

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI  
RICERCA – ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 41° CICLO**

D.R. n. 1472/2025 Prot. n. 71205/2025  
del 15.05.2025 come modificato con  
D.R. n. 1534/2025 prot. n. 73934/2025  
del 21.05.2025

LA RETTRICE

- VISTA la Legge n. 168 del 09/05/1989;
- VISTA la Legge n. 398 30/11/1989;
- VISTO l'art. 19 della Legge n. 240 del 30/12/2010;
- VISTO il D.M. n. 226 del 14/12/2021;
- VISTO l'avviso "FIS 2", pubblicato con Decreto Direttoriale n. 1236 del 1/08/2023 recante la "*Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022 – 2023*" e le relative Linee Guida di Rendicontazione;
- VISTO il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca D.R. n. 1150 del 20/05/2024;
- VISTO il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi dell'art. 18 co. 5 lett. f) della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca di Sapienza Università di Roma, ai sensi dell'art 22 della Legge 30/12/2010, n. 240, emanato con D.R. n. 1155/2025 del 11/04/2025;
- VISTA la relazione della Commissione istruttoria per i Dottorati di Ricerca approvata il 22/04/2025;
- VISTA la delibera del Senato Accademico n. 108/2025 del 13/05/2025 con la quale sono state assegnate le borse di Dottorato Sapienza ai singoli Corsi;
- VISTE le convenzioni stipulate con Enti o imprese finanziatrici a garanzia del finanziamento delle borse aggiuntive di Dottorato;
- FATTA RISERVA di eventuali modifiche, aggiornamenti o integrazioni al presente bando che verranno resi noti, in via esclusiva, tramite pubblicazione sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca>

## DECRETA

### ART. 1 – INDIZIONE

1. È indetto un concorso per l'ammissione a 92 Corsi di Dottorato di Ricerca del 41° ciclo per titoli ed esami o per soli esami.

Tutti i Corsi di dottorato hanno durata triennale.

Nell'**allegato A**, che è da considerarsi parte integrante del presente bando, è riportato l'elenco dei Corsi istituiti, con l'indicazione degli eventuali curricula, del numero di posti messi a bando, con e senza borsa, della tipologia di borse, del CUP in caso di borse finanziate a valere su specifiche progettualità, dell'eventuale tematica vincolata, della tipologia delle prove d'esame, nonché della denominazione della Scuola di dottorato di appartenenza laddove istituita.

**Nel medesimo allegato per ciascun Corso di dottorato è indicato il link del sito web nel quale sono riportate le specifiche modalità di ammissione e i criteri di valutazione.**

2. Il numero dei posti con borsa di studio potrà essere aumentato a seguito di ulteriori finanziamenti da Enti esterni, pubblici o privati, ottenuti sia attraverso bandi competitivi sia tramite accordi. In questi casi, laddove la borsa sia finanziata a tematica vincolata e su progetti specifici, l'Università si riserva di ricorrere a nuove procedure di selezione.

### ART. 2 - TIPOLOGIE DI BORSE MESSE A BANDO

1. **Borse di Ateneo Sapienza**

Le borse di cui al presente comma sono interamente finanziate da Sapienza.

2. **Borse di dottorato Enti Terzi**

Le borse di cui al presente comma sono finanziate su Fondo Italiano per la Scienza (FIS), Dipartimenti, Dipartimenti di eccellenza di Sapienza, Enti pubblici o privati, altre Università. Alcune delle borse di cui al presente comma sono a tematica vincolata richiesta dall'Ente finanziatore o dallo specifico progetto.

L'assegnazione e l'erogazione delle borse di cui al presente comma è soggetta alle condizioni di efficacia di cui all'art. 14 co. 2 e 3 del presente bando.

### ART. 3 - REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono accedere al Dottorato di ricerca, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che al **31 ottobre 2025** siano in possesso di laurea di ordinamento ante D.M. 509/99 (c.d. vecchio ordinamento) o laurea specialistica e/o magistrale (ordinamento D.M. 509/99 o D.M. 270/2004), di titoli accademici di secondo livello rilasciati da istituzioni facenti parte del comparto AFAM (Alta Formazione Artistica e Musicale) o titolo di studio ufficiale estero equivalente al titolo di secondo ciclo secondo il quadro dei titoli del Processo di Bologna e di livello 7 secondo il Quadro Europeo delle Qualificazioni (*European Qualifications Framework - EQF*), che consenta in loco l'accesso al Dottorato di ricerca presso Istituzioni accademiche e riconosciuto idoneo per l'accesso al Dottorato di ricerca in Italia (Master's Degree o titolo equivalente, in ogni caso con tesi finale scritta sotto la guida di un relatore), e che non presenti alcuna "*differenza sostanziale*" secondo i principi della Convenzione di Lisbona e la metodologia nazionale adottata dal centro ENIC-NARIC italiano (CIMEA)<sup>1</sup>.

L'idoneità del titolo estero viene valutata dalla Commissione giudicatrice (art. 9) ai soli fini dell'espletamento delle prove, fatte salve le successive verifiche di competenza dell'Amministrazione nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese in cui è stato rilasciato il titolo stesso, e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

2. Coloro che conseguiranno il titolo d'accesso tra la data di presentazione della domanda e il **31 ottobre 2025** saranno ammessi "con riserva" fino al conseguimento dello stesso.
3. I vincitori di posto senza borsa iscritti ad anni precedenti possono concorrere per lo stesso Corso di dottorato al quale sono già iscritti ma, in caso di ammissione, sono tenuti alla rinuncia formale della precedente carriera da comunicare al *Settore Dottorato di ricerca - corsi e carriere* prima dell'immatricolazione.
4. Chi ha già conseguito il titolo di Dottore di Ricerca non coperto da borsa può partecipare al presente bando, purché le tematiche e i settori scientifico-disciplinari prevalenti del Corso di dottorato a cui si aspira siano differenti da quelli relativi al Corso di dottorato per il quale è stato conseguito il titolo.
5. Chi abbia già usufruito, anche parzialmente, di una borsa per la frequenza dei Corsi di dottorato o Corsi equipollenti, presso l'Ateneo o altra sede universitaria in Italia, non può usufruire di altra borsa di Dottorato. In caso di eventuale

---

<sup>1</sup> <https://www.cimea.it/pagina-metodologia-valutativa>

ammissione sarà necessario rinunciare alla borsa assegnata **ove presenti posti senza borsa** disponibili ed, in ogni caso, entro il numero dei posti senza borsa messi a bando, che saranno assegnati secondo l'ordine di posizionamento in graduatoria.

6. In fase di presentazione della domanda di ammissione il candidato autodichiara il possesso dei requisiti di ammissione di cui al presente articolo ai sensi dell'art. 76 della legge 445/2000.
7. L'Università effettua idonei controlli, in qualunque fase della procedura, sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive rese dal candidato. Qualora il controllo accerti la falsità del contenuto delle dichiarazioni, il candidato verrà escluso dal sostenere le prove concorsuali o, se già iscritto, perché vincitore del concorso, verrà dichiarato decaduto, ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 della legge n. 445/2000.

#### **ART. 4 - CONTEMPORANEA ISCRIZIONE E INCOMPATIBILITÀ**

1. È ammessa la contemporanea iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca e Corsi di Laurea di I e II livello, inclusi i Corsi erogati dagli Istituti Superiori di Studi Musicali e Coreutici, anche in caso di fruizione della borsa di dottorato.
2. È ammessa la contemporanea iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca e Scuole di specializzazione di area sanitaria con accesso riservato ai medici a condizione che non siano cumulati gli emolumenti. Poiché gli emolumenti legati al contratto di formazione specialistica sono irrinunciabili ai sensi del D. Lgs. 368/99, è possibile rinunciare esclusivamente alla borsa di dottorato.
3. È ammessa la contemporanea iscrizione a Corsi di Dottorato di ricerca e Scuole di specializzazione di area sanitaria con accesso ai non medici e ad altre Scuole di specializzazione di area non sanitaria a condizione che non siano cumulati gli emolumenti. In tal caso è discrezione del candidato scegliere a quale emolumento rinuncia.
4. In ogni caso, la rinuncia alla borsa di dottorato in fase di immatricolazione sarà possibile solo se previsti posti senza borsa e, comunque, entro il numero dei posti senza borsa messi a bando, che saranno assegnati secondo l'ordine di posizionamento in graduatoria.
5. **Non** è ammessa la contemporanea iscrizione a più Corsi di Dottorato di ricerca né a Corsi di dottorato e Master di I e II livello. La contemporaneità dell'iscrizione

è valutata in riferimento alle annualità accademiche e non in termini temporali naturali.

6. **L'immatricolazione e l'iscrizione al secondo anno a corsi di dottorato di ricerca è incompatibile con la stipula di un contratto di ricerca di cui all'art 22 della Legge 30/12/2010, n. 240.**
7. **La fruizione della borsa di dottorato di ricerca è incompatibile con la fruizione di borse di ricerca ai sensi dell'art. 18 co. 5 lett. f) della Legge 30/12/2010, n. 240.**
8. Il **limite di reddito** imponibile personale annuo lordo per poter fruire della borsa di dottorato è fissato in € 16.243,00 - esclusa la borsa.
9. Le borse di dottorato non possono essere cumulate con gli **assegni di ricerca né con altre borse di studio** a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione o di ricerca dei borsisti e con i finanziamenti di cui al Fondo Giovani MUR.
10. In caso di sopravvenuta incompatibilità, i ratei della borsa di dottorato relativi al periodo per il quale sono stati indebitamente percepiti, devono essere restituiti.
11. Chi ha già usufruito di una borsa di dottorato non può usufruirne una seconda volta allo stesso titolo.

#### **ART. 5 – DOMANDE DI AMMISSIONE**

1. Il candidato in fase di presentazione della domanda può dichiarare per quale/i borsa/e di Dottorato intende concorrere, esprimendo le proprie preferenze in ordine di priorità.

Le eventuali preferenze indicate non saranno in nessun caso vincolanti per la Commissione di cui all'art. 9 ai fini dell'assegnazione delle suddette borse.

Non sono previsti posti soprannumerari, né posti riservati in graduatorie separate.

Non è possibile concorrere per i posti senza borsa: sarà eventualmente possibile rinunciare alla borsa, se assegnata, solo entro il limite del numero dei posti senza borsa messi a bando, secondo l'ordine di graduatoria.

2. **Le domande di partecipazione al concorso devono essere presentate inderogabilmente entro il 19 giugno 2025 alle ore 23:59 (ora locale).**

**A partire dal 19 maggio 2025** per la presentazione della domanda è necessario accedere a [INFOSTUD](#), andare alla sezione "*Dottorati*", selezionare "**Presenta**

**una nuova domanda**”, compilare il form on-line in ogni sua parte, procedere con l’upload dei documenti richiesti, chiudere e trasmettere la domanda.

La domanda è sempre modificabile fino alla chiusura e alla trasmissione della stessa.

**È possibile trasmettere la domanda entro e non oltre il 19 giugno 2025 alle ore 23:59 (ora locale).**

**La domanda di partecipazione, una volta chiusa e trasmessa, è imm modificabile.**

3. Per poter accedere al concorso è necessario pagare il contributo di partecipazione attraverso il sistema PagoPA integrato nel form on-line.

È possibile effettuare il pagamento del contributo di partecipazione al concorso entro e non oltre il 19 giugno 2025 alle ore 23:59 (ora locale).

**Solo la domanda “chiusa e trasmessa” con il relativo pagamento effettuato sarà ritenuta valida ai fini concorsuali.**

4. È consentito presentare domanda per più Corsi di dottorato, pagando il relativo contributo di partecipazione.
5. La ricevuta della domanda trasmessa e la ricevuta dell’avvenuto pagamento (PagoPA) devono essere conservate dal candidato e, se richieste, devono essere presentate alla Commissione di ammissione al Concorso e/o al *Settore Dottorato di ricerca – corsi e carriere*.
6. Le istruzioni dettagliate per la presentazione della domanda e per l’effettuazione del pagamento sono disponibili alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-presentazione-della-domanda>.

Per le richieste di assistenza di tipo informatico, i candidati devono utilizzare esclusivamente l’apposito pulsante di **“helpdesk”** presente in piattaforma, all’interno del modulo on-line di presentazione della domanda.

**Non saranno ammesse domande presentate né pagamenti effettuati con modalità diverse da quelle indicate nel presente articolo (es. pagamenti spontanei PagoPA).**

7. **Non saranno accettati reclami dovuti ad eventuali malfunzionamenti del sistema informatico in prossimità della scadenza, né sarà rimborsabile in nessun caso il contributo di partecipazione.** Si invitano, pertanto, i candidati a completare la domanda di partecipazione al concorso con sufficiente anticipo rispetto alla data di scadenza per consentire agli Uffici la dovuta assistenza

durante i giorni e gli orari di apertura indicati alla pagina web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-dottorato-di-ricerca-corsi-e-carriere>.

#### **ART. 6 - DOMANDE DI AMMISSIONE DEI CANDIDATI IN POSSESSO DI TITOLO ACCADEMICO CONSEGUITO ALL'ESTERO**

Nel presentare la domanda di ammissione con le modalità indicate al precedente art. 5, i candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero dovranno presentare la seguente documentazione:

- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese dell'Unione Europea:** ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e successive modifiche e integrazioni, autocertificazione del titolo accademico di accesso con elenco esami e relative votazioni in italiano o in inglese, di cui all'art. 3 del presente bando.
- **Per i candidati con titolo conseguito in un Paese NON appartenente all'Unione Europea:** certificazione del titolo di studio, di cui all'art. 3 del presente bando, con elenco esami e relative votazioni tradotto in italiano o in inglese.

#### **ART. 7 - SERVIZI PER LE PERSONE CON DISABILITA' E CON DSA**

1. Le persone con disabilità riconosciuta ai sensi dell'art. 3, comma 1 e 3 della legge 5 febbraio 1992 n. 104, o con certificato di invalidità, che necessitino di particolari ausili o di tempi aggiuntivi per lo svolgimento della prova, devono farne apposita richiesta al *Settore Studenti con disabilità e DSA*, scrivendo all'indirizzo e-mail [testaccesso.inclusione@uniroma1.it](mailto:testaccesso.inclusione@uniroma1.it); tale richiesta deve riportare chiaramente il tipo di supporto necessario.

**Le richieste devono pervenire tassativamente entro la data di scadenza del presente bando** e dovranno essere corredate da idonea certificazione rilasciata dall'INPS o dalle Strutture competenti del S.S.N.

Situazioni particolari saranno esaminate tenendo conto delle certificazioni presentate.

2. Le persone con diagnosi di Disturbo specifico dell'apprendimento (DSA) riconosciuto ai sensi della legge n.170/2010 e al D.M. n. 5669/2011, che per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili in relazione al tipo di DSA, devono farne esplicita richiesta al *Settore studenti con disabilità e DSA*, scrivendo all'indirizzo e-mail [testaccesso.inclusione@uniroma1.it](mailto:testaccesso.inclusione@uniroma1.it)

Tale richiesta deve riportare chiaramente il tipo di supporto necessario e deve essere corredata da idonea certificazione di DSA rilasciata da strutture del S.S.N. o da specialisti o Strutture accreditati dallo stesso; in caso in cui nella certificazione non vi sia esplicito riferimento all'accreditamento delle strutture o degli specialisti rilascianti, è necessario aggiungere una nota con i dati di conferma di tale accreditamento.

In funzione della certificazione presentata, è concesso un tempo aggiuntivo pari al 30% in più rispetto a quello definito per la prova di ammissione, ed eventualmente la calcolatrice di base non scientifica di cui il candidato dovrà munirsi personalmente.

La certificazione di DSA deve essere articolata e chiara, riportando il riferimento ai codici nosografici e alla dicitura esplicita del DSA (della lettura e/o della scrittura e/o del calcolo).

**Le richieste devono pervenire tassativamente entro la data di scadenza del presente bando.**

3. Coloro che risiedono in Paesi esteri con disabilità riconosciuta o con una diagnosi di DSA e desiderino usufruire delle misure di cui ai commi precedenti, devono scrivere all'indirizzo e-mail [testaccesso.inclusione@uniroma1.it](mailto:testaccesso.inclusione@uniroma1.it) presentando la certificazione legalizzata – ove previsto dalle norme internazionali vigenti – attestante lo stato di invalidità, disabilità o di DSA rilasciata nel Paese di residenza, nonché corredata da una traduzione, giurata eseguita a cura di un traduttore ufficiale, oppure certificata dalle rappresentanze diplomatiche, in conformità al testo originale, in lingua italiana o in lingua inglese.

#### **ART. 8 – PROVE D'ESAME**

1. L'esame di ammissione ai corsi di Dottorato è volto a garantire un'ideale valutazione comparativa dei candidati. **Le modalità di svolgimento delle prove nonché le griglie contenenti i criteri di valutazione sono pubblicate nelle pagine web di ogni singolo Corso, riportate nell'allegato A.**
2. **I candidati sono tenuti a presentarsi nel giorno, nell'ora e nel luogo stabilito senza attendere ulteriore convocazione.** Per sostenere le prove, i candidati dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.
3. Può essere prevista una prova di lingua straniera, secondo quanto riportato nelle pagine web dei singoli Corsi di cui all'allegato A.

4. In caso di prova scritta – pena esclusione dal concorso – potrà essere utilizzata unicamente una penna biro ad inchiostro nero e non potrà essere apposto sul manoscritto alcun segno di riconoscimento (penna di altro colore, matita se non esplicitamente richiesta per il tipo di prova, bianchetto, firma, ecc.).
5. In caso di impedimento documentato è possibile richiedere di sostenere esclusivamente la prova orale in videoconferenza. La richiesta è accolta a insindacabile discrezione della Commissione giudicatrice e andrà presentata al Coordinatore del Corso di dottorato con congruo preavviso rispetto alla data stabilita per la prova, scrivendo all'indirizzo e-mail indicato nel sito web del Corso di cui all'allegato A.

#### **ART. 9 - COMMISSIONI GIUDICATRICI ED ESITO PROVE CONCORSUALI**

1. Le Commissioni giudicatrici di concorso per l'ammissione ai corsi di Dottorato di ricerca sono nominate in applicazione al Regolamento in materia di Dottorato di ricerca pubblicato sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/dottorati-di-ricerca>.
2. In caso di borse finanziate da Enti terzi o Dipartimenti le Commissioni potranno essere integrate da un esperto scientifico dei progetti finanziati.
3. Per i Dottorati articolati su più curricula dovrà svolgersi comunque un unico concorso con un'unica Commissione. Le prove concorsuali sono le medesime per tutti i curricula secondo quanto riportato nelle pagine web dei singoli Corsi, indicate nell'allegato A al presente bando. In caso di prova scritta, potranno essere previste tracce distinte per ogni singolo curriculum.
4. Per ogni prova espletata, la Commissione pubblica gli **esiti sul sito web del singolo Corso di dottorato** indicando, a fianco di ciascun candidato, identificato con il numero di matricola, il punteggio conseguito. **Gli esiti pubblicati riporteranno solo i candidati che avranno superato le prove**; se le prove orali si articolano su più giorni, la Commissione espone alla fine di ciascun giorno le valutazioni dei candidati esaminati.

#### **ART. 10 – GRADUATORIE E APPROVAZIONE ATTI**

1. Dopo l'accertamento della regolarità degli atti concorsuali da parte del *Settore Dottorato di ricerca – corsi e carriere*, saranno rese note le **graduatorie definitive**

esclusivamente mediante pubblicazione sul sito web  
<https://www.uniroma1.it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato>.

2. **Le graduatorie riporteranno la somma dei voti ottenuti nelle prove di ammissione, l'eventuale curriculum opzionato o attribuito e le borse assegnate dalle Commissioni**, sulla base delle valutazioni di idoneità espresse dalle stesse e debitamente riportate sul verbale di concorso.  
**I candidati saranno ammessi ai Corsi di dottorato secondo l'ordine decrescente di punteggio, fino alla copertura del numero dei posti disponibili messi a bando.**
3. La graduatoria è unica anche per i Corsi di dottorato articolati in curricula. L'attivazione del singolo curriculum dipende dal posizionamento in graduatoria dei candidati che si propongono per quello stesso curriculum.
4. In caso di borsa finanziata su specifico curriculum, essa potrà essere assegnata solo al candidato collocato in graduatoria in posizione utile, entro il numero dei posti con borsa messi a bando, **che abbia optato per il suddetto curriculum o che sia stato ritenuto idoneo** per il suddetto curriculum dalla Commissione.
5. Per tutti i candidati **idonei non vincitori di borsa**, le graduatorie riporteranno, oltre ai voti ottenuti nelle prove di ammissione e l'eventuale curriculum opzionato, anche una o più **idoneità a specifiche borse**, sulla base delle valutazioni di idoneità espresse dalle Commissioni riportate sul verbale di concorso.
6. In caso di rinuncia o di mancata iscrizione al Dottorato del vincitore di una borsa entro la scadenza indicata in graduatoria, la stessa sarà assegnata per scorrimento in ordine di punteggio **al primo candidato utilmente collocato in graduatoria (ovverosia entro il numero dei posti di Dottorato disponibili) che abbia ottenuto dalle Commissioni l'idoneità alla specifica borsa**; la rinuncia al Dottorato o la rinuncia alla borsa di Dottorato sono irrevocabili e non sarà più possibile ricevere alcun'altra proposta di posto o di borsa in caso di scorrimenti.
7. **L'assegnazione dei posti senza borsa eventualmente previsti sarà eseguita a conclusione dell'iter di accettazione dei posti con borsa messi a bando**, ai sensi del precedente comma, in ordine di graduatoria.
8. In caso di parità di voti saranno applicati i seguenti criteri:
  - in caso di parità di voti che dà luogo ad un posto coperto da borsa prevale la valutazione della situazione economica meno favorevole, determinata ai sensi del D.P.C.M. del 5 dicembre 2013 n. 159 art. 8, comma 4;

- in caso di parità di voti che dà luogo ad un posto senza borsa saranno preferiti i candidati che:
  1. abbiano conseguito la laurea con il punteggio più alto;
  2. a parità di punteggio di laurea, abbiano la media aritmetica degli esami con il punteggio più alto;
  3. a parità di punteggio di laurea e media degli esami, abbiano conseguito la laurea nel minor tempo, tenuto conto della durata legale del corso;
  4. a parità degli elementi indicati nei punti 1, 2, 3 saranno preferiti i candidati più giovani.
- 9. Contestualmente alla pubblicazione della graduatoria sul sito web <https://www.uniroma1.it/it/pagina/elenco-dei-corsi-di-dottorato> sarà inviata una comunicazione agli interessati all'indirizzo di posta elettronica indicato in fase di presentazione della domanda. **Tale comunicazione riporterà le modalità e i tempi per procedere al perfezionamento dell'iscrizione, decorsi i quali i candidati che non avranno ottemperato a quanto richiesto saranno considerati rinunciatari e si procederà al subentro di altro candidato secondo l'ordine della graduatoria.**

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del candidato o per le dispersioni di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte dello stesso o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dei recapiti indicati nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o telegrafici/telematici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

#### **ART. 11 - ISCRIZIONE AI CORSI**

1. Tutti i candidati ammessi al Dottorato sono tenuti al versamento dell'imposta di bollo pari a € 16,00 e della tassa regionale pari a € 140,00.
2. **Coloro che fossero in attesa di conseguire la laurea ai sensi dell'art. 3 del presente bando entro il 31 ottobre 2025** e, pertanto, temporaneamente impossibilitati ad immatricolarsi, devono comunicare la propria volontà di accettare il posto e di iscriversi al Dottorato non appena conseguito il titolo richiesto, secondo le modalità che saranno indicate nella comunicazione di cui

all'art. 10 co. 10 del presente bando. L'assenza di riscontro, entro e non oltre la data di scadenza pubblicata sulla graduatoria, equivarrà a rinuncia del posto.

3. **I candidati vincitori con un'invalidità riconosciuta** non inferiore al 66% o con riconoscimento di disabilità ai sensi dell'art. 3, comma 3, o comma 1, della L. 5 febbraio 1992, n. 104, **sono esonerati dal pagamento della tassa regionale** e, al momento dell'immatricolazione, dovranno tempestivamente fornire la documentazione attestante il proprio status al *Settore Dottorato di ricerca – corsi e carriere* scrivendo all'indirizzo di posta elettronica [ufficio.dottorato@uniroma1.it](mailto:ufficio.dottorato@uniroma1.it).
4. **I candidati ammessi al Dottorato in possesso di titolo di studio estero**, ai fini dell'iscrizione, dovranno produrre entro la data indicata nella comunicazione di cui all'art. 10 co. 10 la seguente documentazione:
  - a. **certificato del titolo di studio, di cui all'art. 3 del presente bando**, autenticato tramite *Apostille* oppure, se il Paese non è membro della convenzione dell'Aia, legalizzato<sup>2</sup> dalla Rappresentanza Diplomatica italiana (Ambasciata o Consolato) nel Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo di studio;
  - b. **certificato degli esami e relative votazioni (*transcript*) del titolo di studio, di cui all'art. 3 del presente bando, in lingua originale**, autenticato tramite *Apostille*, oppure, se il Paese non è membro della convenzione dell'Aia, legalizzato dalla Rappresentanza Diplomatica italiana (Ambasciata o Consolato) nel Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo di studio;
  - c. **traduzione ufficiale in lingua italiana dei suindicati certificati di cui alla lettera a) e b) del presente comma, se i suddetti certificati non sono già rilasciati in lingua italiana o inglese**. Entrambi i documenti devono essere legalizzati (o con *Apostille*);

---

<sup>2</sup> *Apostille*: <https://www.hcch.net/en/instruments/conventions/specialised-sections/apostille>; legalizzazione: <https://www.esteri.it/it/servizi-consolari-e-visti/italiani-all-estero/traduzione-e-legalizzazione-documenti/legalizzazione-documenti/>



- d. **attestato di comparabilità**<sup>3</sup> del titolo di studio, di cui all'art. 3 del presente bando, rilasciato dal centro ENIC-NARIC italiano (CIMEA)<sup>4</sup>:

**oppure:**

- **Dichiarazione di Valore in Loco**<sup>5</sup> rilasciata dalla Rappresentanza Diplomatica italiana (Ambasciata o Consolato) nel Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo di studio:

**oppure: Diploma Supplement** rilasciato dall'istituzione competente (se conforme al modello europeo sviluppato per iniziativa della Commissione Europea, del Consiglio d'Europa e dell'UNESCO), legalizzato (o con *Apostille*).

Oltre alla suddetta documentazione, ai fini dell'iscrizione, dovranno inoltre essere prodotti:

1. **passaporto** oppure, per i cittadini UE, **carta d'identità** in corso di validità;
2. **visto** per "*studio post-laurea*", rilasciato dalla Rappresentanza Diplomatica – Ambasciata o Consolato – (solo per cittadini non-UE che necessitino di visto di ingresso in Italia per soggiorni di lungo periodo ai fini dell'immatricolazione presso le Istituzioni della formazione superiore);
3. **codice fiscale** rilasciato dall'Agenzia delle Entrate;
4. **ricevuta della richiesta di rilascio del permesso di soggiorno per motivi di studio** (solo per cittadini di Paesi non-Ue in possesso di Visto per "*studio post-laurea*");
5. **permesso di soggiorno in corso di validità**, se scaduto anche ricevuta di presentazione della richiesta di rinnovo (solo per cittadini di Paesi non-UE regolarmente soggiornanti in Italia).

**N.B.** I candidati ammessi al Dottorato che necessitano del Visto per "*studio post-laurea*" devono accedere al **portale UNIVERSITALY**<sup>6</sup> e compilare la "**domanda di preiscrizione**". Tale domanda, previa verifiche di competenza, dovrà essere validata

---

<sup>3</sup> Per i Paesi firmatari della Convenzione di Lisbona elencati nell'*Automatic Recognition Database* (ARDI) <https://ardi.cimea.it/it>, sviluppato dagli esperti di CIMEA, è possibile scaricare l'Attestato di corrispondenza per tipologia di titolo di studio del Paese al cui ordinamento si riferisce il titolo stesso. **La corrispondenza indicata in un Attestato generato dalla suddetta piattaforma ARDI costituisce l'esito di un mero parere comparativo, e non legittima il titolare della qualifica estera ad alcun diritto di vedersi riconosciuta l'equivalenza del titolo stesso con quello richiesto dall'art. 3 del presente bando.** La valutazione del titolo di studio ai fini dell'ammissione al Dottorato è di esclusiva competenza dell'Ateneo, che si riserva di non riconoscere titoli non conformi ai requisiti previsti dal citato art. 3, anche in fase successiva alla conclusione delle procedure concorsuali, con conseguente esclusione dal Dottorato. L'Ateneo si riserva altresì la facoltà di richiedere ulteriore documentazione ritenuta utile ai fini della valutazione del titolo di studio, per la verifica del possesso dei requisiti di accesso al Dottorato.

<sup>4</sup> <https://www.cimea.it/pagina-attestati-di-comparabilita-e-verifica-dei-titoli>

<sup>5</sup> <https://www.miur.gov.it/dichiarazione-di-valore>

<sup>6</sup> <https://www.university.it/studenti-stranieri>

dal *Settore Dottorato di ricerca – corsi e carriere* di Sapienza e, successivamente, dovrà essere presentata dal candidato alla Rappresentanza diplomatico-consolare del luogo di residenza.

La suddetta validazione a cura degli Uffici non conferisce in ogni caso alcun diritto all'ottenimento del Visto né del conseguente Permesso di Soggiorno, in quanto il rilascio di tali documenti è di esclusiva competenza, rispettivamente, delle singole Rappresentanze diplomatico – consolari e del Ministero dell'Interno.

#### **ART. 12 - BORSE DI STUDIO**

1. L'importo annuale della borsa di studio, determinato ai sensi del [DM 247/2022](#), è pari a **€ 16.243,00** al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente<sup>7</sup>.  
La durata dell'erogazione della borsa di studio è pari all'intera durata del Corso.  
La cadenza di pagamento della borsa di studio è mensile.
2. L'importo è aumentato fino al 50% per eventuali periodi autorizzati di soggiorno all'estero per un massimo di 12 mesi; tale periodo può essere esteso fino a un tetto massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in co-tutela di tesi con Istituzioni estere.
3. L'importo della borsa è maggiorato a **€ 19.800,00** (al lordo degli oneri previdenziali a carico del percipiente) per ogni primo eventuale vincitore di borsa di Dottorato presente nelle graduatorie finali, avente titolo di accesso conseguito all'estero e residenza all'estero (massimo uno per ogni Corso di Dottorato).
4. La frequenza del Corso di dottorato può essere sospesa per un massimo di sei (6) mesi come previsto dall'art. 16bis del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, a seguito di istanza scritta del dottorando; in questi casi anche l'eventuale borsa fruita viene sospesa. Non sono concedibili sospensioni per frazioni di mesi.

#### **ART. 13 – “BUDGET PER ATTIVITA' DI RICERCA”**

A ciascun dottorando (con borsa e senza borsa) è assicurato un budget per l'attività di ricerca in Italia e all'estero di importo pari al 10% dell'importo di una borsa.

---

<sup>7</sup> *Per il Corso di dottorato in Matematica, l'importo della borsa è maggiorato di € 6.000,00 annui lordi a valere sulle risorse del Dipartimento di eccellenza.*

### **ART. 13 BIS – “BUDGET RICERCA ALL’ESTERO” PER I DOTTORANDI NON BORSISTI**

Un importo pari al 50% di una borsa è corrisposto anche ai dottorandi senza borsa parametrato su un periodo di ricerca all’estero pari ad un massimo di 12 mesi che dovranno essere preventivamente autorizzati dal Coordinatore del corso e comprovati da un’attestazione dell’Istituzione ospitante; tale periodo può essere esteso fino a un tetto massimo complessivo di 18 mesi per i dottorati in co-tutela di tesi con Istituzioni estere.

### **ART. 14 – CONDIZIONI DI EFFICACIA**

1. Il presente bando viene emanato nelle more dell’accreditamento dei Corsi di dottorato ai sensi del D.M. 226/2021; per quei Corsi che non dovessero essere accreditati, non si procederà all’attivazione degli stessi sul 41° ciclo – a.a. 2025/2026.
2. Nel caso di borse finanziate o co-finanziate a qualunque titolo da Enti terzi, l’assegnazione delle borse è subordinata alla conferma, attraverso la stipula di apposita convenzione, dell’impegno al finanziamento.
3. **Il pagamento delle borse di studio finanziate da Enti terzi è subordinato alla corresponsione dell’importo dovuto dal finanziatore a Sapienza, anche con riguardo agli anni successivi al primo.**

### **ART. 15 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

1. Ai sensi dell’art. 5 della legge n. 241 del 7 agosto 1990, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è la Dott.ssa Georgia Pietralunga, *Capo del Settore Dottorato di ricerca – corsi e carriere – Area Servizi per la Didattica e il Diritto allo Studio - Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5 – Roma* - indirizzo e-mail: [georgia.pietralunga@uniroma1.it](mailto:georgia.pietralunga@uniroma1.it)
2. Con riferimento alle disposizioni previste dal Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016 “REGOLAMENTO GENERALE SULLA PROTEZIONE DEI DATI” concernente la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, è presente apposita informativa allegata parte integrante del presente bando (**allegato B**).

#### **ART. 16 – PUBBLICITA'**

Il presente bando, unitamente alla versione inglese, è pubblicato sul sito della Gazzetta Ufficiale 4<sup>a</sup> Serie Speciale – Concorsi ed Esami, sul sito web dell'Ateneo, sul sito europeo Euraxess e sul sito del Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR).

#### **ART. 17 – NORME DI RIFERIMENTO**

Per quanto non previsto dal presente bando si rinvia alla normativa vigente in materia e al Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca pubblicato sul sito web di Ateneo al seguente link: <https://www.uniroma1.it/it/documento/regolamento-dottorati-di-ricerca>.

**f.to LA RETTRICE**

Prof.ssa Antonella Polimeni

**ALLEGATO A**  
**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA**  
**ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 41° CICLO**

**ADVANCES IN CARDIO-THORACIC AND VASCULAR PATHOPHYSIOLOGY AND IMAGING** (Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Sperimentali e Cliniche)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Pasquale Pignatelli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica "<i>Identificazione e targeting dei meccanismi molecolari coinvolti nella radioresistenza nel rhabdomyosarcoma pediatrico</i>"</li> <li>- 2 borse finanziate dall'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Sanità (IRCCS) San Raffaele di Roma SRL "<i>Scompenso cardiaco</i>"</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 3</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4197&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4197&amp;l=IT</a>

**ADVANCES IN INFECTIOUS DISEASES, MICROBIOLOGY, LEGAL MEDICINE AND PUBLIC HEALTH SCIENCES** (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INFECTIOUS DISEASES</li> <li>• LEGAL MEDICINE AND FORENSIC SCIENCES</li> <li>• MICROBIOLOGY AND PARASITOLOGY</li> <li>• PUBLIC HEALTH SCIENCES AND SOCIAL MEDICINE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
<b>Coordinatore</b>	Prof. Stefano D'Amelio
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 9</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 5</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica "<i>Approcci innovativi multi-livello con monitoraggio ambientale e biologico per lo studio di esposizione a sostanze pericolose di rilevanza ambientale e occupazionale</i>" e su specifico curriculum <u>Public health sciences and social medicine</u>;</li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica "<i>Climate Change, Aging Populations, and the Rising Burden of NonCommunicable Diseases in Mediterranean Regions</i>";</li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica "<i>Implementazione di modelli in vitro di epitelio intestinale di maiale per lo studio dell'interazione tra l'intestino e Giardia duodenalis, per lo studio e la valutazione di nuovi trattamenti terapeutici antiparassitari ad uso veterinario</i>";</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica "<i>Studio dei meccanismi responsabili della toxoplasmosi cronica e identificazione di potenziali bersagli terapeutici anti-bradizoita</i>" CUP ENTE: I83C22001810007;</li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica "<i>Identificazione di fattori eritrocitari che influenzano la suscettibilità all'invasione da parte del parassita malarico Plasmodium falciparum: un approccio combinato tra genetica e biologia cellulare. Partenariato Esteso "INF-ACT: One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases"</i> Tematica "<i>Malattie Infettive Emergenti</i>" Codice progetto MUR: PE00000007 – CUP ENTE: I83C22001810007"</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 4 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3763&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3763&amp;l=IT</a>

**ARCHEOLOGIA** (Scuola di Dottorato in Archeologia)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCHEOLOGIA ORIENTALE</li> <li>• ARCHEOLOGIA PREISTORICA</li> <li>• ETRUSCOLOGIA</li> <li>• ARCHEOLOGIA CLASSICA</li> <li>• TOPOGRAFIA ANTICA</li> <li>• ARCHEOLOGIA E ANTICHITA' POST-CLASSICHE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze dell'Antichità
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Teresa D'Alessio
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 12</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 4</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3482&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3482&amp;l=IT</a>

**ARCHITETTURA E COSTRUZIONE DELLA CITTA'** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA</li> <li>• ESTIMO</li> <li>• URBAN MORPHOLOGY</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Architettura e Progetto
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Dina Nencini
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4094&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4094&amp;l=IT</a>

**ARCHITETTURA. TEORIE E PROGETTO** (Scuola di dottorato in Ingegneria Civile ed Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO</li> </ul>
------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"> <li>ARCHITETTURA TEORIA E PROGETTO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Architettura e progetto
<b>Coordinatore</b>	Prof. Orazio Carpenzano
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prova scritta</li> <li>Prova orale</li> <li>Valutazione titoli</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 8</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3484&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3484&amp;l=IT</a>

#### ARTERIAL HYPERTENSION AND VASCULAR BIOLOGY

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Cliniche Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Teresa Maria Seccia
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 2</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <p>- 2 borse finanziate dal Dipartimento di Medicina - DIMED dell'Università degli Studi di Padova di cui 1 cofinanziata su fondi Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027 – Progetto "inFLammation in the pAthogenesis of coMplEx diSeases" FLAMES</p> <p><b>Senza borsa: 0</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3561&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3561&amp;l=IT</a>

#### ASTRONOMIA

*Dottorato in convenzione con l'Università di Roma Tor Vergata. La gestione amministrativa è, ad anni alterni, di Sapienza o dell'Università di Roma Tor Vergata. Per il 41° ciclo la gestione amministrativa è dell'Università di Roma Tor Vergata. Al termine del ciclo verrà rilasciato un titolo congiunto.*

#### AUTOMATICA BIOINGEGNERIA E RICERCA OPERATIVA – ABRO (Scuola di Dottorato in Scienza e Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AUTOMATICA</li> <li>BIOINGEGNERIA</li> <li>RICERCA OPERATIVA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE - ANTONIO RUBERTI
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Palagi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Valutazione titoli</li> <li>Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti 4 di cui:</b></p> <p>- 3 borse finanziate dal Dipartimento di Ingegneria Informatica Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" (DIAG) su specifica tematica "Discovering critical nodes in Tumor Educated platelets traNscptome nERwork for cancer diagnosis and monitoring - progetto FIS2" su specifico curriculum: <i>Bioingegneria</i>;</p>

	- 1 borsa finanziata da Bridge Srl su specifica tematica "Mathematical Optimization Algorithms to Automate the Planning Process of "Roundtrip Trucks" in a Digital Freight Forwarder" su specifico curriculum: <u>Ricerca Operativa</u>
	<b>Senza borsa: 3</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3553&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3553&amp;l=IT</a>

**AUTONOMIA PRIVATA, IMPRESA, LAVORO E TUTELA DEI DIRITTI NELLA PROSPETTIVA EUROPEA ED INTERNAZIONALE** (Scuola di Dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRITTO PRIVATO COMPARATO</li> <li>• DIRITTO COMMERCIALE E DELL'ECONOMIA</li> <li>• DIRITTO DEL LAVORO</li> <li>• DIRITTO PROCESSUALE CIVILE</li> <li>• DIRITTO TRIBUTARIO</li> <li>• REALTA' E RADICI DEL DIRITTO PRIVATO EUROPEO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Facoltà di Giurisprudenza
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alessandro Somma
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> <li>3. Valutazione titoli</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 10</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 3</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3554&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3554&amp;l=IT</a>

**BIOCHIMICA** (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Luisa Mangoni
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 0</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3487&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3487&amp;l=IT</a>

**BIOINFORMATICA E BIOLOGIA COMPUTAZIONALE**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Stefano Pascarella
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 2</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse di cui: - 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) - 1 borsa finanziata da CEINGE Biotecnologie Avanzate Franco Salvatore s.c. a r.l.  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4086&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4086&amp;l=IT</a>

### BIOLOGIA AMBIENTALE ED EVOLUZIONISTICA

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANTROPOLOGIA</li> <li>• BIOLOGIA ANIMALE</li> <li>• BOTANICA</li> <li>• SCIENZE ECOLOGICHE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Biologia Ambientale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giorgio Manzi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 8</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 1</b> borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Identificazione di macroplastiche sospese in corpi idrici superficiali e caratterizzazione delle comunità microbiche adese"</i></p> <p><b>Senza borsa: 3</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3488&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3488&amp;l=IT</a>

### BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Simone Ferrari
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 4</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1</b> borsa finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" su specifica tematica <i>"Smart and Sustainable Biorefining of Olive Mill and Biorefinery Exhaust Flows into Biocompounds for Soil and Plant Health and in Bioenergy"</i></li> <li>- <b>1</b> borsa finanziata dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" su specifica tematica <i>"Sviluppo di approcci di modellazione multiscala per il cancro al pancreas"</i></li> <li>- <b>1</b> borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Ingegnerizzazione, sviluppo e validazione di un sistema esosomiale mediato da EIS per il rilascio mirato di miR-25 eterologo: una nuova strategia terapeutica per promuovere la neurogenesi endogena postictus"</i></li> <li>- <b>1</b> borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Risposta neuronale causata da fattori di stress presenti nello spazio: studio del controllo di qualità e dell'aggregazione proteica in cellule di neuroblastoma umano a seguito di esposizione cronica a radiazioni ionizzanti e di gravità alterata"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3489&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3489&amp;l=IT</a>

### BIOLOGIA DEI SISTEMI ECOLOGICI

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Biologia Ambientale
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Varone
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3</b> borse finanziate da Dipartimento di Biologia Ambientale (Dipartimento di Eccellenza)  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4084&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4084&amp;l=IT</a>

### BIOLOGIA UMANA E GENETICA MEDICA (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA UMANA</li> <li>• GENETICA MEDICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Molecolare
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Stronati
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 1</b> borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica " <i>Studio del ruolo della sovraespressione di WRNIP1 nei meccanismi molecolari della chemioresistenza nei tumori, in particolare quelli con fenotipo BRCAness</i> "  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3490&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3490&amp;l=IT</a>

### BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE PATOLOGIE DEGLI ORGANI DI SENSO

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOTECNOLOGIA E BIOINGEGNERIA</li> <li>• MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO</li> <li>• OTORINOLARINGOIATRIA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Organi di Senso
<b>Coordinatore</b>	Prof. Alessandro Lambiase
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3758&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3758&amp;l=IT</a>

### CIVILTÀ DELL'ASIA E DELL'AFRICA

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASIA ORIENTALE</li> <li>• SUBCONTINENTE INDIANO E ASIA CENTRALE</li> <li>• STUDI ARABI, IRANICI E ISLAMICI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento "Istituto Italiano di Studi Orientali - ISO"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Federica Casalin
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Altra tipologia

	3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 7 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 1 borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Studi Orientali (ISO) su specifica tematica "<i>Sapienza Bridge Project: Toward New Horizons for Korean Studies</i>"</p> <p><b>Senza borsa:</b> 2 posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3555&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3555&amp;l=IT</a>

**COMUNICAZIONE, RICERCA SOCIALE E MARKETING** (Scuola di Dottorato Mediatrends. Storia, Politica e Società)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE</li> <li>• METODOLOGIE DELLE SCIENZE SOCIALI</li> <li>• MARKETING</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Francesca Comunello
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 8 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa:</b> 2 posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3562&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3562&amp;l=IT</a>

**CYBERSECURITY**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG)
<b>Coordinatore</b>	Prof. Leonardo Querzoni
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 2 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 3 borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da IPS SPA su specifica tematica "<i>Tecniche di reverse engineering e vulnerability discovery su applicazioni in ambito IoT, smart-home e mobile con focus su analisi comportamentale</i>"</li> <li>- 2 borse finanziate da Libera Università Internazionale degli Studi Sociali "Guido Carli" (LUISS)</li> </ul> <p><b>Senza borsa:</b> 1 posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3859&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3859&amp;l=IT</a>

**DATA SCIENCE**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti (DIAG)
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabrizio Silvestri
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>

<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 6</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da IPS SPA su specifica tematica <i>“Graph neural networks for misinformation detection”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Fondazione ISI su specifica tematica <i>“Data science and mathematical modeling for pandemic preparedness”</i></li> <li>- 2 borse finanziate da Engineering Ingegneria Informatica SPA su specifica tematica <i>“Utilizzo dell’AI per l’automation testing e utilizzo dell’ai per la documentazione di applicazioni distribuite complesse e traduzione automatica tra linguaggi di programmazione”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Nuovo Pignone Tecnologie SRL su specifica tematica <i>“Agentic AI for Continual Learning in Chat-Based Troubleshooting with Memorization and Forgetting”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Syllotips SRL su specifica tematica <i>“Retrieval Augmented Generation and Agentic AI”</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 4</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3565&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3565&amp;l=IT</a>

**DIGITAL CARDIOVASCULAR MEDICINE, PATHOLOGY, AND CUTTING-EDGE THERAPEUTICS**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
<b>Coordinatore</b>	Prof. Emanuele Barbato
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 1</b> borsa finanziata da Università degli Studi di Verona</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3971&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3971&amp;l=IT</a>

**DIRITTO PUBBLICO** (Scuola di Dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRITTO AMMINISTRATIVO</li> <li>• LAW AND ECONOMICS</li> <li>• DIRITTO INTERNAZIONALE E DELL’UNIONE EUROPEA</li> <li>• DIRITTO COSTITUZIONALE, DIRITTO PUBBLICO GENERALE E DIRITTO PUBBLICO COMPARATO</li> <li>• DIRITTO E PROCEDURA PENALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Studi Giuridici ed Economici
<b>Coordinatore</b>	Prof. Francesco Bilancia
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presentazione di un progetto di ricerca</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3491&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3491&amp;l=IT</a>



#### DIRITTO PUBBLICO, COMPARATO E INTERNAZIONALE

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'AMBIENTE E DELLA SALUTE PUBBLICA</li> <li>• DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA</li> <li>• ORDINE INTERNAZIONALE E DIRITTI UMANI</li> <li>• DIRITTO COSTITUZIONALE ITALIANO E COMPARATO E ISTITUZIONI POLITICHE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Politiche
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Giulia Caravale
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 9</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 3</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3492&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3492&amp;l=IT</a>

#### DIRITTO ROMANO, TEORIA DEGLI ORDINAMENTI E DIRITTO PRIVATO DEL MERCATO (Scuola di Dottorato in Scienze Giuridiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIRITTO DEI CONTRATTI ED ECONOMIA D'IMPRESA</li> <li>• DIRITTO ROMANO</li> <li>• TEORIA DEGLI ORDINAMENTI GIURIDICI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Diritto ed Economia dell'Impresa
<b>Coordinatore</b>	Prof. Oliviero Diliberto
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3493&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3493&amp;l=IT</a>

#### ECONOMIA AZIENDALE

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Diritto ed Economia dell'Impresa
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Paola Paoloni
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3757&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3757&amp;l=IT</a>

#### ECONOMIA POLITICA

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Economia e Diritto
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Ragusa
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3495&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3495&amp;l=IT</a>

**ENERGIA E AMBIENTE** (Scuola di dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)
<b>Coordinatore</b>	Prof. Gianfranco Caruso
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 7</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da AVIO SPA su specifica tematica <i>"Progetto e validazione del ciclo di Guida, Navigazione e Controllo per operazioni di "in-orbit service" in orbita bassa e per missioni di esplorazione lunare"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Modelli di simulazione delle conseguenze di eventi di tipo incidentale e doloso, tecniche di misura delle matrici ambientali e valutazione dell'esposizione della popolazione e dei relativi rischi"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da NEWCLEO SRL su specifica tematica <i>"Raffreddamento di elementi di combustibile esausti in reattori veloci a piombo liquido"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 3</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3496&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3496&amp;l=IT</a>

**ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE FOR ENERGY AND INDUSTRY**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE)
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Carmen Falvo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da PROMETEO ENGINEERING SRL su specifica tematica <i>"Tecnologie intelligenti e strategie innovative per incrementare la resilienza delle gallerie stradali e ferroviarie"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da LA SIA SPA su specifica tematica <i>"Sviluppo di Sistemi e Metodi per il Monitoraggio Energetico e Strutturale"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3569&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3569&amp;l=IT</a>

**EPATO-GASTROENTEROLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA** (Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Sperimentali e Cliniche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EPATOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA</li> <li>• FISIOPATOLOGIA CHIRURGICA E GASTROENTEROLOGIA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Anatomiche Istologiche Medico Legali e dell'Apparato Locomotore

<b>Coordinatore</b>	Prof. Guido Carpino
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3497&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3497&amp;l=IT</a>

#### EUROPEAN PHD IN SOCIO-ECONOMIC AND STATISTICAL STUDIES

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Economia e Diritto
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Attanasi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3498&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3498&amp;l=IT</a>

#### EXPERIMENTAL MEDICINE (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EXPERIMENTAL MEDICINE</li> <li>• EXPERIMENTAL APPROACHES IN CARDIORESPIRATORY DISEASES</li> <li>• TRANSLATIONAL MEDICINE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Sperimentale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Sorice
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3974&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3974&amp;l=IT</a>

#### FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FARMACOLOGIA</li> <li>• TOSSICOLOGIA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Silvana Gaetani
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione del progetto di ricerca 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Rischio chimico-tossicologico di miscele di contaminanti nell'ambito dei Regolamenti BPR (biocidi) e REACH-CLP"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Alla radice della Sindrome di Rett: il ruolo delle disfunzioni mitocondriali cerebrali nella patogenesi della malattia"</i></li> </ul> <b>Senza borsa: 2</b> posti

<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3500&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3500&amp;l=IT</a>
-----------------	---

**FILOLOGIA E STORIA DEL MONDO ANTICO** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FILOLOGIA GRECA E LATINA</li> <li>• STORIA ANTICA</li> <li>• FILOLOGIE DEL VICINO E MEDIO ORIENTE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze dell'Antichità
<b>Coordinatore</b>	Prof. Pietro Vannicelli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 7</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3501&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3501&amp;l=IT</a>

**FILOSOFIA**

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STORICO</li> <li>• MORALE POLITICO</li> <li>• TEORETICO ESTETICO</li> <li>• LOGICO EPISTEMOLOGICO LINGUISTICO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Filosofia
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Luisa Valente
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 0</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3502&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3502&amp;l=IT</a>

**FISICA** (Scuola di Dottorato "Vito Volterra" in Scienze Astronomiche, Chimiche, Fisiche, Matematiche e della Terra)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Fisica
<b>Coordinatore</b>	Prof. Federico Ricci Tersenghi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Valutazione titoli</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 11</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 21</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3</b> borse finanziate dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)</li> <li>- <b>3</b> borse finanziate dal Museo Storico della Fisica e Centro Studi e Ricerche "Enrico Fermi" (CREF)</li> <li>- <b>3</b> borse finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC-AdV HYPERSPIM su specifiche tematiche: "<i>Studi Teorici e Sperimentali di Ottica Nonlineare Classica e Quantistica</i>"; "<i>Studi Teorici e Sperimentali sui Vetri di Spin Fotonici Classici e Quantistici</i>"; "<i>Solitoni Classici e Quantistici in Sistemi Dissipativi, Teoria ed Esperimenti</i>"</li> <li>- <b>1</b> borsa finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC-GravitySirens su specifica tematica</li> </ul>



	<p><i>“Inferenza cosmologica e di popolazione con onde gravitazionali da binarie compatte coalescenti”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 borse finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC-MORETEM su specifiche tematiche: <i>“Descrizione teorica delle eccitazioni collettive nei solidi e loro caratteristiche spettroscopiche e di trasporto”</i>; <i>“Descrizione teorica delle eccitazioni collettive di carica e trasporto di energia in solidi con e senza simmetria di time-reversal”</i></li> <li>- 1 borsa finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC-DANAE su specifica tematica <i>“Messa in opera di un rivelatore di materia oscura basato su kinetic inductance detectors”</i></li> <li>- 1 borsa finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC (2D-PULSES) su specifica tematica <i>“Approcci basati sull’AI per la spettroscopia e l’imaging risolti in tempo”</i></li> <li>- 1 borsa finanziate dal Dipartimento di Fisica – PROGETTO ERC EPIQUE su specifica tematica <i>“Circuiti fotonici integrati adattivi per computazione quantistica”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi del Dipartimento di Eccellenza) su tematiche di interesse per le linee di ricerca del Dipartimento di Eccellenza in Fisica (sistemi complessi, materia oscura)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su specifica tematica <i>“FIS1 - Meccanica Statistica e Complessità”</i> (CUP: B53C23007620001)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su specifica tematica <i>“FIS2 - Approcci di fisica statistica per lo studio delle transizioni di stato in cellule tumorali”</i> (CUP: B53C24009530001)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su specifica tematica <i>“FIS2 – “Osservazione di stelle binarie compatte tramite le onde gravitazionali”</i> (CUP: B53C25001080001)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su specifica tematica <i>“FIS2 - Oltre il Modello Standard nell’Universo Primordiale”</i> (CUP: B53C25001080001)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su specifica tematica <i>“FIS2 - Test sulla gravità e sulla natura degli oggetti compatti con il telescopio Einstein”</i> (CUP: B53C25001080001)</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 10 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3503&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3503&amp;l=IT</a>

**FISICA E TECNOLOGIA DEGLI ACCELERATORI**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Fisica
<b>Coordinatore</b>	Prof. Gianluca Cavoto
<b>Prove d’esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 2</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 7</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>6</b> borse finanziate dall’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)</li> </ul>

	<p>- 1 borsa finanziata da S.I.T. SORDINA IORT TECHNOLOGES SPA su specifica tematica <i>“Sviluppo, implementazione e validazione sperimentale di un sistema di controllo di un LINAC FLASH medicale”</i></p> <p><b>Senza borsa: 3 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4093&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4093&amp;l=IT</a>

**GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE** (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Isabella Saggio
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2 borse</b>, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) su specifica tematica <i>“A Role of non-coding RNAs in controlling the dynamics of pathogenic aggregate formation in ALS”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>“Basi molecolari delle RASopatie: ruolo della superfamiglia di RAS”</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3506&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3506&amp;l=IT</a>

**INFORMATICA** (Scuola di Dottorato in Scienza e Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Informatica
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Mancini
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 borse finanziate dal Dipartimento di Informatica su specifica tematica <i>“FIS2 sulla tematica: “Tecniche avanzate di machine learning”, titolo: “NEXUS - Interoperable Machine Learning with Universal Representations” (CUP: B53C25001030001)</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 3 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3507&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3507&amp;l=IT</a>

**INFRASTRUTTURE E TRASPORTI** (Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INFRASTRUTTURE, SISTEMI DI TRASPORTO E GEOMATICA</li> <li>• PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI E DEL TERRITORIO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Guido Gentile
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5 borse</b> finanziate da Sapienza



	<p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 1 borsa finanziata da RISK DESIGN ENGINEERING SRL su specifica tematica <i>“Analisi di rischio, modelli di resilienza per gallerie stradali”</i> su specifico curriculum <i>Infrastrutture, sistemi di trasporto e geomatica</i></p> <p><b>Senza borsa:</b> 2 posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3508&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3508&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE** (Scuola di Dottorato in Tecnologie e Sistemi Aeronautici, Elettromagnetici, Elettronici, Spaziali e di Telerilevamento)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCIENZE DELL'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE</li> <li>• TECNOLOGIE PER L'INGEGNERIA AERONAUTICA E SPAZIALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Meccanica e Ingegneria Aerospaziale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Sergio Pirozzoli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 5 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti 2 borse di cui:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dalla Scuola di Ingegneria Aerospaziale Sapienza su specifica tematica <i>“FIS2 - Modellizzazione e sperimentazione della dinamica e del controllo di sistemi avanzati per operazioni di docking sicure tra satelliti con grandi strutture flessibili”</i> (CUP: B53C25001040001)</li> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale su specifica tematica <i>“Progetto e valutazione delle prestazioni di costellazioni per la navigazione satellitare finalizzate all'esplorazione planetaria: analisi della copertura, strategie di dispiegamento, mantenimento orbitale e valutazione delle prestazioni nell'ambito del progetto Space Up”</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa:</b> 2 posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3556&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3556&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA AMBIENTALE E IDRAULICA** (Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INGEGNERIA AMBIENTALE</li> <li>• INGEGNERIA IDRAULICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Paolo Monti
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Valutazione progetto di ricerca</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 3 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa:</b> 1 posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3509&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3509&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA** (Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA PER L'AMBIENTE COSTRUITO E URBANO</li> <li>• STUDI URBANI E TERRITORIALI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Carlo Cellamare
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 2</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3511&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3511&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA ELETTRICA, DEI MATERIALI E DELLE NANOTECNOLOGIE** (Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AUTOMOTIVE</li> <li>• INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELLE MATERIE PRIME</li> <li>• INGEGNERIA ELETTRICA</li> <li>• MICRO/NANOTECNOLOGIE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabrizio Sarasini
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3</b> borse, di cui: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Nanotecnologie e sensori per la salute e sicurezza sul lavoro nell'esposizione a sostanze pericolose"</i> su specifico curriculum <u>Micro/nanotecnologie</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Studio ed utilizzo dei più avanzati sistemi di indagine equipaggiati con sensori multi ed iperspettrali per l'identificazione di sostanze potenzialmente pericolose ed elaborazione dei dati acquisiti"</i> su specifico curriculum <u>Ingegneria dei materiali e delle materie prime</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (CNR-ISMN) su specifica tematica <i>"Materiali polimerici e loro rilascio nell'ambiente, includendo lo sviluppo di metodologie multianalitiche per l'identificazione di microplastiche in matrici reali"</i> su specifico curriculum <u>Ingegneria dei materiali e delle materie prime</u></li> </ul> <b>Senza borsa: 2</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3512&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3512&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA INDUSTRIALE E GESTIONALE** (Scuola di dottorato in Scienze e tecnologie per l'innovazione industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giulio Di Gravio

<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione progetto di ricerca 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 4 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 2 borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>“Tecnologie avanzate e sistemi intelligenti per migliorare l'efficacia dei processi di riciclo o di produzione di nuovi materiali a partire da scarti industriali o di consumo”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>“Studio dei requisiti minimi dell'Interfaccia uomo macchina per stabilire criteri di costruzione, che tengano conto delle malattie neurodegenerative dei lavoratori con particolare attenzione a quelle legate all'invecchiamento della popolazione attiva”</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa:</b> 1 posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3513&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3513&amp;l=IT</a>

**INGEGNERIA INFORMATICA** (Scuola di Dottorato in Scienza e Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti"
<b>Coordinatore</b>	Prof. Roberto Navigli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 6 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa:</b> 2 posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3514&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3514&amp;l=IT</a>

**INNOVATION IN IMMUNO-MEDIATED AND HEMATOLOGICAL DISORDERS** (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• INNOVATION IN IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY</li> <li>• INNOVATION IN HEMATOLOGY</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Molecolare
<b>Coordinatore</b>	Prof. Silvano Sozzani
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza:</b> 8 borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 4 borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Romail Vanessa Verdecchia ODV su specifico curriculum <i>Innovation in hematology</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Pasteur Italia – Fondazione Cenci Bolognetti</li> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Medicina Molecolare su specifica tematica <i>“Messa a punto di metodi biochimici e immunologici per discriminare la componente materna degli anticorpi presenti in soggetti pediatrici immunizzati con vaccini antivirali”</i> su specifico curriculum <i>Innovation in immunology and immunopathology</i></li> </ul>

	<p>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Medicina Molecolare su specifica tematica “<i>Carterizzazione immunologica del microambiente tumorale mediante tecniche di trascrittomica e citofluorimetria multiparametrica</i>” su specifico curriculum <i>Innovation in immunology and immunopathology</i> (finanziata con fondi del Dipartimento di Eccellenza)</p> <p><b>Senza borsa: 3 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3543&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3543&amp;l=IT</a>

**INNOVAZIONE TRASLAZIONALE IN MEDICINA E CHIRURGIA** (Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Sperimentali e Cliniche)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Bruno Annibale
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare su specifica tematica “<i>FIS2 - Stress cellulare nel carcinoma del pancreas</i>” (CUP: B53C24009420001)</li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale per la Promozione della Salute delle Popolazioni Migranti e per il Contrasto delle Malattie della Povertà (INMP) su specifica tematica “<i>Garanzia di accesso alle cure sanitarie soprattutto in soggetti vulnerabili, quali quelli provenienti da contesti di migrazione, povertà, emarginazione, e deprivazione socio-sanitaria</i>”</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4198&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4198&amp;l=IT</a>

**ITALIANISTICA**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Lettere e Culture Moderne
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Sonia Gentili
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Valutazione titoli</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3516&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3516&amp;l=IT</a>

**JOINT INTERNATIONAL DOCTORATE IN SOCIAL REPRESENTATIONS, CULTURE AND COMMUNICATION**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Mauro Sarrica
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Valutazione progetto di ricerca</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza



	<p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dall'Università di Pécs (la gestione amministrativa e contabile della borsa è affidata all'università finanziatrice)</li> <li>- 1 borsa finanziata dall'Università di Iasi (la gestione amministrativa e contabile della borsa è affidata all'università finanziatrice)</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 0</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3857&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3857&amp;l=IT</a>

### LINGUISTICA

*Dottorato in convenzione con l'Università di Roma Tre. La gestione amministrativa è, a trienni alterni, di Sapienza o dell'Università di Roma Tre. Per il 41° ciclo la gestione amministrativa è dell'Università di Roma Tre. Al termine del ciclo verrà rilasciato un titolo congiunto.*

### MANAGEMENT, BANKING AND COMMODITY SCIENCES

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BANKING AND FINANCE</li> <li>• BUSINESS MANAGEMENT</li> <li>• COMMODITY SCIENCES</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Management
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Cristina Simone
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Valutazione progetto di ricerca</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3518&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3518&amp;l=IT</a>

**MATEMATICA** (Scuola di Dottorato "Vito Volterra" in Scienze Astronomiche, Chimiche, Fisiche, Matematiche e della Terra)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Matematica
<b>Coordinatore</b>	Prof. Domenico Fiorenza
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 8</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 5</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 borse finanziate da Dipartimento di Matematica su specifica tematica "FIS2 - Modelli di crescita aleatoria - Understanding Pattern Formation in Nature via Complex Analysis" (CUP: B53C24009510001)</li> <li>- 2 borse finanziate da Dipartimento di Matematica su specifica tematica "FIS2 - Geometria di varietà con ologonomia speciale e spazi analoghi - Beyond Calabi-Yau 3-folds" (CUP: B53C25001070001)</li> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Matematica su specifica tematica "Limiti cinetici per sistemi a molti corpi - La borsa sarà finanziata dal progetto 101125162-KiLiM - titolo: Kinetic limits for many-body systems - Finanziato dalla Commissione Europea Call: ERC-2023-COG CUP B83C23007620006"</li> </ul>

	<b>Senza borsa: 3 posti</b>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3519&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3519&amp;l=IT</a>

**MECCANICA TEORICA E APPLICATA** (Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giovanni Paolo Romano
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 5 borse</b>, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>“Controllo del rumore in ambienti di lavoro con metriche di ‘Sound Quality’ ed audio tridimensionale”</i></li> <li>- 2 borse finanziate da Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale (DIMA) su specifica tematica <i>“Predizione della Nucleazione in flussi multifase”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ingegneria del Mare (CNR – INM) su specifica tematica <i>“Metodologie per lo sviluppo di sistemi di monitoraggio intelligente di strutture elastiche”</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) su specifica tematica <i>“Dinamica di strutture oscillanti sotto l'azione di campi elettromagnetici e in stato di coazione termica nell'esperimento FLASH ai Laboratori Nazionali di Frascati”</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3520&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3520&amp;l=IT</a>

**MEDICINA MOLECOLARE** (Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Sperimentali e Cliniche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA MOLECOLARE</li> <li>• FISIOPATOLOGIA ENDOCRINO-METABOLICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Molecolare
<b>Coordinatore</b>	Prof. Giuseppe Giannini
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione progetto di ricerca 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 10 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3 borse</b>, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali su specifica tematica <i>“FIS 2 - Fisiopatologia e processi diagnostico-terapeutici del diabete mellito e delle sue complicanze croniche, con particolare riferimento alle complicanze periodontali - progetto “Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients” (CUP: B53C24009470001)</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali su specifica tematica</li> </ul>



	<p>“FIS 2 - Studio delle basi molecolari delle alterazioni metaboliche delle complicanze multi-organo del diabete mellito, con particolare riferimento alle complicanze periodontali e sviluppo di conoscenze in tema di intelligenza artificiale a supporto della ricerca biomedica e di diagnostica digitale - progetto “Systematic multidisciplinary approach for remote telemedicine (SMART): A new frontier to promote effective healthcare in type I diabetes and periodontitis patients” (CUP: B53C24009470001)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Medicina Molecolare su specifica tematica “Oncologia molecolare e microambiente tumorale” (finanziata con fondi del Dipartimento di Eccellenza)</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 4 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3521&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3521&amp;l=IT</a>

**MODELLI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA, ELETTROMAGNETISMO E NANOSCIENZE** (Scuola di Dottorato in Tecnologie e Sistemi Aeronautici, Elettromagnetici, Elettronici, Spaziali e di Telerilevamento)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MATEMATICA PER L'INGEGNERIA</li> <li>• ELETTROMAGNETISMO</li> <li>• SCIENZA DEI MATERIALI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria
<b>Coordinatore</b>	Prof. Lorenzo Giacomelli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 7 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 4 borse</b>, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Fisica su specifica tematica “Computazione ottica basata sulla polarizzazione della luce” su specifico curriculum <u>Scienza dei materiali</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Fisica su specifica tematica “Spettroscopie ottiche amplificate da superfici per lo studio delle interazioni tra molecole chirali” su specifico curriculum <u>Scienza dei materiali</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Fisica su specifica tematica “Creazione e spettroscopia ottica avanzata di emettitori di luce quantistica in nanostrutture semiconduttrici - borsa finanziata sul progetto europeo ERC NANOWHYR” su specifico curriculum <u>Scienza dei materiali</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica “Sviluppo di Metodologie Computazionali e Tecniche di Monitoraggio per l'Ottimizzazione della Dose in Trattamenti con Radiazione Ionizzante”</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 3 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3523&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3523&amp;l=IT</a>

**MODELLI PER L'ECONOMIA, IL TERRITORIO E LA FINANZA** (Scuola di Dottorato in Economia)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEOGRAFIA ECONOMICA E STATISTICA TERRITORIALE</li> <li>• MODELLI E METODI MATEMATICI E STATISTICI PER</li> </ul>
------------------	---



	L'ECONOMIA E LA FINANZA
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Economia e Diritto
<b>Coordinatore</b>	Prof. Filippo Celata
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 6 borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa:</b> 0 posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4045&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4045&amp;l=IT</a>

**MOLECULAR DESIGN AND CHARACTERIZATION FOR THE PROMOTION OF HEALTH AND WELL-BEING: FROM DRUG TO FOOD**

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Giovanna Poce
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 3 borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa:</b> 1 posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3572&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3572&amp;l=IT</a>

**MORFOGENESI E INGEGNERIA TISSUTALE** (Scuola di dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCIENZE MORFOGENETICHE E CITOLOGICHE</li> <li>• SCIENZE E TECNOLOGIE CELLULARI</li> <li>• BIOFISICA CELLULARE E TISSUTALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore
<b>Coordinatore</b>	Prof. Antonio Filippini
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 7 borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> - 2 borse finanziate da Dipartimento di Medicina Molecolare su specifica tematica "FIS 2 - Caratterizzazione neuro-fisiologica del comportamento umano alla guida nell'ambito del progetto dal titolo: "Psychophysiological modelling of user's perception and experience in car simulators for their effective deployment in driving education and road safety programmes" SIMU2DRIVE" su specifico curriculum <u>Biofisica cellulare e tissutale</u> (CUP: B53C24009580001)  <b>Senza borsa:</b> 3 posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3525&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3525&amp;l=IT</a>

**MUSICA E SPETTACOLO** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STORIA E ANALISI DELLE CULTURE MUSICALI</li> <li>• STUDI DI TEATRO, ARTI PERFORMATIVE, CINEMA E TECNOLOGIE PER LO SPETTACOLO DIGITALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Storia, Antropologia, Religioni, Arte, Spettacolo

<b>Coordinatore</b>	Prof. Vito Di Bernardi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 4 borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa:</b> 1 posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3526&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3526&amp;l=IT</a>

#### NETWORK ONCOLOGY AND PRECISION MEDICINE

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Sperimentale
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Elisabetta Ferretti
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione del progetto di ricerca 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 4 borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> - 1 borsa finanziata da Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche su specifica tematica " <i>Precision medicine in tumors</i> "  <b>Senza borsa:</b> 1 posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3663&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3663&amp;l=IT</a>

#### NEUROSCIENZE CLINICO-SPERIMENTALI E PSICHIATRIA (Scuola di Dottorato in Neuroscienze)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISTURBI NEUROLOGICI, NEUROEVOLUTIVI E PSICHIATRICI IN ETA' EVOLUTIVA</li> <li>• NEUROFISIOLOGIA</li> <li>• NEUROLOGIA SPERIMENTALE</li> <li>• NEURORIABILITAZIONE</li> <li>• NEUROSCIENZE SENSORI-MOTORIE</li> <li>• PATOLOGIA DEL SISTEMA Uditivo</li> <li>• PSICHIATRIA: INTERVENTI PRECOCI NELLE PSICOSI E NEI DISTURBI DELL'UMORE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Neuroscienze Umane
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Cristina Limatola
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse Borse PNRR</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 8 borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 4 posti, di cui: - 1 borsa finanziata da Fondazione Roma Sapienza su specifica tematica " <i>Disfunzioni Oculomotorie in Neurologia: Valutazione, Trattamento e Innovazione Riabilitativa</i> " su specifico curriculum <i>Neuroscienze sensori-motorie</i> - 2 borse finanziate da Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer" su specifica tematica " <i>FIS- The mission of a Killer: to unravel the unexpected role of Natural Killer cells in tuning brain functions (NKINBRAIN)</i> " su specifico curriculum <i>Neurofisiologia</i> (CUP B53C24009450001) - 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica " <i>Encefalopatie epilettiche in età pediatrica:</i> "



	<p><i>meccanismi patogenetici, relazione genotipo/ fenotipo e ricerca di nuove terapie</i></p> <p><b>Senza borsa: 4 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3527&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3527&amp;l=IT</a>

**NEUROSCIENZE DEL COMPORTAMENTO** (Scuola di Dottorato in Neuroscienze)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PSICOBIOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA</li> <li>• NEUROFISIOLOGIA DEL COMPORTAMENTO</li> <li>• NEUROSCIENZE COGNITIVE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Cecilia Guariglia
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> <li>3. Valutazione titoli</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 7 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Studio degli effetti neuroprotettivi di molecole che modulano la bioenergetica mitocondriale in un modello murino di malattia di Niemann Pick di tipo C"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3528&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3528&amp;l=IT</a>

**PAESAGGIO E AMBIENTE** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Architettura)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Architettura e Progetto
<b>Coordinatore</b>	Prof. Fabio Di Carlo
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b> <b>Borse PNRR</b>	<p><b>Borse Sapienza: 3 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1 posto</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3530&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3530&amp;l=IT</a>

**PIANIFICAZIONE, DESIGN E TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA** (Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANA E DEL PAESAGGIO</li> <li>• PROGETTAZIONE TECNOLOGICA AMBIENTALE</li> <li>• DESIGN DEL PRODOTTO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Laura Ricci
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> <li>3. Valutazione titoli</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b> <b>Borse PNRR</b>	<p><b>Borse Sapienza: 9 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 3 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3531&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3531&amp;l=IT</a>

### PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Simmaco
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3563&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3563&amp;l=IT</a>

### PROCESSI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE (Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie per l'Innovazione Industriale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Chimica, Materiali, Ambiente
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luca Di Palma
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3510&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3510&amp;l=IT</a>

### PSICOLOGIA DINAMICA E CLINICA (Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia Dinamica, Clinica e Salute
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Federica Galli
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Valutazione titoli 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 2</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3532&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3532&amp;l=IT</a>

### PSICOLOGIA E NEUROSCIENZE SOCIALI (Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COGNITIVE, SOCIAL AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE</li> <li>• PERSONALITY AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Coordinatore</b>	Prof. Antonio Zuffianò
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 3</b> borse, di cui: - 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Analisi dei principali fattori di rischio psicosociale nel mondo del lavoro in evoluzione; approfondimento degli impatti sulla salute dei lavoratori e sul benessere organizzativo, e ricognizione degli interventi di gestione del rischio maggiormente efficace"</i> su specifico curriculum <i>Personality and organizational psychology</i>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Psicologia su specifica tematica <i>"FIS2 - Ruolo dell'interazione tra organi interni e cervello nelle interazioni motorie interpersonali"</i>, titolo del progetto <i>"InterAct: Probing the contribution of INTERNAL bodily signals to the performance monitoring of others' ACTIONS"</i> su specifico curriculum <u>Cognitive, social and affective neuroscience</u> (CUP: B53C24009640001)</li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Genetica, ambiente e lavoro: uno studio gemellare su regolazione emotiva e salute mentale"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3533&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3533&amp;l=IT</a>

**PSICOLOGIA E SCIENZA COGNITIVA** (Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Maria Casagrande
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3534&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3534&amp;l=IT</a>

**PSICOLOGIA SOCIALE, DELLO SVILUPPO E DELLA RICERCA EDUCATIVA** (Scuola di Dottorato in Scienze Psicologiche)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELLA RICERCA EDUCATIVA</li> <li>• PSICOLOGIA SOCIALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione
<b>Coordinatore</b>	Prof. Guido Benvenuto
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> - 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Sviluppo e validazione di modelli teorici dell'interazione uomo-ambiente per la progettazione di luoghi di lavoro sicuri"</i> su specifico curriculum <u>Psicologia sociale</u>  <b>Senza borsa: 2</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3535&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3535&amp;l=IT</a>

**PSICOPATOLOGIA E FUNZIONAMENTO MENTALE: METODI DI RICERCA IN AMBITO FORENSE**

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PSICOLOGIA GIURIDICA</li> <li>• PSICOPATOLOGIA FORENSE</li> <li>• NEUROSCIENZE FORENSI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Neuroscienze Umane

<b>Coordinatore</b>	Prof. Paolo Roma
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 3 borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa:</b> 1 posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3858&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3858&amp;l=IT</a>

**SCIENZE CHIMICHE** (Scuola di Dottorato "Vito Volterra" in Scienze Astronomiche, Chimiche, Fisiche, Matematiche e della Terra)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Chimica
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Paola D'Angelo
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 10 borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 3 borse, di cui: - 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Esposizione a composti tossici aggiunti ai materiali tessili che causano effetti dannosi alla salute umana per contatto dermico o inalazione"</i> - 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Esposizione a microplastiche, sostanze chimiche associate e inquinanti ambientali in luoghi di lavoro complessi"</i> - 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Sviluppo di nuove strategie analitiche basate su approcci multiparametrici per il controllo di qualità Post-Marketing di farmaci emoderivati"</i>  <b>Senza borsa:</b> 2 posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3536&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3536&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DEL TESTO DAL MEDIOEVO ALLA MODERNITA': FILOGIE MEDIOEVALI, PALEOGRAFIA, STUDI ROMANZI** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Studi Europei, Americani e Interculturali
<b>Coordinatore</b>	Prof. Paolo Canettieri
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova scritta 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza:</b> 6 borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa:</b> 2 posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3566&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3566&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DELLA TERRA** (Scuola di dottorato "Vito Volterra" in Scienze Astronomiche, Chimiche, Fisiche, Matematiche e della Terra)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GEOSCIENZE</li> <li>• AMBIENTE E BENI CULTURALI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze della Terra

<b>Coordinatore</b>	Prof. Luigi Dallai
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Valutazione progetto di ricerca 3. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 9</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Senza borsa: 2</b> posti
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3538&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3538&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DELLA VITA** (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOLOGIA E GENETICA DEI PROCARIOTI E DEI VIRUS; INTERAZIONE OSPITE-PATOGENO COMPRENDENTE LA RISPOSTA IMMUNITARIA E MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIMICROBICI</li> <li>• BIOINFORMATICA E OMICHE, STRUTTURA E FUNZIONE DELLE MACROMOLECOLE, SCOPERTA DI NUOVI FARMACI</li> <li>• BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE E GENETICA DELLE CELLULE EUCARIOTICHE; BIOLOGIA DELLO SVILUPPO; FISILOGIA CELLULARE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Francesca Cutruzzolà
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui: - 1 borsa finanziata da Neomatrix SRL su specifica tematica " <i>Sviluppo e studio di nuovi protocolli vaccinali antitumorali</i> " su specifico curriculum <i>Biologia e genetica dei procarioti e dei virus; interazione ospite-patogeno comprendente la risposta immunitaria e meccanismi di resistenza agli antimicrobici</i> - 1 borsa finanziata da Istituto Pasteur Italia – Fondazione Cenci Bolognetti  <b>Senza borsa: 1</b> posto
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3539&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3539&amp;l=IT</a>

**SCIENZE DOCUMENTARIE, GEOGRAFICHE, LINGUISTICHE E LETTERARIE** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINGUISTICA E CULTURA RUSSA</li> <li>• SCIENZE DEL LIBRO E DEL DOCUMENTO</li> <li>• TEORIA DEI LINGUAGGI ED EDUCAZIONE LINGUISTICA</li> <li>• STUDI GEOGRAFICI</li> <li>• STUDI DI GENERE: LETTERATURE E RAPPRESENTAZIONI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Lettere e Culture Moderne
<b>Coordinatore</b>	Prof. Riccardo Morri
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b>



	<p>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Lettere e Culture Moderne su specifica tematica <i>“Reconstruction of Hernando Colón’s library, with a focus on the legal section and on the use of legal sources in his circle - COLIBRI Project - ERC Starting Grant 2024, n° 101165261”</i> su specifico curriculum <u>Scienze del libro e del documento</u></p> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4065&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4065&amp;l=IT</a>

#### SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOTECNOLOGIE IN ENDOCRINOLOGIA E RIPRODUZIONE UMANA</li> <li>• SCIENZE ENDOCRINOLOGICHE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Sperimentale
<b>Coordinatore</b>	Prof. Andrea Isidori
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <p>- 2 borse finanziate da Dipartimento di Medicina Sperimentale su specifica tematica <i>“FIS2 - Reshaping The Landscape of the 11 beta HSD System In Androgen Metabolism Kinetics, procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale”</i> (CUP: B53C25001010001)</p> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3541&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3541&amp;l=IT</a>

#### SCIENZE FARMACEUTICHE (Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco
<b>Coordinatore</b>	Prof. Franco Mazzei
<b>Prove d’esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <p>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>“Criteri per l’applicazione di nuove metodologie di approccio nel processo normativo verso una valutazione del rischio per la salute umana di prossima generazione”</i></p> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3542&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3542&amp;l=IT</a>

#### SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE SOCIALI ED ECONOMICHE (Scuola di Dottorato in Economia, limitatamente ai curriculum FINANCE AND INSTITUTIONS, ECONOMICS AND DEVELOPMENT, PUBLIC POLICY ANALYSIS AND EVALUATION)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FINANCE AND INSTITUTIONS</li> <li>• ECONOMICS AND DEVELOPMENT</li> <li>• SOCIOLOGY AND APPLIED SOCIAL RESEARCH</li> </ul>
------------------	--



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STATISTICS AND SOCIAL DATA SCIENCE</li> <li>• PUBLIC POLICY ANALYSIS AND EVALUATION</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Sociali ed Economiche
<b>Coordinatore</b>	Prof. Roy Cerqueti
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 11</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 2</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Fondazione Ugo Bordoni su specifica tematica <i>"L'adozione dell'Intelligenza Artificiale, effetti economici e politiche pubbliche: un'analisi teorica ed empirica"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ricerca sullo Sviluppo Economico Sostenibile (CNR – IRCRES) su specifica tematica <i>"La valutazione dell'impatto delle infrastrutture di ricerca nelle scienze sociali"</i> su specifico curriculum <u>Public policy analysis and evaluation</u></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 4</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3759&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3759&amp;l=IT</a>

#### SCUOLA DI SCIENZE STATISTICHE

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DEMOGRAFIA</li> <li>• SCIENZE ATTUARIALI</li> <li>• STATISTICA METODOLOGICA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Statistiche
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Donatella Vicari
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 4</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro (INAIL) su specifica tematica <i>"Transizione digitale in ambito lavorativo e suo impatto sulla SSL. Sviluppo e progettazione di indagini"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Metodi statistici per la realizzazione di un sistema di allerta precoce in Italia per sindromi respiratorie basato sul flusso degli accessi in pronto soccorso"</i> su specifico curriculum <u>Statistica Metodologica</u></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Approfondimenti analitici delle differenze di sesso e genere nell'esposizione a contaminanti ambientali e conseguenze di salute della popolazione della Regione Basilicata"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore di Sanità (ISS) su specifica tematica <i>"Registro Italiano delle Protesi Impiantabili (RIPI): epidemiologia e analisi dell'utilizzo dei dispositivi protesici impiantabili in Italia. Utilizzo di modelli epidemiologici e statistici per l'analisi di dati sanitari di popolazione e di dati di registro"</i> su specifico curriculum <u>Demografia</u></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3544&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3544&amp;l=IT</a>



### SERVICE DESIGN FOR PUBLIC SECTOR

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura
<b>Coordinatore</b>	Prof. Lorenzo Imbesi
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 2</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 4</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Politecnico di Milano su specifica tematica <i>"Progettazione sistemica per promuovere l'innovazione nei servizi del settore pubblico"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (ISIA) di Firenze su specifica tematica <i>"Service Design per i Nuovi Processi di Innovazione del Settore Pubblico"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Istituto Superiore per le Industrie Artistiche (ISIA) di Roma su specifica tematica <i>"Design innovativo per l'inclusione e la partecipazione attiva"</i></li> <li>- 1 borsa finanziata da Centro Interdipartimentale Sapienza Design Research su specifica tematica <i>"User experience design and enabling technologies for the public sector"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3972&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3972&amp;l=IT</a>

### SPERIMENTAZIONE PRE-CLINICA E APPLICAZIONI INNOVATIVE DIAGNOSTICHE-TERAPEUTICHE NELLE SCIENZE BIOMEDICHE E CHIRURGICHE

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
<b>Coordinatore</b>	Prof. Agostino Tafuri
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 2</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3863&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3863&amp;l=IT</a>

### STORIA DELL'ARTE (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Storia, Antropologia, Religioni, Arte, Spettacolo
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Raffaella Morselli
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 7</b> borse finanziate da Sapienza



	<p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Storia, Antropologia, Religioni, Arte e Spettacolo (su fondi del Dipartimento di Eccellenza) su specifica tematica <i>Arte e Vulnerabilità</i></p> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3545&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3545&amp;l=IT</a>

#### STORIA E CULTURE DELL'EUROPA

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Storia, Antropologia, Religioni, Arte, Spettacolo
<b>Coordinatore</b>	Prof. Michaela Valente
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3861&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3861&amp;l=IT</a>

#### STORIA, ANTROPOLOGIA, RELIGIONI

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DISCIPLINE DEMO-ETNOANTROPOLOGICHE</li> <li>• STORIA CONTEMPORANEA</li> <li>• STORIA DELLE RELIGIONI</li> <li>• STORIA MEDIOEVALE</li> <li>• STORIA MODERNA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Storia, Antropologia, Religioni, Arte, Spettacolo
<b>Coordinatore</b>	Prof. Sergio Botta
<b>Prove d'esame</b>	1. Valutazione titoli 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 7</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 2</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3547&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3547&amp;l=IT</a>

#### STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STORIA DELL'ARCHITETTURA</li> <li>• DISEGNO</li> <li>• RESTAURO</li> <li>• HISTORY, REPRESENTATION AND RESTORATION OF ARCHITECTURE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura
<b>Coordinatore</b>	Prof. Maurizio Caperna
<b>Prove d'esame</b>	1. Prova scritta 2. Prova orale
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 9</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b> 2 borse finanziate dal Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (su fondi del Dipartimento di Eccellenza) su specifico curriculum <i>History, representation and restoration of architecture</i></p> <p><b>Senza borsa: 3</b> posti</p>



<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3548&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3548&amp;l=IT</a>
-----------------	---

**STRUCTURAL AND GEOTECHNICAL ENGINEERING** (Scuola di Dottorato in Ingegneria Civile e Architettura)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STRUCTURES</li> <li>• GEOTECHNICS</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Patrizia Trovalusci
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata da Thales Alenia Space Italia SPA su specifica tematica <i>“Modellazione dinamica non lineare di antenne satellitari 2D di grande apertura”</i> su specifico curriculum <i>Structures</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4199&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=4199&amp;l=IT</a>

**STUDI GERMANICI E SLAVI** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STUDI GERMANICI</li> <li>• STUDI SLAVI</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Studi Europei, Americani e Interculturali
<b>Coordinatore</b>	Prof. Cristiano Diddi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Valutazione progetto di ricerca</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 5</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><i>L'Università di Praga, con bando separato, finanzia 2 ulteriori borse.</i></p> <p><b>Senza borsa: 1</b> posto</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3567&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3567&amp;l=IT</a>

**STUDI IN LETTERATURE, LINGUA E TRADUZIONE INGLESE** (Scuola di Dottorato in Scienze dell'Interpretazione e della Produzione Culturale)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LINGUISTICO TRADUTTIVO</li> <li>• LETTERARIO - LETTERATURA E CULTURA ANGLO-AMERICAN</li> <li>• LETTERARIO - LETTERATURA E CULTURA INGLESE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Studi Europei, Americani e Interculturali
<b>Coordinatore</b>	Prof.ssa Donatella Montini
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli e progetto di ricerca</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<b>Borse Sapienza: 3</b> borse finanziate da Sapienza



	<i>L'Università di Katowice, con bando separato, finanzia 2 ulteriori borse.</i>
	<b>Senza borsa: 1 posto</b>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3564&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3564&amp;l=IT</a>

**STUDI POLITICI** (Scuola di Dottorato Mediatrends. Storia, Politica, Società)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• STORIA DELLE DOTTRINE E DELLE ISTITUZIONI POLITICHE</li> <li>• TEORIA DEI PROCESSI SOCIO-CULTURALI, POLITICI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Politiche
<b>Coordinatore</b>	Prof. Luca Micheletta
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 6 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 borsa finanziata dal Dipartimento di Scienze Politiche su specifica tematica <i>"Il concetto di "crocevia" geopolitico: dinamiche di interazione tra sistemi portuali e infrastrutture terrestri"</i></li> </ul> <p><b>Senza borsa: 2 posti</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3549&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3549&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA**

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA</li> <li>• PATOLOGIA DEGLI ORGANI DEL COLLO E BIOCAMPATIBILITÀ</li> <li>• CHIRURGIA</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Chirurgia
<b>Coordinatore</b>	Prof. Andrea Mingoli
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Valutazione titoli</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1 posto</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3550&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3550&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE BIOMEDICHE INNOVATIVE IN MEDICINA CLINICA** (Scuola di Dottorato in Scienze Mediche, Sperimentali e Cliniche)

<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
<b>Coordinatore</b>	Prof. Marcello Arca
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova scritta</li> <li>3. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 4 borse</b> finanziate da Sapienza</p> <p><b>Senza borsa: 1 posto</b></p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3551&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3551&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLE COMUNICAZIONI – ICT** (Scuola di Dottorato in Scienza e Tecnologia dell'Informazione e delle Comunicazioni)

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELETTRROMAGNETISMO APPLICATO</li> <li>• INGEGNERIA ELETTRONICA</li> <li>• INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE</li> <li>• RADAR E TELERILEVAMENTO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni
<b>Coordinatore</b>	Prof. Andrea Baiocchi
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valutazione titoli</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 9</b> borse finanziate da Sapienza  <b>Borse Enti terzi o Dipartimenti: 5</b> borse, di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>3</b> borse finanziate da Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e delle Telecomunicazioni su specifica tematica <i>"FIS 2 - "Multimode nonlinear fibers for biomedical imaging and treatment (MULTIMODE) - studio della trasmissione di impulsi elettromagnetici in fibre ottiche multimodali e della generazione di plasma, per applicazioni alla diagnostica medica tramite tecniche di imaging non lineare e di intelligenza artificiale, e al trattamento non invasivo del cancro"</i> su specifico curriculum <u>Ingegneria dell'Informazione e della comunicazione</u> (CUP: B53C24009600001)</li> <li>- <b>1</b> borsa finanziata da Fondazione Ugo Bordoni su specifica tematica <i>"Gestione e orchestrazione di ambienti multi cloud, cloud ibridi, nodi edge"</i></li> <li>- <b>1</b> borsa finanziata da Scuola di Ingegneria Aerospaziale su specifica tematica <i>"FIS2 - Sviluppo di tecniche innovative basate su Machine Learning per la modellazione ed il controllo di operazioni di docking sicure in orbita tra satelliti"</i> (CUP: B53C25001040001)</li> </ul> <p><b>Senza borsa: 4</b> posti</p>
<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3552&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3552&amp;l=IT</a>

**TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLE MALATTIE DELLO SCHELETRO, DELLA CUTE E DEL DISTRETTO ORO-CRANIO-FACCIALE**

<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DERMATOLOGIA, ANATOMIA E CHIRURGIA PLASTICA</li> <li>• MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE</li> <li>• NEUROSCIENZE E CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE</li> <li>• MALATTIE DELL'OSSO</li> </ul>
<b>Sede amministrativa</b>	Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
<b>Coordinatore</b>	Prof. Diego Ribuffo
<b>Prove d'esame</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prova scritta</li> <li>2. Prova orale</li> </ol>
<b>Posti e Borse</b>	<p><b>Borse Sapienza: 11</b> borse finanziate da Sapienza</p> <p><b>Borse Enti terzi o Dipartimenti:</b>  <b>1</b> borsa finanziata dalla Fondazione Luigi Maria Monti su specifica tematica: <i>Malattie dermatologiche</i> su specifico curriculum <u>Dermatologia, anatomia e chirurgia plastica</u></p> <p><b>Senza borsa: 4</b> posti</p>

<b>Sito web</b>	<a href="https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3557&amp;l=IT">https://phd.uniroma1.it/web/concorso41.aspx?i=3557&amp;l=IT</a>
-----------------	---

**ALLEGATO B**  
**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA**  
**ANNO ACCADEMICO 2025/2026 – 41° CICLO**

**INFORMATIVA ALL'INTERESSATO**

Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE n. 679/2016 del 27.04.2016  
“Regolamento generale sulla protezione dei dati” (di seguito “Regolamento”) e del  
D.Lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, come  
modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, recante disposizioni per l'adeguamento  
dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo.

Titolare del trattamento:	Università degli studi di Roma “La Sapienza” nella persona del legale rappresentante <i>pro tempore</i> domiciliato per la carica in Piazzale Aldo Moro n. 5, cap. 00185 - Roma  Dati di contatto: E-mail: <a href="mailto:rettricesapienza@uniroma1.it">rettricesapienza@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:protocollosapienza@cert.uniroma1.it">protocollosapienza@cert.uniroma1.it</a>
Responsabile della protezione dei dati:	Dati di contatto: E -mail: <a href="mailto:responsabileprotezionedati@uniroma1.it">responsabileprotezionedati@uniroma1.it</a> PEC: <a href="mailto:rpd@cert.uniroma1.it">rpd@cert.uniroma1.it</a>
Dirigente/Rappresentante di Struttura:	Dott.ssa Giulietta Capacchione – Direttrice dell'Area Servizi per la Didattica e Diritto allo Studio
Base giuridica del trattamento	Ai sensi dell'art. 6, par.1 lett. c) ed e), nell'art. 9, par. 2, lett. b) del Regolamento, e negli artt. 2 – sexies, comma 2 lettera d) e 2 octies, comma 3, lett. a) del D.lgs 30 giugno 2003, n. 196
Finalità e descrizione del trattamento:	Il dato è trattato da Sapienza Università di Roma, nel rispetto del quadro normativo vigente, del bando di concorso e del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di ricerca, al fine di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- gestione della procedura selettiva;</li> <li>- gestione delle graduatorie;</li> <li>- accertamento della sussistenza dei requisiti richiesti per la partecipazione alla procedura concorsuale e dell'assenza di cause ostative alla partecipazione;</li> <li>- accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese;</li> <li>- accertamento della disabilità dell'interessato, cronica o temporanea, per l'eventuale ricorso ad agevolazioni durante le prove concorsuali, previste dalla normativa vigente (il conferimento dei dati per tale finalità è facoltativo con conseguente impossibilità di garantire le suddette agevolazioni);</li> </ul>



	<p>I dati verranno utilizzati esclusivamente per le finalità istituzionali previste, nell'ambito del disposto di leggi, regolamenti o norme contrattuali.</p>
<p>Natura dei dati personali strettamente necessari per perseguire la finalità descritta</p>	<p><b>Personali comuni:</b> dati anagrafici, di residenza, recapiti telefonici, indirizzi e-mail, documento di identità.</p> <p><b>Categorie particolari di dati personali:</b> dati medici e titoli di studio.</p> <p>Il conferimento dei dati personali è obbligatorio anche ai fini dell'accertamento del possesso dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura. I dati saranno trattati nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità di cui all'art. 5, paragrafo 1, del GDPR. Il trattamento dei dati personali è curato da unità di personale specificamente designate e incaricate dall'Ateneo. I dati verranno trattati e conservati dagli uffici competenti in formato elettronico su server ubicati all'interno dell'Università e, se necessario, in formato cartaceo, mediante l'utilizzo di strumenti atti a garantire la sicurezza e la riservatezza dell'interessato. I dati verranno trattati dalle persone autorizzate e preposte alla procedura di concorso.</p>
<p>Informativa, consenso e conseguenze di un eventuale rifiuto</p>	<p>Il consenso al trattamento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento delle attività sopra descritte. La S.V. può rifiutarsi di fornire alcuni o tutti i dati che saranno richiesti. L'eventuale rifiuto potrebbe determinare l'impossibilità di portare a termine gli obblighi di legge.</p> <p>Il conferimento dei dati è obbligatorio.</p> <p>L'eventuale rifiuto di conferimento di dati comporta l'impossibilità per il Titolare, per il Responsabile e per gli incaricati di effettuare le operazioni di trattamento dati e, quindi, l'impossibilità di dare corso all'iscrizione al concorso e alla gestione delle attività procedurali correlate.</p>



Archiviazione e conservazione	<p>I dati verranno conservati (in formato cartaceo e informatizzato) per tutto il tempo necessario per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati (“principio di limitazione della conservazione”, art. 5, paragrafo 1 lett. e) in conformità della normativa nazionale ed europea (Regolamento (UE) Generale sulla protezione dei dati).</p> <p>La gestione e la conservazione dei dati personali raccolti per le finalità indicate nella presente informativa avviene su <i>server</i> ubicati all’interno dell’Università e/o su <i>server</i> esterni di fornitori di alcuni servizi necessari alla gestione tecnico - amministrativa che, ai soli fini della prestazione richiesta, potrebbero venire a conoscenza dei dati personali degli interessati e che vengono debitamente nominati come <b>Responsabili del trattamento</b> a norma dell’art. 28 del GDPR. In particolare, è stata nominata Responsabile del trattamento: Università degli studi di Roma “La Sapienza”.</p>
Note sui diritti dell’interessato	<p>Si informa che l’interessato potrà chiedere al Titolare del trattamento, ricorrendone le condizioni, l’accesso ai dati personali ai sensi dell’art. 15 del Regolamento, la rettifica degli stessi ai sensi dell’art. 16 del Regolamento, la cancellazione degli stessi ai sensi dell’art. 17 del Regolamento (ove quest’ultima non contrasti con la normativa vigente sulla conservazione dei dati stessi e con la necessità di tutelare, in caso di contenzioso giudiziario, l’Università ed i professionisti che li hanno trattati) o la limitazione del trattamento ai sensi dell’art. 18 del Regolamento, ovvero potrà opporsi al loro trattamento ai sensi dell’art. 21 del Regolamento, oltre a poter esercitare il diritto alla portabilità dei dati ai sensi dell’art. 20 del Regolamento.</p>
Modalità di esercizio dei diritti e reclamo all’Autorità Garante per la	<p>Fermo restando quanto sopra specificato, l’interessato può far valere i suoi diritti ai sensi degli articoli 15-22 del GDPR utilizzando i dati di contatto indicati a pag. 1 della presente informativa. Per ulteriori informazioni, può consultare il <b>Vademecum per l’esercizio dei diritti</b> pubblicato sulla pagina web <a href="https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-privacy">https://www.uniroma1.it/it/pagina/settore-privacy</a> nell’apposita sezione “Esercizio dei diritti in materia di protezione dei dati personali”.</p> <p>In caso di violazione delle disposizioni del Regolamento, Lei ha altresì il diritto di proporre <b>reclamo</b> all’Autorità di controllo ai sensi dell’art. 77 del Regolamento. In Italia tale funzione è esercitata dal Garante per la Protezione dei dati personali (<a href="https://www.garanteprivacy.it">https://www.garanteprivacy.it</a>).</p>
Categorie di interessati	<p>La presente informativa è destinata ai candidati al bando di concorso per l’ammissione ai Corsi di Dottorato di ricerca, anno accademico 2025/2026 – 41° ciclo.</p>



	La presentazione della domanda di partecipazione alla procedura concorsuale comporta il trattamento dei dati personali ai fini della gestione della procedura medesima.
Categorie di destinatari	<p>I dati potranno essere comunicati a terzi, in conformità alla normativa nazionale ed europea vigente.</p> <p>In particolare presso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Coordinatori di Dottorato esterni a Università degli studi di Roma "La Sapienza";</li><li>- Società appaltatrici che gestiscono procedure informatiche;</li><li>- Membri delle commissioni giudicatrici;</li><li>- MUR;</li><li>- Consorzio CINECA;</li><li>- Amministrazioni certificanti, in sede di controllo delle dichiarazioni sostitutive rese ai fini del DPR n. 445/2000;</li><li>- Autorità giudiziaria.</li></ul>
Comunicazione e trasferimento all'estero	I dati vengono comunicati all'estero, ovverosia agli Enti accademici e/o finanziatori coinvolti nella procedura di selezione.