudizio della commissione, una solida base di partenza per la selezione. In seguito, la preparazione dei candidati viene esaminata nel corso di una prova orale, il cui scopo è quello di valutare le abilità e la creatività dello studente, nonché il suo potenziale di successo in un programma di dottorato di ricerca in Fisica.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

1. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione: fino a punti **4**;
2. tesi di laurea magistrale (o equivalente), eventuali pubblicazioni ed esperienze professionali. Si chiede di allegare un riassunto della tesi di max. 8000 caratteri (spazi inclusi) e al massimo 1 figura. Le eventuali pubblicazioni e altri titoli analoghi dovranno essere allegati integralmente alla domanda online: fino a punti **2**;
3. progetto di ricerca elaborato dal candidato (max. 10000 caratteri, spazi inclusi, e al massimo 1 figura), in lingua italiana o inglese, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **2**;
4. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**.

I candidati avranno cura di allegare ai titoli il loro curriculum vitae.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **15 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 27 e 28 luglio 2026, ore 9:00, presso il Dipartimento di Fisica "A. Volta" - Via Bassi n. 6 - Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche dei curricula in cui si articola il dottorato e sul progetto di ricerca.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio, ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: http://www-2.unipv.it/dottorati/scienzeetecnologie/fisica/n/web_PhD/

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a) Fisica delle interazioni fondamentali;
- b) Fisica della materia;
- c) Fisica interdisciplinare e applicata.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN INGEGNERIA ELETTRONICA, INFORMATICA ED ELETTRICA
(Corso di dottorato industriale)**

SEDE: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

COORDINATORE: Prof.ssa Ilaria Cristiani

DURATA: 3 anni

AZIENDE CONVENZIONATE: Bright Solutions, Srl, Fedegari Srl.

TEMATICHE DI RICERCA: Fotonica, Tecnologie per le Microonde, Telecomunicazioni, Informatica (Sistemi cyber-fisici, Intelligenza artificiale e visione artificiale), Automatica, Ingegneria Elettrica, Meccatronica e Robotica.

Il corso di dottorato di ricerca prevede otto curricula, fra cui un curriculum internazionale in cooperazione con Lodz University of Technology, Polonia.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. voti di laurea conseguiti nel corso di laurea triennale e nel corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero; in assenza del conseguimento del titolo di laurea specialistica/magistrale si terrà conto delle votazioni conseguite negli esami sostenuti nel corso di laurea magistrale, a condizione che siano stati acquisiti, all'atto della presentazione della domanda, almeno la metà dei crediti previsti dal corso di laurea: fino a punti **6**;

- b. eventuali pubblicazioni: fino a punti **1**;
- c. curriculum del candidato, firmato e datato: fino a punti **1**;
- d. due lettere di referenze, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti o ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Sarà valutato quanto affermato nelle lettere, nonché la qualifica degli estensori. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le due lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **3 settembre 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 9 settembre 2026, ore 9:30, in videoconferenza.

La prova orale si svolgerà esclusivamente in videoconferenza; la Commissione giudicatrice comunicherà ai candidati l'agenda della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://phdieie.unipv.it/>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

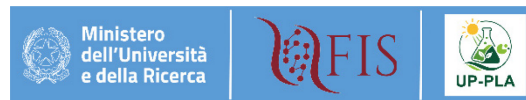
1. Photonics
2. Microwave Technologies
3. Telecommunications
4. Cyber Physical Systems
5. Artificial Intelligence and Computer Vision (comprende la tematica Financial Technologies, FinTech);
6. Automation
7. Electrical Engineering (in cooperazione con Lodz University of Technology, Polonia)
8. Mechatronics and Robotics.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN
SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE E
INNOVAZIONE INDUSTRIALE**



SEDE: Dipartimento di Chimica

COORDINATORE: Prof. Giorgio Colombo

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

Curriculum chimico:

Chimica Verde; Sintesi asimmetriche; Metodi computazionali in sistemi bioorganici; Leganti per acidi nucleici; sintesi di molecole ad attività biologica mediante reazioni pericicliche; Sintesi di materiali polimerici per applicazioni funzionali; Dispositivi supramolecolari; Nanomateriali funzionali; Superfici con monostrati molecolari; Adsorbenti e catalizzatori solidi per applicazioni analitiche; Chemosensori biomimetici; Materiali per supporti lapidei/lignei; Struttura-proprietà di metalloenzimi; Fotochimica, attivazione C-H; Sviluppo di nuovi materiali a base di perovskite ibrida per celle solari di nuova generazione/Fabbricazione e Caratterizzazione di celle solari a base di perovskite/Caratterizzazione fisico-chimica di materiali nanostrutturati; Chimica analitica applicata alle scienze forensi; Chimica elettroanalitica; Adsorbenti, Catalizzatori solidi, Sensori ottici per applicazioni analitiche.

Curriculum farmaceutico:

Identificazione di nuovi agenti neuroprotettivi e antitumorali; Immobilizzazione di macromolecole; Nutraceutici da scarti agroalimentari: isolamento, caratterizzazione, studi di bioattività e bioaccessibilità; Interazione Molecularly Imprinted Polymers-target biologici; Sviluppo di supporti innovativi per applicazioni analitiche in ambito farmaceutico; LC-MS per la caratterizzazione di proteine di interesse farmaceutico; Drug discovery da piante; Nuovi sistemi terapeutici sito-specifici, sviluppo di scaffold per riparazione tissutale (cutanea, tendinea-osteoarticolare, del sistema nervoso centrale e periferico e di organi tubulari); Sviluppo di sistemi nanoparticellari proteici per il direccionamento attivo di farmaci e per l'immunoterapia antitumorale; Sviluppo di medicinali a base di derivati di cellule staminali mesenchimali per la medicina rigenerativa e per la veicolazione di farmaci; Sviluppo di prodotti medicinali per le terapie avanzate, terapia cellulare somatica e ingegneria dei tessuti.

Curriculum industriale:

Scale-up di prodotti e processi in ambito chimico e farmaceutico, sviluppo di strategie formulative di interesse industriale.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del bando di concorso).



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

1. Media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **9**. Nel caso di titolo conseguito presso un'istituzione straniera, ove disponibili, verranno utilizzate le tabelle di conversione punteggi ECTS;
2. Curriculum vitae et studiorum: fino a punti **3**;
3. Lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (massimo 1000 caratteri con spazi) accompagnata da un progetto di ricerca elaborato dal candidato (massimo 3000 caratteri con spazi e massimo 2 figure), in lingua italiana o inglese: fino a punti **3**. Il progetto di ricerca, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato, deve comprendere una breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 9/15.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **29 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Pavia.

PROVA ORALE: 2 settembre 2026, ore 9.00, presso il Dipartimento di Chimica – Aula CG3 (Sezione Generale), V.le Taramelli n. 12 - Pavia.

La prova orale verterà sulle discipline oggetto del dottorato e potrà prevedere anche una discussione della tesi sperimentale e/o del progetto di ricerca, al fine di far emergere attitudini e potenzialità del candidato esaminato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: contattare il Coordinatore Prof. Giorgio Colombo: phd.cfi@unipv.it

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a. chimico;
- b. farmaceutico;
- c. industriale.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE**

SEDE: Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

COORDINATORE: Prof. Andrea Mondoni

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

- Fault zones and fracture networks: insights from Digital Outcrop Model and Artificial (*categoria 989*)
- Mechanisms of evolution and maintenance of alternative strategies in a polymorphic species (*categoria 989*)
- Preventing marine bioinvasions under a changing climatic scenario (*categoria 989*)
- Apatite as a mineralogical tool in Raman elastic geobarometry (*categoria 989*)
- Impacts of climate change on landraces, seed production and genetic resource conservation: a case study of onion (*Allium cepa* L.) (*categoria 989*)
- Imaging and Metallogenesis of Abyssal Georesources: Innovative NEtwork for CRITICAL Raw Material (IMAGINE-CRM) (*categoria 989*)
- DIAMOD-2.0 (DIAgenetic MODelling 2.0) (*categoria 989*)
- From source to sink: investigating heavy minerals (sulfide, garnet) bearing sediments as unconventional reservoirs of critical raw materials through an integrated microanalytical workflow (*categoria 989*)
- Nature-based Soil Stabilization: An Integrated Fungal-Polymer and MultiSensor Framework (FUNGI-SOIL) (*categoria 989*)
- Climate-driven evolution of high-altitude Alpine cryosphere dynamics: insights from Hanging Glaciers, Ice Aprons and Accumulation Zones of Polythermal Glaciers (*categoria 989*)
- Evolutionary disentanglement of hybridization and introgression dynamics in *Hieracium* apomictic polyploid species complex (*categoria 989*)

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale in videoconferenza. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

1. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

(vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti 5;

2. progetto di ricerca e titoli: fino a punti 5. Il progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 5000 caratteri, spazi inclusi) elaborato dal candidato, dovrà attenersi a una delle tematiche di ricerca proposte. Il progetto servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca e non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. Per titoli si intendono: attività di ricerca e sviluppo per enti pubblici e privati; pubblicazioni scientifiche; formazione scientifica post-laurea (stage, corsi di formazione, partecipazione a congressi).

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 5/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **20 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 28 luglio 2026, videoconferenza a partire dalle ore 9.30.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Essa accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato (durata max della presentazione 15 minuti, avvalendosi anche di supporto informatico) per attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Il progetto non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato. Maggiori dettagli sui curricula e sulle tematiche di ricerca proposte sono reperibili al sito del dottorato: <http://phd-dsta.unipv.it>.

Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFO: <http://phd-dsta.unipv.it>

MACRO-AREA DI SCIENZE DELLA VITA

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN GENETICA, BIOLOGIA MOLECOLARE E
CELLULARE**



SEDE: Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Lazzaro Spallanzani"

COORDINATORE: Prof. Natalia S. Pellegata



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

- Genomica funzionale e di popolazioni umane e animali, archeogenomica ed epigenomica
- Basi molecolari e cellulari di patologie ereditarie e complesse, dell'invecchiamento, dei processi di differenziazione e sviluppo di cellule e organi e dei meccanismi evolutivi
- Replicazione, riparazione, trascrizione e regolazione dell'espressione genica
- Microrganismi e virus di rilevanza clinica e biotecnologica. Interazioni tra procarioti ed eucarioti
- Miglioramento di specie vegetali di interesse agronomico
- Caratterizzazione funzionale e strutturale di potenziali bersagli farmacologici, sviluppo di molecole terapeutiche e studio del loro meccanismo di azione.

Un elenco dettagliato delle tematiche di ricerca proposte è reperibile sul sito del dottorato al link: [Research topics | Department of Biology and Biotechnology](#)

MODALITÀ DI AMMISSIONE:

- I posti corrispondenti alla categoria **989** (posti ordinari) sono assegnati per **titoli ed esami (prova scritta e orale)**.
- I posti corrispondenti alla categoria **982** (borse tematiche) sono assegnati per **titoli e prova orale**.

I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

Non è permesso concorrere per più di una categoria.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese;

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE CONCORRONO PER I POSTI CAT. 989 (POSTI ORDINARI) SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettere di referenze (massimo due), in lingua italiana o inglese, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **1**;
- b. eventuali pubblicazioni. Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **1**;
- c. medie aritmetiche, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti 7;
- d. Curriculum vitae. Nello specifico saranno considerate esperienze professionalizzanti di rilievo quali contratti o borse per attività di ricerca e corsi su argomenti attinenti e di alto profilo: fino a punti 1.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE CONCORRONO PER I POSTI CAT. 982 (BORSE TEMATICHE) SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. progetto di ricerca. Saranno valutate la qualità del progetto ma anche la sua attinenza alla tematica della borsa: fino a punti 5;
- b. lettere di referenze (massimo due), in lingua italiana o inglese, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti 1;
- c. curriculum vitae. Nello specifico saranno considerate esperienze professionalizzanti di rilievo quali contratti o borse per attività di ricerca e corsi su argomenti attinenti al tema della borsa, e di alto profilo: fino a punti 1;
- d. eventuali pubblicazioni. Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti 1;
- e. medie aritmetiche, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti 2.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale per i posti cat. 982 è di punti 6/10.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA per categoria 989: 7 settembre 2026, ore 9.30, presso l'Aula "Jucci" dell'edificio "Golgi-Spallanzani" dell'Università di Pavia - Via Ferrata, n. 9, Pavia.

PROVA ORALE per categoria 989: 9 settembre 2026, ore 9.00, presso l'Aula "Jucci" dell'edificio "Golgi-Spallanzani" dell'Università di Pavia - Via Ferrata, n. 9, Pavia.

PROVA ORALE per categoria 982: 10 settembre 2026, ore 9.30, presso l'Aula "Jucci" dell'edificio "Golgi-Spallanzani" dell'Università di Pavia - Via Ferrata, n. 9, Pavia.

Per l'orale delle borse tematiche è prevista la presenza di rappresentante aziendale per coadiuvare i lavori della commissione.

INFORMAZIONI:

<https://dbb.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-di-ricerca/dottorato-di-ricerca-genetica-biologia-molecolare-e> e nella homepage del sito, al link "Ammissione al dottorato".



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN MEDICINA SPERIMENTALE
(Corso di dottorato industriale)**

SEDE: Dipartimento di Medicina interna e terapia medica

COORDINATORE: Prof. Stefano Perlini

DURATA: 3 anni

AZIENDA CONVENZIONATA: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

TEMATICHE DI RICERCA: medicina interna, terapia medica, chirurgia sperimentale e microchirurgia, anesthesiologia e medicina perioperatoria, tecnologie biomediche, applicazioni dell'intelligenza artificiale e metodologie di bioinformatica applicate alle scienze medico-chirurgiche.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

Il dottorato prevede le seguenti tipologie di posti:

- **Posti ordinari/con o senza borsa di studio ministeriale o di Ateneo (cat. 989):** l'accesso avviene secondo le modalità ordinarie previste dal presente bando, senza requisiti aggiuntivi
- **Posti in convenzione con la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (cat. 974):** posti finanziati nell'ambito della convenzione con l'azienda ospedaliero-universitaria convenzionata e riservati a dipendenti della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, titolari di un contratto di lavoro a tempo indeterminato oppure a tempo determinato di durata non inferiore alla durata del corso di studio
- **Borse di studio tematiche (cat. 982):** borse vincolate a specifiche tematiche di ricerca. I candidati che intendano concorrere per tali borse dovranno manifestare la propria intenzione prima dell'inizio del colloquio.

Non è consentito concorrere per più di una categoria di posti.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE CONCORRONO PER I POSTI ORDINARI, CON O SENZA BORSA (CAT. 989), SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

(vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **1**;

- b. curriculum vitae et studiorum, con particolare riferimento alle esperienze di ricerca maturate in ambito clinico e traslazionale: fino a punti **3**;
- c. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere strutturato utilizzando esclusivamente il modello reperibile al sito <http://phdms.unipv.eu>: fino a punti **4**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE CONCORRONO PER I POSTI IN CONVENZIONE CON LA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO (CAT. 974) SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **1**;
- b. curriculum vitae et studiorum, con particolare riferimento alle esperienze di ricerca maturate in ambito clinico e traslazionale: fino a punti **3**;
- c. pubblicazioni scientifiche (saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni degli ultimi 5 anni dalla scadenza del bando, ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del dottorato): fino a punti **2**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere strutturato utilizzando esclusivamente il modello reperibile al sito <http://phdms.unipv.eu>: fino a punti **4**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI DEI CANDIDATI CHE CONCORRONO PER LE BORSE DI STUDIO TEMATICHE (CAT. 982) SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- e. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), sarà valutata la qualità del progetto e la sua attinenza alla tematica della borsa. Il progetto dovrà essere strutturato utilizzando esclusivamente il modello reperibile al sito <http://phdms.unipv.eu>: fino a punti **5**;
- f. curriculum vitae, con specifico riferimento a esperienze professionalizzanti di rilievo, contratti o borse per attività di ricerca, e corsi di formazione attinenti alla tematica della borsa: fino a punti **3**;
- g. eventuali pubblicazioni scientifiche (saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con la tematica della borsa): fino a punti **2**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **31 agosto 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 4 settembre 2026, ore 10.00, presso l'Aula 0.5 Campus della Salute c/o Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo – Viale Camillo Golgi n. 19 - Pavia.

Il progetto di ricerca verrà discusso nel corso della prova orale e servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca. Esso non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdms.unipv.eu>

Sono previsti i seguenti curricula:

- a. Medicina interna e Terapia medica;
- b. Chirurgia sperimentale e Microchirurgia.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN PSYCHOLOGY

SEDE: Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento

COORDINATORE: Prof.ssa Gabriella Bottini

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Psicologia, neuroscienze cognitive, patologie neuropsichiatriche.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale sia in lingua italiana sia in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. lettera di motivazioni in lingua italiana o in lingua inglese (max. 500 parole): fino a punti **1**;



- b. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **1**;
- c. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto, che dovrà essere nuovo e originale, dovrà includere le seguenti sezioni: 1) introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, 2) presentazione degli obiettivi della ricerca con una chiara definizione delle ipotesi della ricerca, 3) descrizione dei materiali e dei metodi (con particolare attenzione alla procedura sperimentale e all'analisi statistica dei dati) che si intende utilizzare, 4) discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative del progetto. Il progetto non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a punti **5**;
- d. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **3**. Per gli studenti in possesso di titolo conseguito all'estero, si richiede un transcript delle votazioni, riportante:
 - a. la media aritmetica degli esami conseguiti per ciascun corso di studio (laurea triennale e laurea magistrale);
 - b. il voto minimo per la sufficienza e il voto massimo nell'Università di provenienza.

I candidati avranno cura di allegare ai titoli il loro curriculum vitae.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 7/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **20 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata. I risultati saranno altresì affissi all'Albo del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento – Sezione Psicologia, Piazza Botta n. 11 – Pavia.

PROVA ORALE: 23 luglio 2026, dalle ore 08:30, presso la sala riunioni del Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento - Sezione Psicologia, Piazza Botta n. 11 – Pavia.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese. Nel caso di colloquio in lingua italiana, la commissione accerterà la conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e la traduzione di un breve brano estratto da un saggio/articolo scientifico. Al candidato si



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

richiederà di presentare il contenuto e gli aspetti metodologici del progetto sottoposto e di esporre le motivazioni che lo spingono ad intraprendere il percorso di dottorato. Le modalità di approfondimento del colloquio terranno conto dell'orientamento disciplinare, in modo particolare per ciò che concerne la metodologia della ricerca in campo comportamentale, biomedico e strumentale.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://phd.psychology.unipv.it>

Sono previsti i seguenti curricula:

- a. Cognition and Neuroscience;
- b. Developmental and Applied Psychology.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN PUBLIC HEALTH AND LIFESTYLE

SEDE: Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense

COORDINATORE: Prof.ssa Cristina Montomoli

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

Metodi biostatistici per la biomedicina e la sanità pubblica: esposizioni ambientali e salute nella popolazione generale. Esposizioni ambientali e suscettibilità genetica nelle malattie cronico-degenerative. Indicatori di salute. Modelli di valutazione spazio-temporali e modelli predittivi dei determinanti dello stato di salute.

Metodologia della ricerca in sanità pubblica: disegno e analisi di studi osservazionali e sperimentali. Modelli di analisi statistica per l'identificazione dei bisogni di salute della popolazione e per la valutazione degli strumenti diagnostici, degli interventi terapeutici e dell'assistenza socio-sanitaria.

Igiene e Medicina Preventiva: sanità pubblica e medicina di comunità, medicina preventiva, riabilitativa e sociale, prevenzione primaria, prevenzione secondaria e screening, prevenzione terziaria, profilassi, sorveglianza, igiene ambientale, dei luoghi di lavoro, e scolastica, igiene degli alimenti, educazione e comunicazione sanitaria, promozione della salute.

Organizzazione Sanitaria: epidemiologia dei servizi, analisi dei flussi correnti e dei bisogni di salute, valutazione delle performances, population health, analisi delle politiche e dei sistemi sanitari, impact and health technology assessment, programmazione e gestione dei servizi sanitari, salute internazionale e global health.

Ambienti di lavoro che promuovono la salute: ricerca e applicazione dei fattori che consentano di attuare stili di vita sani, al fine di prevenire malattie croniche non



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

trasmissibili (cardiovascolari, muscolo-scheletriche e cronico-degenerative) nelle popolazioni economicamente attive, in ottica di stretta integrazione con progetti di Total Workers Health (TWE).

Medicina del lavoro e igiene industriale: caratterizzazione degli scenari e dei determinanti delle patologie neoplastiche e neurodegenerative di origine professionale; Caratterizzazione dell'esposizione mediante misure ambientali e monitoraggio biologico, rivolto in particolare a fattori di rischio emergenti nei luoghi di lavoro, con elaborazione di modelli predittivi e preventivi del danno alla salute.

Medicina Legale: patologia forense e istopatologia forense; medicina forense e accertamenti medico legali su vivente; in particolare studio delle cause di morte e di menomazione e della loro relazione con patologie e condizioni passibili di prevenzione mediante azioni sullo stile di vita.

Scienze Forensi: marcatori d'uso e d'abuso di sostanze ad azione psicotropa e studio dei loro effetti sulla qualità della vita. Marcatori genetici correlati alla risposta a farmaci o sostanze d'abuso. Studio degli effetti epigenetici correlati agli stili di vita.

Istologia ed Embriologia: valutazione dei cambiamenti morfologici di cellule e tessuti in risposta all'esposizione di fattori ambientali di diversa natura (chimico-fisica, psicologica). Impiego di tecnologie di medicina rigenerativa/ingegneria tissutale per la rigenerazione di organi e tessuti danneggiati da malattie, traumi o incorretti stili di vita.

Dietetica e Nutrizione Umana: food security, food safety, sostenibilità dei modelli e dei sistemi alimentari, sorveglianza nutrizionale, comportamento alimentare, educazione alimentare e principi di dietetica nelle varie età e condizioni fisiologiche di vita (bambino, adulto, anziano, gravidanza, allattamento, sportivo).

Nutrizione Clinica: valutazione dello stato nutrizionale e composizione corporea in condizioni fisiopatologiche, fisiopatologia e clinica dell'alimentazione, principi di dietoterapia applicati alle patologie, alimenti funzionali, dietetici a fini medici speciali e prodotti nutraceutici, lifestyle medicine, nutrizione personalizzata e di precisione.

Attività fisica per la promozione del benessere, la prevenzione e la cura delle malattie non trasmissibili: studio di efficacia dei diversi paradigmi e approcci metodologici di ricerca e di intervento, necessari per la prevenzione e il recupero del benessere psicofisico e della salute nel soggetto sano e nel soggetto affetto da malattie non trasmissibili.

Prestazione sportiva: studio dei diversi paradigmi e approcci metodologici e tecnologici di ricerca e d'intervento, utili per lo studio e per l'organizzazione e pianificazione di progetti applicativi e innovativi finalizzati alla ottimizzazione del processo di allenamento e al mantenimento/miglioramento della prestazione e della salute degli atleti.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso). La prova orale potrà inoltre essere sostenuta in italiano o in inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati che sostengano la prova orale in lingua italiana dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **2**;
- b. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;
- c. *curriculum vitae*: nello specifico saranno considerate esperienze di ricerca, di formazione o professionali rilevanti (stage, assegni di ricerca, borse di studio, esperienze lavorative attinenti, frequenza di master, frequenza di scuole di specializzazione) oltre alla tematica della tesi di laurea magistrale (o equivalente) fino a punti **6**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **17 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 7 settembre 2026, ore 10.00, presso Aula Seminari, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, via Forlanini 2, Pavia.

Il colloquio verterà sulla motivazione del/della candidato/a a intraprendere un percorso di ricerca e sulle competenze possedute in materia di metodologia della ricerca nell'ambito della sanità pubblica. Durante la prova orale, la Commissione potrà anche sottoporre domande specifiche tese a verificare le competenze di problem solving dei candidati. I candidati dovranno esplicitare per quale area tematica intendono concorrere.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. I risultati della prova saranno pubblicati sul sito del dottorato al link phd-public-health.unipv.it nella sezione "Avvisi". L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://spmsf.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati-del-dipartimento/public-health-and-lifestyle>

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE BIOMEDICHE**

SEDE: Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento

COORDINATORE: Prof. Antonio Pisani

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

Area tematica biochimica:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

Caratterizzazione biochimica e immunologica di proteine batteriche—coinvolte nei processi infettivi, con particolare attenzione ai meccanismi molecolari di interazione ospite–patogeno e allo sviluppo di strategie anti-virulenza e di nuovi inibitori molecolari. Basi molecolari di malattie associate all'invecchiamento e amiloidosi; analisi delle matrici connettivali in condizioni normali e patologiche; proteine di interesse biomedico: studi strutturali e funzionali.

Sviluppo e caratterizzazione approfondita e sistematica di modelli cellulari e animali, inclusi modelli murini e di zebrafish, finalizzati all'analisi biochimica e allo studio dei meccanismi molecolari e cellulari responsabili delle patologie umane.

Biochimica del globulo rosso umano.

Individuazione di marcatori biochimici per lo studio dei meccanismi patogenetici di malattie correlate al misfolding proteico.

Meccanismi biochimici della funzionalità piastrinica.

Decodificare i meccanismi vascolari alla base della formazione e dell'alterazione della barriera emato-encefalica.

Studio dei meccanismi molecolari e strutturali della modulazione redox di proteine coinvolte in patologie infiammatorie, mediante approcci sperimentali e computazionali, con particolare riferimento all'elastasi neutrofila e allo sviluppo di inibitori efficaci in condizioni di stress ossidativo.

Studio dei meccanismi molecolari delle formazioni fibrillari amiloidali in vivo e in modelli sperimentali; studio di strutture, folding/misfolding dinamici di proteine amiloidogene; meccanismi di tossicità delle fibrille amiloidi in vivo.

Area tematica farmacologia:

Studio della patologia recettoriale, del metabolismo e della cinetica cellulare; tossicologia ambientale; farmacologia dell'apparato gastrointestinale; farmacologia clinica di farmaci attivi sul SNC

Farmacologia di farmaci antineoplastici; farmacologia dei trapianti; farmacoepidemiologia e farmacoeconomia di farmaci attivi sul sistema nervoso centrale, sull'apparato cardiovascolare e sull'apparato gastrointestinale

Farmacologia e meccanismi molecolari associati alle patologie neurodegenerative, quali neuroinfiammazione e single-cell –omics; nanotecnologie per la medicina di precisione Effetti ambientali sul sistema immunitario; farmacologia dei sistemi di trasduzione del segnale in patologie neurologiche, oncologiche e del sistema immunitario

Neurobiologia e farmacologia comportamentale dei disordini del neurosviluppo.

Area tematica fisiologia:

Fisiologia molecolare e cellulare nel sistema nervoso; comunicazione cellulare e plasticità nei circuiti cerebrali; fisiologia e biofisica delle funzioni sensoriali, motorie e cognitive; modelli matematici delle cellule, dei circuiti e del sistema nervoso; organizzazione multiscala del sistema nervoso: funzioni computazionali del sistema nervoso; patologie del sistema nervoso.

Area tematica neuroscienze:



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

Malattie neurodegenerative; neuroimmunologia, neurooncologia, epilessia e sonno, cefalee primarie, neuroriabilitazione; modelli sperimentali di disturbi neurologici, neuroepidemiologia e ricerca metodologica; neuroendocrinologia e neurologia funzionale; neuropsichiatria infantile.

Area tematica medicina:

Discipline appartenenti alle scienze mediche (cardiologia, ematologia, patologia, pediatria); progetti traslazionali di ricerca di base e clinica sulle malattie umane.

Cardiologia: basi molecolari delle cardiomiopatie e aritmie ereditarie.

Pediatria: basi immunopatologiche delle patologie in età pediatrica.

Ematologia: basi molecolari delle neoplasie mieloidi e delle relative implicazioni cliniche; analisi dei fattori di rischio e di predisposizione precancerogeni; analisi genetica integrata per classificazione, diagnosi, prognosi di malattia.

Anatomia Patologica: eziopatogenesi di infezioni e meccanismi di immunodeficienza; basi molecolari dei linfomi; caratterizzazione immunofenotipica delle neoplasie.

Il corso di dottorato di ricerca in Scienze Biomediche sviluppa un percorso dedicato sia ai laureati in discipline scientifiche (per esempio biologia, fisica e ingegneria) con interesse per la ricerca di base e applicata alle malattie, che ai giovani medici che scelgono la formazione dottorale post-laurea con l'intento di acquisire competenze nell'ambito della ricerca traslazionale. Il percorso formativo obbligatorio del dottorato permette un approfondimento delle discipline fondamentali per la comprensione dei meccanismi funzionali e patologici dell'organismo a livello multiscale (molecolare, cellulare, sistemico) e include corsi di matematica, biofisica, informatica, fisiologia, biochimica, farmacologia, patologia e terapia.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **4**;
- b. *curriculum vitae et studiorum*: fino a punti **2**;
- c. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **2**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole), riferibile alle tematiche di ricerca del dottorato. Il progetto dovrà essere strutturato utilizzando



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

esclusivamente il modello reperibile al sito <http://phdbms.unipv.it/admission/>: fino a punti 2.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **31 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 7 settembre 2026, ore 9.30, presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento (Aula dell'ex Istituto di Fisiologia Generale) - Via Forlanini n. 6 - Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche di ricerca del dottorato e in particolare sul progetto di ricerca, che non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta, data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <http://phdbms.unipv.it/admission/>

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN TRANSLATIONAL AND PRECISION MEDICINE

SEDE: Dipartimento di Medicina molecolare

COORDINATORE: Prof. Roberto Bottinelli

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA:

"Basic research": 1. Gene editing and potential applications; 2. Stem cells and tissue repair; 3. The cell biology of cancer; 4. Homeostasis: concept, mechanisms and examples; 5. Mechanisms and regulation of immunity; 6. Intercellular communication and cell signaling

"Clinical research": 1. Cancer genetics; 2. Gastrointestinal inflammation and cancer; 3. Infections and immune response to pathogens; 4. Mendelian diseases; 5. Atherosclerosis and thrombosis; 6. Blood cancers.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale). Sia la prova scritta che la prova orale saranno in lingua inglese per tutti i candidati.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>. Non sarà possibile sostenere la prova scritta da remoto.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, sia nella prova scritta che nella prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **5**;
- b. *curriculum vitae et studiorum*: fino a punti **2**;
- c. lettere di referenze (massimo due), redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato, su apposito format che sarà reso disponibile. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a punti **2**;
- d. eventuali pubblicazioni scientifiche. Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato: fino a punti **1**.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 1° settembre 2026, ore 9.00, presso Aula "A" Dipartimento di Medicina Molecolare – Fisiologia umana – Via Forlanini, 6, Pavia.

La mattina della prova scritta, la commissione sorteggerà una tematica di ricerca nel novero di "Basic research" ed una tematica di ricerca nel novero di "Clinical Research". I Candidati avranno a disposizione un'ora per scrivere un breve saggio su una a scelta delle due tematiche estratte. La prova scritta ha lo scopo di valutare la conoscenza di argomenti generali e di grande rilievo per le tematiche di ricerca del dottorato, la chiarezza espositiva e la capacità di sintesi.

I risultati della prova scritta saranno resi pubblici a partire dalle ore 13.00 del giorno 5 settembre 2025 sul sito del Dipartimento di Medicina Molecolare o attraverso comunicazione via email. La prova scritta assegnerà 30 punti.

PROVA ORALE: 4 settembre 2026, ore 9.00, presso Aula "A" Dipartimento di Medicina Molecolare – Fisiologia umana – Via Forlanini, 6, Pavia

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione per via telematica <http://studentionline.unipv.it/esse3/Home.do>.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

La prova orale verterà sulla esposizione e la discussione critica di un progetto di ricerca a scelta della candidata/o a cui abbia partecipato o intenda partecipare. Inoltre, la commissione suggerirà la motivazione alla ricerca scientifica anche discutendo il curriculum scientifico della candidata/o. La prova orale servirà ad attestare le attitudini della candidata/o all'attività di ricerca. La prova orale assegnerà 30 punti.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://medicinamolecolare.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorato-medicina-traslazionale-e-di-precisione>

MACRO-AREA **DI SCIENZE UMANISTICHE E SOCIALI**

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN DIRITTO PRIVATO, IMPRESA, LAVORO, DIRITTI DELL'ANTICHITÀ
E CULTURA GIURIDICA EUROPEA**

SEDE: Dipartimento di Giurisprudenza

COORDINATORE: Prof. Umberto Stefini

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: diritto civile; diritto del lavoro e delle relazioni industriali; diritto commerciale; diritto della proprietà intellettuale e della concorrenza; diritto romano; storia del diritto.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli, progetto di ricerca ed esami (prova scritta e orale). I candidati potranno sostenere le prove concorsuali anche in lingua inglese. La prova scritta verterà, a scelta del candidato, su una delle seguenti materie: Diritto civile, Diritto del lavoro e delle relazioni industriali, Diritto commerciale, Diritto della proprietà intellettuale e della concorrenza, Diritto romano, Storia del diritto medievale e moderno. Nella prova orale, i candidati discuteranno con la Commissione il progetto di ricerca che hanno allegato alla loro domanda.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa di studio tematica dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

TITOLI E PROGETTO DI RICERCA: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DEL PROGETTO DI RICERCA SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **4**;
- b. pubblicazioni scientifiche (esclusa la tesi di laurea): fino a punti **2**;
- c. altri titoli pertinenti: fino a punti **1**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana, inglese, francese o spagnola (max. 2000 parole) con l'indicazione della tematica di ricerca scelta dal candidato tra quelle riportate dal bando. Il progetto dovrà essere così strutturato: breve introduzione generale sullo stato dell'arte in un ambito prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi da utilizzare, discussione dei risultati attesi con la valutazione delle implicazioni teoriche e/o applicative: fino a punti **3**.

I titoli e il progetto di ricerca devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 8 settembre 2026, ore 10.00, presso l'Aula VI del Dipartimento di Giurisprudenza – C.so Strada Nuova n. 65 – Pavia.

Per le materie attinenti al curriculum in Diritto privato, del lavoro, commerciale e della proprietà intellettuale, al candidato sarà consentito l'uso di codici non commentati (né con dottrina né con giurisprudenza). Per diritto romano e per storia del diritto ai candidati sarà consentito l'uso delle fonti nelle lingue antiche (latino o greco): *Gai Institutiones*, *Corpus iuris civilis*, *Fontes iuris Romani antejustiniani* (etc.), *Glossa*, *Corpus Iuris Canonici* (etc.).

PROVA ORALE: 10 settembre 2026, ore 9.30, presso l'Aula III del Dipartimento di Giurisprudenza – C.so Strada Nuova n. 65 – Pavia.

INFORMAZIONI: <https://giurisprudenza.dip.unipv.it/it/studiare/post-laurea/dottorati-di-ricerca/diritto-privato-diritto-romano-e-cultura-giuridica-2>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a. Diritto civile, del lavoro, commerciale e della proprietà intellettuale;
- b. Diritto romano e cultura giuridica europea.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN DIRITTO PUBBLICO, GIUSTIZIA PENALE E INTERNAZIONALE**

SEDE: Dipartimento di Giurisprudenza

COORDINATORE: Prof. Sergio Seminara

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: teoria generale, strutture e dinamiche evolutive del diritto pubblico italiano e comparato; rapporti tra ordinamenti (ordinamento internazionale,



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

europeo e nazionale); profili di diritto amministrativo; diritti fondamentali; diritto costituzionale; diritto ecclesiastico; cittadinanza e immigrazione; diritto dell'ambiente; diritto penale interno e internazionale; criminologia; procedura ed esecuzione penale; diritto internazionale pubblico e privato; organizzazione internazionale; istituzioni dell'Unione europea; cooperazione giudiziaria.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale).

POSTI AGGIUNTIVI RISERVATI A BORSISTI DI STATI ESTERI: 2. Per tali posti, l'ammissione al dottorato avviene previa valutazione dei titoli presentati e a seguito di un colloquio da svolgersi anche in videoconferenza in lingua italiana. La commissione giudicatrice redige apposito verbale e stila distinta graduatoria di merito.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, tedesco, francese, spagnolo. I candidati stranieri devono altresì dimostrare un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. media aritmetica, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante DM 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **6**;
- b. pubblicazioni scientifiche: fino a punti **4**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 8 settembre 2026, ore 9.30 presso l'Aula I del Dipartimento di Giurisprudenza, C.so Strada Nuova n.65, Pavia. Per la prova scritta, è ammesso l'uso di codici non commentati (né con dottrina né con giurisprudenza).

PROVA ORALE: 10 settembre 2026, ore 9.30 presso l'Aula IV del Dipartimento di Giurisprudenza, C.so Strada Nuova n.65, Pavia.

INFORMAZIONI: <https://giurisprudenza.dip.unipv.it/it/studiare/post-laurea/dottorati-di-ricerca/diritto-pubblico-giustizia-penale-e-internazionale>

Sono previsti i seguenti *curricula*:

- a. Diritto pubblico;
- b. Giustizia penale e internazionale.

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN ECONOMICS

SEDE: Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali

COORDINATORE: Prof.ssa Marcella Nicolini

SEDE CONVENZIONATA: Università degli Studi di Milano. Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dal Rettore dell'Università degli Studi di Pavia e dal Rettore dell'Università degli Studi di Milano.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

DURATA: 4 anni

TEMATICHE DI RICERCA: disponibili alla pagina

<https://economiaemanagement.dip.unipv.it/it/phd-economics/programme-description>

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. La prova orale sarà sostenuta tramite videoconferenza.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: la prova orale dovrà essere sostenuta interamente in lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 15 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. curriculum vitae: fino a punti **10**;
- b. progetto di ricerca, redatto secondo il modello disponibile alla pagina <https://economiaemanagement.dip.unipv.it/it/phd-economics/admission>: fino a punti **5**. Il progetto viene valutato solo ai fini della selezione e non limita la scelta dell'argomento della tesi di dottorato in caso di ammissione.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

In aggiunta ai titoli di cui sopra, i candidati devono fornire due lettere di referenze, redatte secondo il modello disponibile alla pagina <https://economiaemanagement.dip.unipv.it/it/phd-economics/admission> e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura online, dovranno provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. Eventuali lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione. Le lettere di referenza sono considerate nella valutazione del curriculum del candidato, ma non attribuiscono punteggio aggiuntivo.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 7,5/15, così ripartiti: almeno 5 punti per il curriculum vitae e almeno 2,5 punti per il progetto di ricerca.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **16 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 17 luglio 2026, ore 9.00, in videoconferenza.

L'obiettivo del colloquio è verificare le conoscenze del candidato sui temi pertinenti ai contenuti formativi e scientifici del programma di dottorato. Il colloquio prevede una presentazione in stile seminariale del progetto di ricerca proposto, seguita da una discussione generale finalizzata a valutare le competenze, le qualità scientifiche e le motivazioni del candidato.

Prima del colloquio in videoconferenza ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

INFORMAZIONI: <https://economiaemangement.dip.unipv.it/it/phd-economics>

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN INNOVATION MANAGEMENT, INTERNATIONAL BUSINESS
AND ORGANIZATION (IMIBO)**

SEDE: Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali

COORDINATORE: Prof. Alessandro Zardini

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Innovation Management, International Business, Organization

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e colloquio in videoconferenza. Il colloquio si svolgerà interamente in lingua inglese.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese a livello B1.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 50 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

a. curriculum vitae: fino a **15 punti** così ripartiti:

1. voti di laurea in management o in lauree coerenti con le tematiche del dottorato, conseguiti nel corso di laurea triennale e nel corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero; in assenza del conseguimento del titolo di laurea specialistica/magistrale si terrà conto delle votazioni conseguite negli esami sostenuti nel corso di laurea specialistica/magistrale, a condizione che siano stati acquisiti, all'atto della presentazione della domanda, almeno la metà dei crediti previsti dal corso di laurea: fino a **10 punti**
2. master di primo o secondo livello (congruenti con le tematiche del dottorato)/MBA: fino a **3 punti**
3. esperienza lavorativa o di ricerca nel settore: fino a **2 punti**.

b. Progetto di ricerca, che dovrà essere redatto in lingua inglese andando a specificare la domanda di ricerca, l'analisi della letteratura, il metodo di ricerca che si intende utilizzare e il gap che si intende colmare con i propri studi. La lunghezza massima sarà di 5 pagine tutto compreso. Il progetto servirà ad attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca e non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato: fino a **25 punti**

c. Pubblicazioni scientifiche (max 12 pubblicazioni). Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando e ritenute congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato. Per ciascuna pubblicazione si valuterà la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica: fino a **5 punti**

d. Lettere di referenza (massimo 3), in lingua italiana o inglese, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati del referente scelto che, attraverso apposita procedura online, dovrà provvedere a caricare la lettera entro i termini di scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, la lettera di referenze non deve essere caricata dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione): fino a **5 punti**.

Ad eccezione delle lettere di referenze, i titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 35/50.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **22 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 24 luglio 2026, ore 10.00, in videoconferenza (Zoom).

L'obiettivo del colloquio è verificare le capacità di ragionamento critico, il problem solving e l'attitudine alla ricerca scientifica, nonché la capacità di sostenere una discussione su temi rilevanti per il dottorato, anche sulla base della letteratura accademica, e di presentare e argomentare il progetto di ricerca proposto. Il colloquio verterà sulla discussione del progetto di ricerca presentato, sull'analisi della letteratura accademica di riferimento e sulla verifica della coerenza tra il background del candidato e le tematiche del dottorato.

Il colloquio si svolgerà interamente in lingua inglese.

Prima del colloquio in videoconferenza ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: alessandro.zardini@unipv.it

CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN POLITICAL STUDIES

SEDE: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

COORDINATORE: Prof. Fabio Franchino

DURATA: 4 anni

TEMATICHE DI RICERCA: Comparative Political Institutions and European Union Politics; Public Policy and Welfare States; Public Opinion, Political Communication and Political Behavior; International Studies; Political and Legal Philosophy.

SEDI CONVENZIONATE: Università degli Studi di Milano. Il titolo di dottore di ricerca sarà rilasciato congiuntamente dai Rettori delle Università degli Studi di Pavia e dell'Università degli Studi di Milano.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. Il colloquio si svolgerà in lingua inglese.



Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: il colloquio si svolgerà in lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 30 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

Valutazione del curriculum (massimo 21 punti)

- a. voto di laurea (o media degli esami sostenuti nella Laurea Magistrale se iscritti sotto condizione), prendendo in considerazione la pertinenza con le discipline oggetto del bando: fino a punti **9**;
- b. pubblicazioni, se pertinenti alle discipline oggetto del bando e presso riviste o case editrici riconosciute nella comunità scientifica delle discipline oggetto del bando: fino a punti **5**, secondo i seguenti criteri:
 - ogni pubblicazione su rivista scientifica o inclusa in volume scientifico di rilevanza internazionale: fino a punti **3**;
 - ogni pubblicazione su rivista scientifica o inclusa in volume scientifico di rilevanza nazionale: fino a punti **2**;
- c. esperienze professionali, se pertinenti con le discipline oggetto del bando: fino a **2** punti per ciascuna esperienza, con un massimo di punti **4**;
- d. altri titoli (solo se chiaramente individuabili e pertinenti alle discipline oggetto del bando): fino a punti **3**, secondo i seguenti criteri:
 - master universitario o altri titoli post-laurea: fino a punti **2** per ciascun titolo;
 - ogni partecipazione a conferenze e convegni come relatore: fino a punti **1**;
 - summer/winter school o corsi assimilabili: fino a punti **1** per ciascun titolo;
 - premi da parte di università e associazioni scientifiche: fino a punti **1** per ciascun premio.

Valutazione del progetto di ricerca (massimo 9 punti)

Il progetto di ricerca, che deve essere strutturato secondo il **modello** disponibile alla pagina https://www.nasp.eu/images/Model_1_for_research_project.docx, ha rilevanza ai soli fini della selezione e non vincola la scelta della tesi di dottorato nel caso di ammissione. I progetti di ricerca verranno valutati complessivamente sulla base della rilevanza e pertinenza del tema trattato, considerandone l'originalità, il disegno e il rigore metodologico, come segue:

- scarso: punti 0-1;
- modesto: punti 2-3;
- discreto: punti 4-5;
- buono: punti 6-7;
- ottimo: punti 8-9.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

I candidati devono inoltre fornire due lettere di presentazione, in lingua italiana o in lingua inglese, redatte e inoltrate direttamente da docenti dell'Università di provenienza del candidato, o da altri docenti/ricercatori che abbiano seguito il lavoro del candidato. Il candidato in fase di compilazione della domanda deve inserire i dati dei referenti scelti che, attraverso apposita procedura, provvederanno a caricare la propria lettera nella procedura entro la scadenza del bando. A differenza degli altri titoli, le lettere di referenze non devono essere caricate dal candidato tramite upload (le lettere caricate dal candidato tramite upload non saranno prese in considerazione dalla Commissione). Le lettere di referenza sono considerate nell'ambito del curriculum del candidato; ad esse non è in ogni caso assegnato alcun punteggio.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 16 (di cui almeno 9 punti nel curriculum e almeno 7 punti nel progetto).

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **14 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 20 e 21 luglio 2026, ore 10.00, presso Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, C.so Strada Nuova 65, Pavia.

Il colloquio è finalizzato a verificare le conoscenze del candidato su argomenti riguardanti gli indirizzi formativi e scientifici del dottorato e i contenuti del progetto proposto, seguita da una discussione generale tesa a verificare le competenze del candidato, le sue qualità scientifiche e le sue motivazioni. Nel dettaglio, il colloquio è volto ad accertare:

- la padronanza della letteratura scientifica rilevante rispetto al progetto di ricerca;
- la capacità di argomentare in favore del progetto di ricerca;
- la natura delle motivazioni che spingono a intraprendere il percorso di dottorato;
- la conoscenza del programma di dottorato per il quale si è fatta domanda;
- la maturità e professionalità del candidato;
- l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- la padronanza della lingua inglese.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://www.nasp.eu/training/phd-programmes/pols.html>

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE DEL TESTO LETTERARIO E MUSICALE**

SEDE: Dipartimento di Studi Umanistici



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

COORDINATORE: Prof. Mirko Volpi

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: critica del testo dal medioevo all'età contemporanea; critica letteraria dal medioevo all'età contemporanea; storia della lingua italiana; storia del teatro e del cinema; lingue e letterature straniere moderne; musicologia.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli ed esami (prova scritta e orale).

Nota: i candidati che intendano concorrere per l'assegnazione della borsa tematica "Mappatura della diffusione del rigo musicale in area norditaliana" dovranno presentare domanda per la categoria **982**; tali candidati saranno selezionati sulla base della **valutazione dei titoli e di un colloquio** in videoconferenza. I titoli oggetto di valutazione per questa borsa tematica, per la cui valutazione sono previsti fino a **30 punti**, sono:

- *Curriculum vitae* (max 2 pag.): fino a punti **4**
- lettera di motivazione: fino a punti **3**
- Abstract della tesi magistrale: fino a punti **3**
- progetto di ricerca (max 2000 parole, bibliografia esclusa): fino a punti **20**

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando. **La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 20/30.**

La prova orale per i candidati che concorrono per la cat. **982** consisterà nella discussione degli interessi del candidato (max 4 punti); approfondimenti e domande riguardanti la proposta di ricerca (max 12 punti); verifica della conoscenza di temi e problemi della ricerca su fonti manoscritte del sec. XI (max 12 punti); valutazione delle competenze linguistiche (max 2 punti). La prova orale si intende superata con un **minimo di 21 punti**.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.

TITOLI: CON L'ECCEZIONE DEI CANDIDATI PER LA CAT. 982, PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. sintesi della tesi di laurea specialistica/magistrale o della tesi di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) in lingua italiana o in lingua inglese (max. 1000 parole): fino a punti **1**;
- b. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento), o durante il percorso accademico svolto all'estero: pertinenza rispetto all'ambito dello specifico curriculum del corso di dottorato e relativa votazione: fino a punti **1**;
- c. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese (max. 3000 parole, bibliografia esclusa), riferibile a tematiche di ricerca pertinenti agli ambiti disciplinari del corso di dottorato (v. Percorsi). Il progetto dovrà essere così strutturato: introduzione generale sullo stato dell'arte relativo all'argomento prescelto dal candidato, presentazione degli obiettivi della ricerca ipotizzata, descrizione dei metodi di lavoro e delle fonti che si intendono utilizzare, discussione dei risultati attesi: fino a punti **8**.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

PROVA SCRITTA: 21 luglio 2026 alle ore 9:00. Il luogo e i dettagli relativi alla prova saranno comunicati ai candidati dalla Commissione via posta elettronica.

La prova scritta prevede:

1. per il percorso di Filologia moderna: discussione di problemi filologico/critici riferiti a testi o questioni fondamentali della letteratura italiana, e di storia del teatro e del cinema, *oppure* analisi linguistico-stilistica e commento storico-letterario di un testo scelto.
2. per il percorso di Lingue e Letterature straniere moderne: discussione nella lingua scelta di problematiche filologico-letterarie o linguistiche inerenti ad autori, testi, generi testuali, periodi salienti della lingua e della cultura di riferimento, *oppure* commento storico-letterario, stilistico, linguistico di un testo.
3. Per il percorso di Musicologia: discussione storico-filologica e/o analitico-stilistica di almeno due brani musicali fra quelli di differenti epoche e repertori – anche etnici, di popular music e dei media audiovisivi – che saranno proposti dalla commissione.

Il giorno della prova scritta la Commissione giudicatrice comunicherà ai candidati le modalità con cui potranno prendere visione dell'elenco degli ammessi alla prova orale.

PROVA ORALE: 24 luglio 2026, ore 9:00.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o nella lingua scelta dal candidato tra quelle indicate e riguarderà:

1. un'approfondita illustrazione del progetto di ricerca;
2. la verifica di competenze specifiche in ordine al percorso scelto;
3. l'accertamento della conoscenza di una delle seguenti lingue: inglese, francese, tedesco, spagnolo, russo.

INFORMAZIONI: <https://studiumanistici.dip.unipv.it/it/didattica/dottorati/dottorato-scienze-del-testo-letterario-e-musicale>

Sono previsti i seguenti percorsi:

Filologia moderna

Aree di ricerca:

1. Critica genetica e tradizione dei testi, edizione e commento dei testi dalle origini al XXI secolo
2. Storia della critica letteraria
3. Teoria della letteratura
4. Civiltà letteraria del Rinascimento e dell'età moderna
5. Letterature di massa e di consumo
6. Studi linguistici italiani
7. Testi e luoghi teatrali
8. Filologia e critica del linguaggio cinematografico
9. Teoria e analisi metrica



UNIVERSITÀ DI PAVIA

**Area Ricerca
e Terza Missione**

10. Ricezione e fortuna dei classici greci e latini nelle letterature moderne.

Lingue e letterature straniere moderne

Aree di ricerca:

Il percorso copre sei aree che collaborano strettamente anche in prospettiva comparatistica: Anglistica, Filologia germanica, Francesistica, Germanistica, Ispanistica, Slavistica. Nell'ambito di queste aree linguistiche, sono ambiti privilegiati di ricerca:

1. Edizione e critica dei testi germanici medievali
2. Scienza del libro antico
3. Critica del romanzo moderno europeo
4. Analisi e critica testuale (teoria e applicazioni)
5. Traduzione letteraria
6. Storia della lingua
7. Storia della cultura teatrale (testo teatrale, linguaggio scenico).

Musicologia

Aree di ricerca:

1. Edizioni critiche di musiche dal Medioevo al XXI secolo
2. Teorie musicali e analisi dal Medioevo al XXI secolo
3. Teatro musicale dal XVII al XXI secolo
4. Musica e letteratura
5. Musica e media
6. Organologia e iconografia musicale
7. Etnomusicologia
8. Studi sulla popular music.

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN SCIENZE E PRATICHE DELLA COMUNICAZIONE E DELLA LINGUISTICA
(Corso di dottorato industriale)**

SEDE: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

COORDINATORE: Prof. Flavio Antonio Ceravolo

DURATA: 3 anni

AZIENDE CONVENZIONATE: Cooperativa Kaboom, LGV Avvocati, SEC Newgate Italia Srl SB

TEMATICHE DI RICERCA: Comunicazione digitale, gestione della reputazione e opinione pubblica, modelli narrativi, ricerca quantitativa e qualitativa per la comunicazione e per il marketing, analisi e gestione dei processi comunicativi e dei contenuti, strategie di management e innovazione, studio e trattamento dei dati linguistici, nell'ambito della linguistica teorica, storica e tipologica, della sociolinguistica e pragmatica, della linguistica applicata e computazionale, della linguistica inglese e delle lingue moderne.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

Per i candidati che lo desiderino è prevista la possibilità di sostenere la prova orale tramite videoconferenza; i candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso).

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di una delle borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. Voto di laurea ovvero media aritmetica pesata, da riportarsi sull'autocertificazione a cura del candidato, dei voti conseguiti negli esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento) o durante il percorso accademico svolto all'estero: fino a punti **7**;
- b. esperienze di stage ovvero di ricerca ovvero di lavoro coerenti con i temi del dottorato: fino a punti **2**;
- c. eventuali corsi di formazione ovvero master ovvero altri titoli formativi coerenti con i temi del dottorato: fino a punti **1**.

I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **31 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: a partire dal **7 settembre 2026, ore 9.00**, presso il Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali, C.so Strada Nuova n. 65, Pavia.

Il colloquio verterà sulle tematiche del corso di dottorato nonché sul percorso di studi del candidato.

La Commissione Giudicatrice comunicherà ai candidati che ne avessero fatto richiesta data e ora di svolgimento della prova in videoconferenza. Prima del colloquio ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: presso il coordinatore del Dottorato di ricerca prof. Flavio Antonio Ceravolo (flavioantonio.ceravolo@unipv.it) e la segreteria amministrativa (dottorato.comunicazione@unipv.it).

Sono previsti i seguenti *curricula*:

1. Metodi per la comunicazione applicata
2. Management strategico
3. Linguistica teorica, applicata e delle lingue moderne.



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

**CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA
IN STORIA**

SEDE: Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

COORDINATORE: Prof.ssa Elisabetta Colombo

DURATA: 3 anni

TEMATICHE DI RICERCA: vicino oriente antico preclassico; storia greca e romana e storiografia antica; archeologia, topografia e storia dell'arte greca, etrusco-italica, romana; storia e civiltà del medioevo greco-latino; storia moderna e contemporanea; storia costituzionale e amministrativa; storia e politica dell'integrazione europea; storia dell'Asia e dell'Africa.

Per ulteriori informazioni sulle tematiche di ricerca consultare il sito del dottorato: <http://phdstoria.unipv.eu/site/home.html>.

Ai vincitori con borsa ordinaria sarà richiesto, per lo svolgimento di attività di ricerca, un periodo di permanenza estera di almeno dodici mesi nel corso del triennio.

MODALITÀ DI AMMISSIONE: per titoli e prova orale. Possono fare domanda di videoconferenza solo i candidati residenti all'estero o che al momento della prova orale si trovino all'estero per motivi di studio e lavoro. I candidati interessati dovranno selezionare l'apposita opzione in fase di compilazione della domanda di partecipazione al concorso (si veda art. 5 del Bando di concorso). I candidati potranno sostenere la prova orale anche in lingua inglese.

I candidati che intendano concorrere per l'assegnazione di borse di studio tematiche dovranno esprimere il loro interesse prima dell'inizio del colloquio.

COMPETENZA LINGUISTICA: i candidati dovranno dimostrare, durante la prova orale, la conoscenza della lingua inglese.

TITOLI: PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI SONO PREVISTI 10 PUNTI COSÌ RIPARTITI:

- a. esami sostenuti durante il corso di laurea triennale e il corso di laurea specialistica/magistrale o durante il corso di laurea ante D.M. 509/1999 (vecchio ordinamento), o durante il percorso accademico svolto all'estero, con relativa votazione. I candidati dovranno indicare, per ciascun corso di laurea, la votazione ottenuta e la media aritmetica dei voti conseguiti negli esami sostenuti. I candidati in possesso di titolo conseguito all'estero dovranno presentare un *transcript* con le votazioni riportate in ciascun corso di laurea e con l'indicazione della media aritmetica degli esami conseguiti per ciascun corso di studio, precisando il voto minimo per la sufficienza e il voto massimo: fino a punti **2**;
- b. diplomi post lauream (scuole di specializzazione, master); partecipazioni a scavi archeologici con mansioni di responsabilità; collaborazioni, con compiti di livello medio/alto, con biblioteche/musei/archivi; comprovato periodo di formazione all'estero; eventuali altre attività di lavoro o ricerca presso enti qualificati (che saranno valutate dalla commissione). Tutte le attività sopra elencate devono essere documentate mediante certificato rilasciato dalle direzioni, comprensivo delle date: fino a punti **1**;



UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Ricerca
e Terza Missione

- c. pubblicazioni (solo se già pubblicate o accettate per la pubblicazione dai comitati editoriali; allegare pdf e dati esaurienti relativi alla sede di pubblicazione); relazioni congressuali già accettate per la stampa (allegare certificato dell'editor/organizzazione congresso). Pubblicazioni e relazioni congressuali dovranno essere congruenti con le tematiche di ricerca del corso di dottorato e relative agli ultimi 5 anni dalla data di scadenza del bando: fino a punti **2**;
- d. progetto di ricerca in lingua italiana o in lingua inglese, max 16000 caratteri spazi inclusi (bibliografia, fonti e tavole a parte), riferibile ad una delle tematiche di ricerca del dottorato sopra indicate. Il progetto di ricerca dovrà essere articolato nel modo seguente: breve introduzione generale sullo stato dell'arte nell'ambito prescelto dal candidato; presentazione della ricerca ipotizzata e dei suoi obiettivi; discussione dei risultati attesi con la valutazione/indicazione del contributo portato alla conoscenza negli ambiti disciplinari di riferimento; prospetto (di massima) dello svolgimento delle attività di ricerca durante i 3 anni del corso di dottorato: fino a punti **5**.

I candidati avranno cura di allegare alla domanda on-line e ai titoli il loro *curriculum vitae*. I titoli devono essere presentati secondo le modalità indicate all'art. 5, comma 2, del presente bando.

La soglia minima per l'accesso alla prova orale è di punti 6/10.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi pubblici entro il giorno **16 luglio 2026**. I candidati potranno visualizzare i risultati collegandosi, con le credenziali utilizzate al momento dell'iscrizione al concorso, alla propria Area Riservata.

PROVA ORALE: 23 luglio 2026, dalle ore 10.00 presso l'Aula Videoconferenze del Dipartimento di Scienze politiche e sociali, corso Strada Nuova, 65. La prova si svolgerà in presenza, mentre la videoconferenza è prevista per i concorrenti residenti all'estero, o che al momento della prova orale si trovino all'estero per motivi di studio e lavoro, che ne abbiano fatto richiesta.

La prova orale si svolgerà in lingua italiana o inglese e accerterà comunque la conoscenza della lingua inglese. La prova verterà sul progetto di ricerca al fine di attestare le attitudini del candidato all'attività di ricerca, nonché la sua preparazione nello specifico ambito di studi cui afferisce il progetto. Il progetto di ricerca non costituirà comunque un programma di lavoro vincolante in caso di ammissione al dottorato.

Prima del colloquio, ai candidati verrà richiesto di esibire un documento di identità in corso di validità. L'Università degli Studi di Pavia non assume la responsabilità di un mancato espletamento della prova derivante da impedimenti tecnici comunque determinatisi.

INFORMAZIONI: <https://scienzepolitichesociali.dip.unipv.it/it/didattica/post-laurea/dottorati/dottorato-di-ricerca-storia>