



Bando di concorso pubblico per l'ammissione ai corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Milano a.a. 2025/2026

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - A.A. 2025/2026	3
Art. 1 - Attivazione dei corsi di dottorato di ricerca.....	5
Art. 2 - Requisiti di ammissione.....	5
Art. 3 - Domanda di ammissione	6
Art. 4 - Candidati con disabilità.....	7
Art. 5 - Candidati con DSA	7
Art. 6 - Prova di ammissione	7
Art. 7 - Ammissione ai corsi	9
Art. 8 - Immatricolazione	9
Art. 9 - Immatricolazione dei candidati internazionali	10
Art. 10 - Borse di studio.....	11
Art. 11 - Dipendenti pubblici	12
Art. 12 - Obblighi dei dottorandi.....	12
Art. 13 - Conseguimento del titolo	12
Art. 14- Trattamento dei dati personali	13
Art. 15 - Norme di riferimento	13
Art. 16 - Responsabile del procedimento e contatti	13
Corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare	14
Corso di dottorato in Medicina traslazionale.....	18
Corso di dottorato in Multiscale Integrative Biology (MIB)	20
Corso di dottorato in Ricerca clinica	23
Corso di dottorato in Scienze del patrimonio letterario, artistico e ambientale	25
Corso di dottorato in Scienze della nutrizione.....	28
Corso di dottorato in Scienze farmaceutiche	30
Corso di dottorato in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche.....	33
Corso di dottorato in Scienze veterinarie e dell'allevamento	37
Corso di dottorato in Studi sulla criminalità organizzata.....	39
Allegato A	41
Modello 1	42
Modello 2	43



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Modello 2 (Eng)	45
Modello 3	46



Dir. DF/FTLI

BANDO DI CONCORSO PUBBLICO PER L'AMMISSIONE AI CORSI DI DOTTORATO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - A.A. 2025/2026

LA RETTRICE

- Visto il decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 "modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
- visto l'articolo 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, come modificato dall'art. 19, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- vista la legge regionale 13 dicembre 2004, n. 33 "norme sugli interventi regionali per il diritto allo studio universitario", che prevede l'erogazione di servizi a favore degli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca;
- visto il decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 "regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati";
- vista la legge 12 aprile 2022, n. 33, "Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore", e in particolare l'articolo 4, comma 1;
- visto il decreto ministeriale 29 luglio 2022 n. 930 recante all'art.1 "a decorrere dall'anno accademico 2022/2023 le Università disciplinano nei propri regolamenti didattici di Ateneo disposizioni generali per facilitare la contemporanea iscrizione degli studenti";
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano, emanato con decreto rettorale 15 marzo 2012 e successive modificazioni;
- visto il Regolamento d'Ateneo in materia di dottorato di ricerca, emanato con decreto rettorale 5 giugno 2015 e successive modificazioni;
- visti i decreti ministeriali 28 novembre 2018 n. 808, 15 ottobre 2019 n. 917 e 23 luglio 2021 n. 970 con i quali il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) ha concesso ai sensi del DM 45/2013 l'accreditamento quinquennale dei corsi di dottorato di ricerca presentati dall'Università degli Studi di Milano, fatto salvo il mantenimento dei prescritti requisiti;
- visti i DD 22 dicembre 2022 n.1288, 30 agosto 2023 n. 1171 e 9 agosto 2024 n. 1257 che hanno confermato l'accreditamento dei corsi di dottorato ai sensi del DM 226/2021;
- Considerato che è intendimento dell'Ateneo attivare per l'anno accademico 2025/2026 un nuovo ciclo dei corsi di dottorato;
- vista la nota del Ministero dell'Università e della Ricerca 29 aprile 2025 n. 8936;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

- viste le deliberazioni adottate dal Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 15 aprile e 29 aprile 2025 concernenti l'attivazione del XLI ciclo di dottorato;
- visto il Decreto rettorale del 20 giugno 2025 n. 2880/25, per autorizzare la stipula delle convenzioni con gli enti, aziende e atenei finanziatori di borse di dottorato di ricerca



DECRETA

Art. 1 - Attivazione dei corsi di dottorato di ricerca

Sono attivati presso l'Università degli Studi di Milano per l'anno accademico 2025/2026 (XLI ciclo con decorrenza 1° novembre 2025), subordinatamente all'accreditamento e alla verifica del mantenimento dei requisiti di accreditamento da parte del MUR, i seguenti corsi di dottorato di ricerca:

- Biologia molecolare e cellulare - Molecular and cellular biology
- Medicina traslazionale - Translational medicine
- Multiscale Integrative Biology (MIB)
- Ricerca clinica - Clinical research
- Scienze del patrimonio letterario, artistico e ambientale - Literature, arts and environmental heritage
- Scienze della nutrizione - Nutritional sciences
- Scienze farmaceutiche - Pharmaceutical sciences
- Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche - - Pharmacological biomolecular sciences, experimental and clinical
- Scienze veterinarie e dell'allevamento - Veterinary and animal science
- Studi sulla criminalità organizzata - Studies on Organized Crime

Sono pertanto indetti presso l'Università degli Studi di Milano pubblici concorsi, per titoli ed esami, per l'ammissione ai predetti corsi di dottorato, per ciascuno dei quali si riporta, nelle schede allegate al presente decreto, del quale costituiscono parte integrante, una breve illustrazione, nonché il riferimento al sito Internet dell'Ateneo dove sono consultabili le tematiche di ricerca individuate dal Collegio dei docenti di ciascun corso, coerentemente con gli obiettivi del corso medesimo e il relativo programma di ricerca e di approfondimento formativo, da proporre ai candidati che saranno ammessi alla frequenza dei dottorati. I tempi e le modalità di scelta delle tematiche di ricerca sono riportati all'art. 25 del Regolamento d'Ateneo in materia di dottorato.

Il numero delle borse di studio può essere incrementato a seguito dell'acquisizione di finanziamenti esterni che si rendano disponibili prima della scadenza del termine fissato dal bando per la presentazione delle domande di ammissione al concorso.

Possono essere ammessi ai corsi di dottorato in sovrannumero candidati internazionali beneficiari di borse di studio erogate dallo Stato di appartenenza a condizione che abbiano superato le prove di ammissione previste dal presente decreto.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione ai dottorati di ricerca di cui al precedente articolo coloro i quali siano in possesso di laurea magistrale, o



titolo equivalente, ovvero di titolo equivalente per livello di studi (*Master's Degree*) conseguito presso Università estere.

L' idoneità del titolo accademico estero rispetto ai contenuti è valutata dalla Commissione esaminatrice costituita per l' ammissione a ciascun dottorato nel rispetto della normativa vigente in materia in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi.

Possono partecipare al concorso anche coloro che non hanno ancora conseguito la laurea magistrale. I candidati sprovvisti di laurea magistrale ammessi alla frequenza del corso di dottorato devono acquisire il titolo richiesto, pena la decadenza dall' ammissione, entro la data di decorrenza del corso di dottorato (1° novembre 2025).

Art. 3 - Domanda di ammissione

Le domande di ammissione devono essere presentate improrogabilmente entro le **ore 14:00 del 30 luglio 2025** seguendo le modalità di seguito descritte:

1. [Registrarsi al portale di Ateneo](#) (operazione non richiesta a chi sia già registrato al portale o in possesso delle credenziali UNIMI o SPID);
2. Autenticarsi e presentare domanda di ammissione al corso accedendo al [Servizio di ammissione dottorati di ricerca](#);
3. Pagare il contributo di € 50,00, non rimborsabile, al termine della procedura online di ammissione e comunque entro la data di scadenza delle ammissioni. Qualora si riscontrassero problemi nella procedura di pagamento, contattare [InformaStudenti](#) > Postlaurea > Dottorati di ricerca entro la data di scadenza del bando;
4. Effettuare l'upload dei seguenti documenti, in file con formato .pdf .rtf .jpg, non superiori a 10MB:
 - A. Diploma Supplement **oppure** i certificati di conseguimento della laurea magistrale e della laurea triennale (o titoli equivalenti conseguiti in Italia e all'estero), con gli esami sostenuti e relativi voti e crediti. I laureandi magistrali dovranno inviare un certificato di iscrizione con voti e crediti al posto del certificato di conseguimento. La documentazione è valida se redatta in lingua italiana, inglese, francese, tedesca o spagnola.

L'autocertificazione è accettata nei casi e con le modalità previsti dalla normativa vigente.

La carriera universitaria svolta presso l'Università degli Studi di Milano viene acquisita d'ufficio, pertanto non è necessario l'upload delle relative certificazioni;

- B. *Curriculum vitae*, con descrizione di eventuali esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato;
- C. Progetto di ricerca (secondo il [Modello 1](#) qui accluso);
- D. Copia del passaporto (solo per i candidati internazionali);
- E. Eventuali pubblicazioni in italiano o in inglese;



F. [Allegato A](#);

G. Eventuale richiesta di colloquio per via telematica (secondo il [Modello 3](#) qui accluso).

Si sottolinea che la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti da A a C sopra elencati comporta l'esclusione dal concorso.

In aggiunta alla documentazione sopra indicata, se richiesto nella scheda del singolo corso di dottorato, il candidato deve chiedere a soggetti qualificati che abbiano avuto un ruolo nella sua formazione una o più lettere di referenza. Le lettere, da redigersi secondo il [Modello 2 qui accluso](#), devono essere direttamente inviate come documento .pdf dai predetti soggetti qualificati all'indirizzo e-mail riportato nella scheda del dottorato prescelto **entro la data di scadenza del bando (30/07/2025)**. È comunque facoltà del candidato corredare la sua domanda di ammissione online con lettere di referenza stese con le modalità sopra indicate. Le lettere di referenza sono considerate nell'ambito del *curriculum* del candidato; ad esse non è in ogni caso assegnato alcun punteggio.

La domanda di ammissione online non è modificabile, né può essere integrata con ulteriore documentazione una volta confermata.

È possibile fare domanda per più dottorati purché per ciascuno di essi si effettui la regolare iscrizione con le modalità sopra descritte, incluso il versamento del contributo, non rimborsabile, di € 50,00 per ogni domanda presentata.

Art. 4 - Candidati con disabilità

Al fine di garantire pari opportunità nello svolgimento delle prove, i candidati in possesso di un certificato d'invalidità civile e/o riconoscimento dello stato di handicap ex lege 104/1992, che necessitano di specifici ausili, dovranno contattare il COSP - Ufficio Servizi per studenti con disabilità - all'indirizzo e-mail ausili.ammissioni@unimi.it almeno 15 giorni prima dei colloqui allegando la certificazione rilasciata dalla struttura sanitaria pubblica competente. In caso di certificazione non aggiornata, si raccomanda agli studenti di attivarsi per l'aggiornamento della documentazione, che verrà richiesta dopo l'immatricolazione, al fine di usufruire delle misure previste nel percorso universitario.

Art. 5 - Candidati con DSA

Al fine di garantire pari opportunità nello svolgimento delle prove, i candidati in possesso di idonea certificazione di Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) in base alla Legge 170/2010, redatta dal Servizio Sanitario Nazionale, da un centro privato convenzionato o da uno specialista privato accompagnata da un documento di conformità dell'Azienda Sanitaria competente, dovranno contattare il COSP - Ufficio Servizi per studenti con DSA - all'indirizzo e-mail ausili.ammissioni@unimi.it almeno 15 giorni prima dei colloqui, allegando la certificazione. In caso di diagnosi risalente all'età evolutiva che superi i tre anni dal rilascio, si raccomanda agli studenti di attivarsi per l'aggiornamento della documentazione, che verrà richiesta dopo l'immatricolazione al fine di usufruire delle misure previste nel percorso universitario.

Art. 6 - Prova di ammissione

L'ammissione ai corsi di dottorato avviene sulla base di una selezione a evidenza pubblica



per titoli ed esami, che garantisca la valutazione comparativa dei candidati, espletata da Commissioni formate e nominate in conformità alla normativa vigente.

Fasi della selezione:

- valutazione del *curriculum* (massimo 20 punti) e del progetto di ricerca (massimo 10 punti);
- colloquio (massimo 70 punti).

Accedono al colloquio i candidati che hanno ottenuto almeno 10 punti nel *curriculum* e almeno 5 punti nel progetto di ricerca.

La selezione è intesa ad accertare la preparazione, le capacità e le attitudini dei candidati alla ricerca scientifica e le loro motivazioni personali e si basa sulla **valutazione del *curriculum*** e di un **progetto di ricerca**, eventualmente ispirato al lavoro di tesi di laurea magistrale, e su un **colloquio in presenza o per via telematica** a seconda di quanto riportato nella scheda relativa al corso di dottorato.

Il progetto di ricerca, che deve essere strutturato secondo il [Modello 1](#) (qui accluso), ha rilevanza ai soli fini della selezione e non vincola la scelta della tesi di dottorato nel caso di ammissione.

La valutazione del *curriculum* e del progetto di ricerca precede il colloquio. L'esito della valutazione è consultabile sul [portale d'Ateneo](#) alla pagina del corso.

Nell'ambito del *curriculum* sono valutabili l'intera carriera universitaria, le eventuali pubblicazioni, le eventuali esperienze professionali e altri titoli posseduti dal candidato. Nell'attribuire il punteggio al *curriculum* le Commissioni tengono conto della distribuzione statistica dei voti degli esami di profitto del rispettivo corso di studio, nonché delle condizioni e dei tempi nei quali ogni candidato ha maturato i propri titoli.

Il colloquio si svolge in seduta pubblica, secondo il calendario che sarà pubblicato sul portale d'Ateneo nei giorni successivi alla valutazione dei titoli. Il colloquio è finalizzato a verificare le conoscenze del candidato su argomenti riguardanti gli indirizzi formativi e scientifici del dottorato e comprende una presentazione di tipo seminariale del progetto proposto, seguita da una discussione generale tesa a verificare le competenze del candidato, le sue qualità scientifiche e le sue motivazioni.

Il colloquio si svolge nella lingua indicata nella scheda relativa al corso di dottorato; è in ogni caso facoltà dei candidati chiedere di sostenere la prova in lingua inglese.

Per sostenere le prove i candidati devono esibire uno dei seguenti documenti di riconoscimento:

- Carta d'identità;
- Passaporto;
- Patente di guida (italiana).

L'esito dei colloqui sarà comunicato dalla Commissione al termine degli stessi.

Al termine delle prove d'esame la Commissione compila la graduatoria generale di merito sulla base della somma dei punteggi ottenuti dai candidati nella valutazione del *curriculum*, del progetto di ricerca e del colloquio.

L'esame di ammissione al dottorato si intende superato qualora il candidato raggiunga il



punteggio minimo di 70/100.

La graduatoria è pubblicata online alla pagina [Graduatorie ammissioni post laurea](#) nei giorni successivi agli esami.

La Commissione è tenuta a concludere i propri lavori entro il giorno successivo alla fine dei colloqui.

Art. 7 - Ammissione ai corsi

I candidati sono ammessi ai corsi secondo l'ordine della graduatoria fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso per ogni corso di dottorato. A parità di punteggio prevale l'età minore, fatto salvo il criterio di precedenza previsto per l'attribuzione della borsa di dottorato, riportato nell'art. 10 del presente bando. Le graduatorie degli idonei saranno pubblicate online, nei giorni successivi ai colloqui, sul sito Internet dell'Università [Graduatorie ammissioni post laurea](#).

La graduatoria pubblicata sul sito di Ateneo costituisce notifica agli interessati, i quali non riceveranno alcuna comunicazione scritta.

I candidati ammessi al corso decadono qualora non si iscrivano entro i termini stabiliti per l'immatricolazione. In tal caso subentra altro candidato secondo l'ordine della graduatoria. Lo stesso accade qualora qualcuno degli ammessi rinunci entro tre mesi dall'inizio del corso. Qualora il rinunciataro abbia già usufruito di mensilità di borse di studio, è tenuto alla loro restituzione. I candidati che subentrano saranno contattati personalmente tramite e-mail dall'ufficio *Segreteria Dottorati*: riceveranno le istruzioni opportune e le scadenze per effettuare l'immatricolazione.

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

La frequenza contemporanea di due corsi di studio universitari è consentita nei termini previsti dalla normativa vigente, previa valutazione e approvazione degli organi deputati.

In particolare, l'iscrizione contemporanea ad un corso di dottorato di ricerca e uno di specializzazione medica è consentita alle condizioni stabilite nel DM 226 del 14 dicembre 2021.

Le informazioni per l'istanza di contemporanea iscrizione a due corsi di studio sono disponibili alla pagina: [Iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore | Università degli Studi di Milano Statale \(unimi.it\)](#).

Art. 8 - Immatricolazione

L'immatricolazione al dottorato di ricerca è effettuata, da parte degli ammessi ai corsi, dal 19 al 25 settembre 2025 ore 14:00 tramite i [Servizi Sifa Online](#) con le modalità pubblicate sul [sito Internet d'Ateneo](#).

Tale pubblicazione costituisce notifica a tutti gli interessati.

I laureandi sono tenuti a segnalare il loro status scrivendo a [InformaStudenti](#) > Postlaurea > Dottorati di ricerca.



I candidati sono ammessi al corso con riserva e potranno essere esclusi dal corso nel caso in cui non risultassero in possesso dei requisiti richiesti.

Gli iscritti ai corsi di dottorato di ricerca sono tenuti al versamento annuale della tassa regionale per il diritto allo studio di € 140,00, dell'imposta di bollo di € 16,00 e del premio assicurativo di € 15,50.

Sono esonerati dal versamento della tassa regionale e del premio assicurativo, gli studenti con invalidità non inferiore al 66% e/o con riconoscimento di handicap ai sensi della L. 104/92 previa presentazione della domanda di esonero; questi studenti sono tenuti al solo versamento dell'imposta di bollo di € 16,00.

La rinuncia al dottorato non dà diritto al rimborso dei contributi di iscrizione già versati.

Art. 9 - Immatricolazione dei candidati internazionali

I candidati internazionali seguono le medesime procedure degli altri candidati, con l'obbligo di produrre ulteriore documentazione necessaria per valutare l'idoneità del titolo di studio e la regolarità del soggiorno in Italia.

Candidati con titolo di studio conseguito all'estero

Sono tenuti ad allegare in fase di immatricolazione online la seguente documentazione:

1. **Titolo di studio originale**, con traduzione ufficiale in italiano se l'originale non è in inglese, francese, spagnolo o tedesco, accompagnato da [Attestato di verifica e comparabilità rilasciato dal centro ENIC-NARIC italiano \(CIMEA\)](#) o da altri centri ENIC-NARIC

OPPURE

2. **Titolo di studio originale legalizzato**, con traduzione ufficiale in italiano se l'originale non è in inglese, francese, spagnolo o tedesco, accompagnato da uno dei seguenti documenti:
 - Dichiarazione di Valore *in loco* rilasciata dall'Ambasciata Italiana del Paese dove è stato conseguito il titolo
 - [Attestato di comparabilità CIMEA](#) (la lista dei documenti richiesti è consultabile [qui](#)) o attestazioni rilasciate da [centri Enic - Naric](#) che contengano tutte le informazioni utili per valutare il titolo
 - Attestato di Corrispondenza elaborato tramite la [piattaforma ARDI](#) se il titolo è stato conseguito in uno dei Paesi firmatari della [Convenzione di Lisbona](#)
 - *Diploma Supplement* redatto secondo il modello della Commissione Europea, **legalizzato** dalle autorità competenti del Paese che rilascia il titolo.

Candidati con cittadinanza estera

I candidati con cittadinanza estera devono inoltre allegare:



- codice fiscale italiano
- permesso di soggiorno in corso di validità o ricevute di richiesta di permesso di soggiorno per motivi di studio (per i cittadini non UE)
- visto per studio per l'a.a. 2025/2026 (per i cittadini non UE residenti all'estero)

I cittadini di Paesi non-UE che risiedono all'estero sono tenuti a presentare domanda di preiscrizione su [University](#), per ottenere il visto per studio, eccetto quelli provenienti da Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Svizzera, Repubblica di San Marino e Stato della Città del Vaticano.

In caso di ammissione e a seguito di validazione della preiscrizione, su University sarà disponibile la ricevuta (*Summary*) necessaria per la richiesta di visto.

Qualora i candidati, al momento dell'immatricolazione online, non siano in possesso dei documenti sopra indicati, dovranno inviarli tramite il [Servizio Integrazione documenti di immatricolazione](#) entro il 28 novembre 2025.

L'idoneità del titolo estero è valutata dall'Università nel rispetto delle disposizioni vigenti in materia.

La verifica della validità dei titoli conseguiti all'estero viene effettuata a seguito dell'invio dei documenti ufficiali. Fino a tale momento i candidati sono ammessi al corso con riserva e potranno essere esclusi nel caso non risultassero in possesso dei requisiti richiesti. L'università si riserva di richiedere in qualsiasi momento di integrare la documentazione presentata, ai fini di verificare l'autenticità e l'idoneità dei documenti.

Art. 10 - Borse di studio

La borsa è conferita, ai sensi e con le modalità stabilite dalla normativa vigente, secondo l'ordine della graduatoria ed è di importo lordo annuo pari a € 16.350,00.

L'importo della borsa è esente da Irpef a norma dell'art. 4 della L. 13 agosto 1984 n. 476, e soggetto, in materia previdenziale, alle norme di cui all'art. 2, commi 26 e segg., della L. 8 agosto 1995, n. 335 e successive modificazioni.

La borsa di studio è compatibile con i redditi derivanti da attività lavorativa, esclusivamente nei casi previsti dall'art. 26 del Regolamento d'Ateneo in materia di dottorati di ricerca, purché non superiori all'importo annuo lordo della borsa medesima. Il limite di reddito è da intendersi come importo lordo percepito nell'anno di maggior godimento della borsa.

A parità di merito le borse sono assegnate secondo la valutazione della situazione economica dei candidati, sulla base dell'Indicatore della situazione economica equivalente (ISEE).

Le borse di studio hanno durata annuale e sono rinnovate a condizione che il dottorando sia stato ammesso dal Collegio dei docenti all'anno successivo, previa verifica del regolare e proficuo svolgimento del programma delle attività previste per l'anno precedente.

A tutti i dottorandi è assicurato, a decorrere dal primo anno, in aggiunta alla borsa e nell'ambito delle risorse finanziarie esistenti nel bilancio dell'Ateneo, un budget per l'attività di ricerca in Italia e all'estero adeguato rispetto alla tipologia di corso e comunque di importo non inferiore al 10% dell'importo della borsa medesima.



Art. 11 - Dipendenti pubblici

I dipendenti pubblici ammessi a un corso di dottorato beneficiano, secondo l'art. 12 comma 5 del DM 226/21, per il periodo di durata normale del corso, dell'aspettativa prevista dalla contrattazione collettiva o, se dipendenti in regime di diritto pubblico, del congedo straordinario per motivi di studio, compatibilmente con le esigenze dell'amministrazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge 13 agosto 1984, n. 476, con o senza assegni e salvo esplicito atto di rinuncia, solo se sono iscritti per la prima volta a un corso di dottorato, a prescindere dall'ambito disciplinare.

Rimane fermo il diritto al budget per l'attività di ricerca svolta in Italia e all'estero di cui all'articolo 9, comma 4 del DM 226/21.

Art. 12 - Obblighi dei dottorandi

I diritti e i doveri dei dottorandi sono disciplinati dagli **artt. 26 e 27 del [Regolamento d'ateneo in materia di dottorato di ricerca](#)**. In particolare si segnala:

- I corsi di dottorato di ricerca comprendono **attività formativo-didattiche e di ricerca** per 1.500 ore all'anno. Il dottorando è tenuto a frequentare il corso per l'intera sua durata con un impegno a tempo pieno.
- Il possesso di **competenze linguistiche nella lingua inglese almeno di livello B2 del CEFR** (Common European Framework of Reference for Languages) costituisce **requisito obbligatorio** per il conseguimento del titolo.

Il possesso del requisito di competenza linguistica deve essere dimostrato **entro la conclusione del primo anno** di corso di dottorato, acquisendo la certificazione linguistica per il livello richiesto o superiore presso un ente certificatore riconosciuto, secondo i termini stabiliti dall'Ateneo <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-e-corsi-di-inglese/certificazioni-linguistiche-riconosciute>.

Sono esentati dalla presentazione della certificazione soltanto coloro che:

- abbiano conseguito, o conseguiranno entro la data di inizio del corso, una laurea magistrale, con specializzazione nella lingua inglese, in una delle seguenti Classi di laurea magistrale: LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane, LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale, LM-39 Linguistica, LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato, o Master's Degree equipollente;
- abbiano conseguito, o conseguiranno entro la data di inizio del corso, la laurea magistrale (Master's Degree) in corsi di studio erogati interamente in lingua inglese;
- nell'ambito del corso di studio di provenienza, abbiano conseguito un'attestazione di livello B2 della lingua inglese rilasciata dal Centro Linguistico dell'Università degli Studi di Milano - SLAM.

I predetti casi di esonero sono tassativi.

Art. 13 - Conseguimento del titolo

Il titolo di dottore di ricerca, abbreviato con le diciture: "Dott. Ric." ovvero "Ph.D.", è rilasciato secondo quanto indicato all'art. 27 del Regolamento d'Ateneo in materia di dottorato di ricerca.



Art. 14- Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196, modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08.2018, nonché del Regolamento U.E. n. 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGDP), l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso e all'eventuale gestione del rapporto con l'Università, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 15 - Norme di riferimento

Per quanto non previsto nel presente bando valgono le disposizioni legislative e regolamentari in materia di dottorato di ricerca.

Art. 16 - Responsabile del procedimento e contatti

Ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Monica Delù (Responsabile del Settore Carriere Post-Laurea e Servizi per gli Studenti e Dottorandi Internazionali).

Per eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti si invita a utilizzare il servizio [InformaStudenti](#) selezionando la categoria: **Postlaurea/Dottorati di ricerca**.

Milano, 20 giugno 2025

LA RETTRICE

(Firmato Marina Brambilla)

Registrato con repertorio n. 2894/25 del 23 giugno 2025



Corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare

Obiettivi formativi

Gli obiettivi principali del dottorato sono:

- Formare un'élite scientifica con forti competenze nel campo delle scienze biomolecolari e delle biotecnologie;
- Promuovere l'approccio molecolare allo studio di problemi biologici complessi in organismi modello (microrganismi procarioti ed eucarioti, animali e piante);
- Favorire la collaborazione tra istituzioni di ricerca, scuole di formazione avanzata e imprese nei settori delle scienze biomolecolari e delle biotecnologie;
- Favorire l'internazionalizzazione mediante le numerose collaborazioni scientifiche internazionali, il coinvolgimento di docenti internazionali, il reclutamento di dottorandi non italiani, la previsione di tesi in regime di co-tutela e di soggiorni all'estero.

Le attività di formazione saranno caratterizzate da:

- Multidisciplinarietà;
- Interattività;
- Collegamento con il mondo dell'impresa;
- Internazionalizzazione.

Elemento fondante e centrale del percorso formativo dei dottorandi è la loro integrazione nelle attività di ricerca sperimentale. I dottorandi svilupperanno a tempo pieno un progetto di ricerca fornendo anche contributi critici e propositivi, conseguendo così un'autonomia scientifica e gestionale.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

13

Borse di studio

10 Università degli Studi di Milano di cui 4 per i seguenti programmi di ricerca:

- “Unraveling regulatory pathways that control inflorescence architecture in rice” referente Prof. Martin Kater



- “Molecular characterization of virulence factors in pathogenic Escherichia coli and identification of novel inhibitors” referente Prof. Paolo Landini
- “Structural and biophysical studies of light chains responsible for cardiac AL amyloidosis” referente Prof. Stefano Ricagno
- “Systematic analysis of Alternative splicing in gastric and bladder cancer” referente Prof. Roberto Mantovani

1 finanziata dal Dipartimento di Bioscienze per il programma di ricerca: “Mapping cholesterol’s therapeutic efficacy in huntington’s disease Via spatially resolved analysis of the cortico-striatal synapse”, referente prof.ssa Elena Cattaneo

1 finanziata dal Dipartimento di Bioscienze nell’ambito del Bando Fondo Italiano per la Scienza FIS2 emanato dal Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) sul progetto “STARPlants- Spatial Transcriptomics to explore Apomictic Reproduction in Plants” (Codice progetto FIS-2023-03283, CUP G53C25000070001), per il programma di ricerca: “Spatial transcriptomics to explore apomictic reproduction in plants”

1 finanziata dal Dipartimento di Bioscienze nell’ambito del Bando Fondo Italiano per la Scienza FIS2 emanato dal Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) sul progetto “DELlivery of antiviral Extracellular Vesicles to target chronic infections (DELIEV)” (Codice progetto FIS-2023-00896, CUP G53C24001370001), per il programma di ricerca: “Vescicole extracellulari ingegnerizzate per la terapia personalizzata”

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Ricagno Stefano, ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIOS-07/A

stefano.ricagno@unimi.it

Requisiti di ammissione

Titoli di studio conseguiti in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

LM-6 Biologia,

LM-7 Biotecnologie agrarie,

LM-8 Biotecnologie industriali,

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,

LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali,

LM-13 Farmacia e farmacia industriale,

LM-17 Fisica,

LM-18 Informatica,

LM-21 Ingegneria biomedica,



LM-22 Ingegneria chimica,
LM-32 Ingegneria informatica,
LM-40 Matematica,
LM-41 Medicina e chirurgia,
LM-42 Medicina veterinaria,
LM-54 Scienze chimiche,
LM-56 Scienze dell'economia,
LM-60 Scienze della natura,
LM-61 Scienze della nutrizione umana,
LM-66 Sicurezza informatica,
LM-68 Scienze e tecniche dello sport,
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari,
LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale,
LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali,
LM-74 Scienze e tecnologie geologiche,
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura,
LM-82 Scienze statistiche,
LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali,
LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione,
LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie,
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche,
LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.

Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n. 2 lettere di referenza, da redigersi secondo il [modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail mcb.phd@unimi.it

Fasi di selezione al corso di dottorato in Biologia molecolare e cellulare

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 4 settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito



Colloqui

[Internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.

Il colloquio si svolgerà a partire dal 9 settembre 2025, ore 09:00

Sul [sito internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato.

Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula BM, via Celoria 26 - 20133 Milano (MI).

Sarà in ogni caso possibile, per motivata indisponibilità a presenziare del candidato, effettuare il colloquio per via telematica. Per effettuare la richiesta sarà necessario compilare il [modello 3](#).

Il colloquio sarà sostenuto in inglese;

Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Medicina traslazionale

Obiettivi formativi

La missione del corso di dottorato è formare ricercatori capaci di sviluppare progetti di ricerca che colmino la distanza fra le attività di laboratorio e le scienze cliniche, facilitando il processo traslazionale in entrambe le direzioni.

Obiettivi:

1. apprendere a studiare le strutture biologiche nei diversi livelli di organizzazione, le loro modificazioni fisiologiche e patologiche nel quadro delle interazioni fra persona e ambiente esplorando interventi diagnostici e terapeutici, facilitando il loro approdo alla pratica clinica;
2. apprendere un percorso di ricerca scientifica traslazionale volto a favorire l'intersezione fra le scoperte biologiche e clinico-comportamentali e la pratica preventiva, terapeutica e riabilitativa, al fine di migliorare salute e stili di vita, anche in considerazione della tendenza mondiale all'aumento dell'attesa di vita;
3. acquisire una solida base nelle discipline metodologiche necessarie per la formulazione corretta di ipotesi sperimentali, la definizione di disegni sperimentali e l'interpretazione critica dei risultati;
4. promuovere la comunicazione fra la ricerca biologica e quella clinico-comportamentale specificamente per quanto attiene i processi che sottendono il movimento e l'attività fisica nelle aree della prevenzione, del benessere psico-fisico, delle prestazioni sportive e professionali, in condizioni di salute, malattia e disabilità, in una prospettiva unitaria;
5. comprendere le implicazioni etiche della ricerca biologica e clinica.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

16

Borse di studio

14 Università degli Studi di Milano

1 finanziata dal Dipartimento di Bioscienze per il programma di ricerca: "Studio dei meccanismi d'azione di farmaci antiaritmici sulla frequenza cardiaca", referente prof. Mirko Baruscotti

1 finanziata dalla Fondazione don Carlo Gnocchi ONLUS per il programma di ricerca:



“Identificazione di Biomarkers Diagnostici e Prognostici nel Continuum Patologico della Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva, Fibrosi Polmonare Idiopatica e Neoplasia Polmonare”

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Clerici Mario Salvatore, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MEDS-02/A
mario.clerici@unimi.it

Requisiti di ammissione

Tutte le classi di laurea magistrale

Fasi di selezione al corso di dottorato in Medicina traslazionale

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 1° settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo , alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.
<i>Colloqui</i>	Il colloquio si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 09:30 Sul sito internet d'Ateneo , alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato. Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula M01, via Mangiagalli 31 - 20133 Milano (MI). Sarà in ogni caso possibile, per motivata indisponibilità a presenziare del candidato, effettuare il colloquio per via telematica. Per effettuare la richiesta sarà necessario compilare il modello 3 . Il colloquio sarà sostenuto in inglese; Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Multiscale Integrative Biology (MIB)

Obiettivi formativi

Gli obiettivi specifici del programma sono i seguenti:

- Promuovere un approccio olistico allo studio dei problemi biologici complessi, enfatizzando le interconnessioni tra i processi molecolari, le risposte cellulari, il comportamento degli organismi e il funzionamento degli ecosistemi
- Perseguire lo studio quantitativo dei fenomeni biologici. Gli studenti approfondiranno le metodologie computazionali e di misurazione, applicabili a diversi livelli della scala biologica, utilizzando sia modelli consolidati, sia non convenzionali e al di fuori dall'ambiente di laboratorio.
- Incoraggiare opportunità di collaborazione con istituzioni di ricerca, alta formazione e industria anche promuovendo la creazione di progetti di ricerca in co-supervisione.
- Favorire l'internazionalizzazione attraverso collaborazioni scientifiche, l'ammissione di dottorandi internazionali, e opportunità per i dottorandi di svolgere periodi di ricerca all'estero.
- Sviluppare la capacità degli studenti di comunicare efficacemente la propria ricerca, sia in contesti scientifici sia in contesti di divulgazione.

Durante tutto il percorso di dottorato, i candidati saranno costantemente impegnati nella ricerca sperimentale. Le loro attività comprenderanno anche lo studio della letteratura scientifica, la preparazione della tesi di dottorato e delle relative pubblicazioni scientifiche, la presentazione di seminari e la partecipazione a conferenze nazionali e internazionali. I dottorandi saranno inoltre incoraggiati a organizzare workshop e seminari, per diversificare le proprie conoscenze, raccogliere nuove idee e costruire la propria rete di collaborazioni scientifiche.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

4

Borse di studio

4 per la realizzazione del progetto del Dipartimento di Bioscienze finanziato dal MUR nell'ambito del Bando Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027, di cui alla Legge 11 dicembre 2016, n.232



Coordinatore del corso di dottorato

prof. Bandi Claudio, ordinario nel settore scientifico-disciplinare BIOS-15/A

claudio.bandini@unimi.it

Requisiti di ammissione

Titoli di studio conseguiti in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

LM-6 Biologia

LM-7 Biotecnologie agrarie

LM-8 Biotecnologie industriali

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche

LM-11 Scienze per la conservazione dei beni culturali

LM-13 Farmacia e farmacia industriale

LM-17 Fisica

LM-18 Informatica

LM-21 Ingegneria biomedica

LM-22 Ingegneria chimica

LM-32 Ingegneria informatica

LM-40 Matematica

LM-41 Medicina e chirurgia

LM-42 Medicina veterinaria

LM-54 Scienze chimiche

LM-60 Scienze della natura

LM-61 Scienze della nutrizione umana

LM-66 Sicurezza informatica

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale

LM-74 Scienze e tecnologie geologiche

LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-82 Scienze statistiche



Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n. 1 lettera di referenza, da redigersi secondo il [modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail mib.phd@unimi.it

Fasi di selezione al corso di dottorato in Multiscale Integrative Biology (MIB)

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	<p>La valutazione dei titoli si svolgerà il 4 settembre 2025.</p> <p>L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo, alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.</p>
<i>Colloqui</i>	<p>Il colloquio si svolgerà a partire dal 9 settembre 2025, ore 10:00.</p> <p>Sul sito internet d'Ateneo, alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato.</p> <p>Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula B8 Via Celoria 26 - 20133 Milano (MI)</p> <p>Sarà in ogni caso possibile, per motivata indisponibilità a presenziare del candidato, effettuare il colloquio per via telematica. Per effettuare la richiesta sarà necessario compilare il modello 3.</p> <p>Il colloquio sarà sostenuto in italiano o in inglese a scelta del candidato, sarà in ogni caso accertata la conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.</p>



Corso di dottorato in Ricerca clinica

Obiettivi formativi

Obiettivo del corso di dottorato è la formazione dei partecipanti ad un approccio di ricerca sulle cause e sulla gestione clinico-terapeutica delle malattie.

Obiettivi specifici:

- identificare i quesiti clinici e le principali aree grigie nella patogenesi, diagnosi, prognosi e nell'approccio terapeutico di varie sindromi cliniche;
- applicare in maniera corretta le diverse metodologie di ricerca (studi randomizzati, osservazionali longitudinali, cross-sectional o trasversali e caso-controllo);
- identificare e utilizzare marcatori biologici e genetici per studiare sindromi cliniche, per guidare la diagnosi e per predire l'esito clinico delle diverse patologie;
- sviluppare abilità critiche per analizzare e commentare i risultati di ricerche cliniche pubblicate o presentate a congressi nazionali e internazionali;
- introdurre alla conduzione di ricerche cliniche indipendenti e a comprendere i quesiti e le criticità in ambito etico correlate alle attività di ricerca clinica.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

9

Borse di studio

7 Università degli Studi di Milano

1 finanziata dalla società HBFS Srl per il programma di ricerca: "Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella Diagnostica e nel Monitoraggio dell'Oftalmopatia Basedowiana"

1 finanziata dalla società Terumo Italia S.r.l. per il programma di ricerca: "Biodegradable Drug-Eluting Microspheres for Transcatheter Embolization in Painful Musculoskeletal Disorders: A Minimally Invasive Strategy for Targeted Pain Modulation"

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Massimo Del Fabbro, ordinario nel settore scientifico disciplinare MEDS-26/D
massimo.delfabbro@unimi.it



Curricula

1. Scienze odontostomatologiche
2. Scienze mediche specialistiche

Requisiti di ammissione

LM-41 Medicina e chirurgia,
LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria,
LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche,
LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie,
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche,
LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.

Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n. 1 lettera di referenza, da redigersi secondo il [modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail del coordinatore del corso di dottorato.

Fasi di selezione al corso di dottorato in Ricerca clinica

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 1° settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo , alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.
<i>Colloqui</i>	Il colloquio si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 08:00. Sul sito internet d'Ateneo , alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato. Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula Magna Devoto - Policlinico - Via Francesco Sforza, 35 - 20122 Milano (MI). Sarà in ogni caso possibile, per motivata indisponibilità a presenziare del candidato, effettuare il colloquio per via telematica. Per effettuare la richiesta sarà necessario compilare il modello 3 . Il colloquio sarà sostenuto in inglese; Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Scienze del patrimonio letterario, artistico e ambientale

Obiettivi formativi

Il corso di dottorato in Scienze del patrimonio letterario, artistico e ambientale si propone come una struttura organizzata attorno a due idee centrali: il “testo” (inteso, in senso lato, come prodotto di una consapevole azione creatrice in ambito letterario, artistico, ambientale), la sua storia e la sua fortuna, le forme della sua produzione e ricezione, e il “contesto”, ossia il complesso delle circostanze storiche e ambientali dentro le quali l’attività creatrice si è sviluppata. Ereditando la ricca esperienza di precedenti corsi dottorali in Antichistica, Storia della lingua e letteratura italiana, Scienze dei beni culturali e ambientali, il corso di dottorato approfondisce i contenuti culturali propri degli studi specifici in esso coltivati (letteratura e filologia classica e moderna, linguistica, storia e antiquaria, archeologia, storia dell’arte, della musica e dello spettacolo, scienze umane dell’ambiente), riorganizzandoli in un’ampia e organica sintesi multidisciplinare.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d’Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

7

Borse di studio

7 Università degli Studi di Milano di cui:

- 1 cofinanziata dalla Società Internazionale per lo studio del Medioevo latino per il programma di ricerca "Edizione critica del *Chronicon Maius* di Galvano Fiamma (CroMaF)"

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Faraguna Michele, ordinario nel settore scientifico-disciplinare STAN-01/A
michele.faraguna@unimi.it

Requisiti di ammissione

Titoli di studio conseguiti in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

LM-2 Archeologia,



LM-3 Architettura del paesaggio,
LM-5 Archivistica e biblioteconomia,
LM-10 Conservazione dei beni architettonici e ambientali,
LM-11 Conservazione e restauro dei beni culturali,
LM-12 Design,
LM-14 Filologia moderna,
LM-15 Filologia, letterature e storia dell'antichità,
LM-19 Informazione e sistemi editoriali,
LM-36 Lingue e letterature dell'Africa e dell'Asia,
LM-37 Lingue e letterature moderne europee e americane,
LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale,
LM-39 Linguistica,
LM-45 Musicologia e beni musicali,
LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale,
LM-49 Progettazione e gestione dei sistemi turistici,
LM-50 Programmazione e gestione dei servizi educativi,
LM-51 Psicologia,
LM-65 Scienze dello spettacolo e produzione multimediale,
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
LM-78 Scienze filosofiche,
LM-80 Scienze geografiche,
LM-84 Scienze storiche,
LM-89 Storia dell'arte,
LM-92 Teorie della comunicazione,
LM-94 Traduzione specialistica e interpretariato,
LMR/02 Conservazione e restauro dei beni culturali.

Fasi di selezione al corso di dottorato in Scienze del patrimonio letterario, artistico e ambientale

Domanda di ammissione

Entro 30/07/2025 ore 14:00

Data di valutazione dei titoli

La valutazione dei titoli si svolgerà il **4 settembre 2025**.

L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul [sito Internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, entro la data di



Colloqui

inizio dei colloqui.

Il colloquio si svolgerà il 12 settembre 2025, ore 10:30.

Sul [sito internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato.

Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula seminari della sezione di Modernistica, Dipartimento di Studi letterari, filologici e linguistici, via Festa del Perdono 7- 20122 Milano (MI).

Sarà in ogni caso possibile, per motivata indisponibilità a presenziare del candidato, effettuare il colloquio per via telematica. Per effettuare la richiesta sarà necessario compilare il [modello 3](#).

Il colloquio sarà sostenuto in italiano o in inglese a scelta del candidato, sarà in ogni caso accertata la conoscenza della lingua inglese.

Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Scienze della nutrizione

Obiettivi formativi

Il Corso di Dottorato in Scienze della Nutrizione (DSN) si prefigge di promuovere una formazione integrata di tipo multidisciplinare e traslazionale nell'ambito della ricerca in Nutrizione. Il DSN propone un percorso di formazione alla ricerca in diversi come ambiti la nutrizione, la medicina, la chimica degli alimenti, la biologia e la veterinaria, con anche molte aree di specializzazione. Queste aree includono la nutrizione umana, la dietoterapia, la nutraceutica (anche animale), gli alimenti e la loro produzione, il benessere, la nutrizione comunitaria, e l'educazione alimentare, nonché la nutrizione animale (anche come modello) e la sicurezza alimentare. L'integrazione delle competenze e dei saperi intorno alla tematica della nutrizione avviene in modo sinergico e complementare, offrendo un percorso formativo innovativo oltre che attrattivo.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#).

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

8

Borse di studio

6 Università degli Studi di Milano

2 finanziate dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche per i seguenti programmi di ricerca:

- “Rapporto tra epigenetica e nutrizione: dagli aspetti funzionali e molecolari alla traslazione mediante drug- repurposing”, referente prof. Gianvincenzo Zuccotti
- “Novel therapeutic targets in autoimmune diabetes and complications”, referente prof. Paolo Fiorina

Coordinatore del corso di dottorato

prof.ssa Federica Cheli, ordinario nel settore scientifico-disciplinare AGRI-09/B
federica.cheli@unimi.it

Requisiti di ammissione

Tutte le classi di laurea magistrale



Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n. 2 lettere di referenza, da redigersi secondo il [modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail phdsn@unimi.it

Fasi di selezione al corso di dottorato in Scienze della nutrizione

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 3 settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo , alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.
<i>Colloqui</i>	Il colloquio telematico si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 09:30. Sul sito internet d'Ateneo , alla pagina del corso, sarà pubblicato il calendario che indica per ciascun candidato la data, l'orario, nonché il titolo del progetto presentato. Il colloquio sarà sostenuto in italiano o in inglese a scelta del candidato, sarà in ogni caso accertata la conoscenza della lingua inglese. Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Scienze farmaceutiche

Obiettivi formativi

Il corso di dottorato ha lo scopo di formare giovani ricercatori di elevata professionalità in grado di operare con successo, sia a livello industriale che accademico, nel settore del farmaco e dei prodotti per la salute. La formazione, che si pone come obiettivo primario quello di fornire conoscenze avanzate, sia sotto il profilo metodologico che dei contenuti culturali e scientifici nell'area farmaceutica, consisterà di una parte teorica e di un'intensa attività di ricerca, entrambe incentrate sulla progettazione, la sintesi, lo sviluppo e il controllo di nuove molecole ad attività biologica, di nuove forme farmaceutiche, di alimenti speciali, di cosmetici, di biocidi e di dispositivi medici, temi caratterizzanti i SSD che partecipano al corso di dottorato. Gli ambiti scientifici possono essere così riassunti:

- Progettazione e sintesi di molecole ad attività biologica
- Analisi farmaceutica, biofarmaceutica e tossicologica
- Metabolismo dei farmaci e farmacocinetica
- Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche
- Chimica degli alimenti e dei prodotti dietetici
- Chimica e biotecnologie delle fermentazioni
- Metodologie sintetiche avanzate
- Caratterizzazione chimico-fisica di prodotti ad attività biologica
- Piante officinali e principi attivi di origine vegetale
- Metodologie statistiche per l'elaborazione dei dati sperimentali nel laboratorio di analisi chimica.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

9



Borse di studio

7 Università degli Studi di Milano

2 finanziate dal Dipartimento di Scienze Farmaceutiche nell'ambito del Bando Fondo Italiano per la Scienza FIS2 emanato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) sul progetto "Switchable Senolytic Therapy: Promoting Cell Death To Live Through Chronic Infections" (Codice progetto FIS-2023-00860, CUP G53C24001380001), per i programmi di ricerca:

- "Targeted Vaccine Development with Cell-derived nanoparticles"
- "Role of T Cell Senescence in the Failure of Immune Control in Chronic Infections"

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Giulio Vistoli, ordinario nel settore scientifico-disciplinare CHEM-07/A

giulio.vistoli@unimi.it

Requisiti di ammissione

Titoli di studio conseguiti in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

LM-6 Biologia,

LM-8 Biotecnologie industriali,

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,

LM-13 Farmacia e farmacia industriale,

LM-21 Ingegneria biomedica,

LM-22 Ingegneria chimica,

LM-26 Ingegneria della sicurezza,

LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali,

LM-54 Scienze chimiche,

LM-61 Scienze della nutrizione umana,

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari,

LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale.

Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n.1 lettera di referenza, da redigersi secondo il [modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail dottorato.scifarm@unimi.it e in copia conoscenza all'indirizzo e-mail del coordinatore.

Fasi di selezione al corso di dottorato in Scienze farmaceutiche

Domanda di ammissione

Entro 30/07/2025 ore 14:00



Data di valutazione dei titoli

La valutazione dei titoli si svolgerà il **4 settembre 2025**.

L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul [sito Internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.

Colloqui

Il colloquio si svolgerà a partire dall'11 settembre 2025, ore 09:00.

Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula C01 del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, via Mangiagalli 25 - 20133 Milano (MI).

Il colloquio sarà sostenuto in italiano o inglese a scelta del candidato, sarà in ogni caso accertata la conoscenza della lingua inglese.

Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche

Obiettivi formativi

Il dottorato, ponendosi come terzo livello di istruzione universitaria, intende formare professionisti in ambito biomedico esperti nei più moderni aspetti della ricerca nelle scienze del farmaco, avvalendosi delle competenze multidisciplinari presenti nel corpo docente. In particolare le aree di interesse riguarderanno:

- Ricerca di base: studio di meccanismi e molecole chiave nei processi fisiopatologici per individuare nuovi bersagli farmacologici e/o nuovi marcatori predittivi di malattia ed efficacia terapeutica. La ricerca è affrontata attraverso: 1) l'analisi degli aspetti molecolari e cellulari alla base di processi fisiologici complessi, 2) lo studio dei meccanismi patogenetici delle malattie, 3) lo studio di marcatori biologici utili per traslare la ricerca preclinica all'uomo
- Ricerca applicata allo studio farmaco-tossicologico dei principi attivi: 1) analisi dell'attività di principi attivi ivi inclusi farmaci biologici in sviluppo o in uso clinico, 2) analisi di alimenti, integratori alimentari o fitofarmaci con proprietà salutistiche, 3) analisi di attività xenobiotica
- Ricerca applicata alla realizzazione di sistemi innovativi per lo studio di patologie e lo sviluppo di farmaci e la valutazione dei loro effetti a livello di popolazione. La ricerca si basa su: 1) lo sviluppo di modelli cellulari e animali anche attraverso metodiche di ingegneria genetica, 2) la messa a punto di protocolli preclinici di malattie semplici e complesse, incluse le condizioni di comorbidità, 3) approcci in silico per lo studio di nuovi bersagli farmaco-tossicologici, 4) l'utilizzo di database e di studi di popolazione anche per valutare l'utilizzo di farmaci e l'outcome in termine di eventi clinici
- Collaborazione tecnico-scientifica per la revisione della documentazione su composti attivi e prodotti fitosanitari e per la farmacovigilanza e con centri clinici

In conclusione, la formazione degli studenti potrà essere applicata a diversi ambiti sia accademici che industriali che consentiranno un effettivo trasferimento traslazionale “from bench to bed” in un ambito multidisciplinare fondamentale per la salute pubblica con conseguenti significative ricadute socio-economiche per la salute.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025



Posti

19

Borse di studio

16 Università degli Studi di Milano di cui:

- 2 cofinanziate dalla Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale per il programma di ricerca "Identificazione di nuovi biomarker ed algoritmi per la stratificazione del rischio cardiovascolare in soggetti privi di malattia cardiovascolare clinicamente rilevabile"
- 10 per i seguenti programmi di ricerca:
 - "Proliferazione ematopoietica e rimodellamento delle cellule muscolari lisce vascolari nell'aterosclerosi: ruolo di Runt-related transcription factor 1 (RUNX1)" referente Prof. Andrea Baragetti
 - "Identificazione di checkpoint immunometabolici coinvolti nello sviluppo di malattie cardio-immunometaboliche" referente Prof.ssa Fabrizia Bonacina
 - "Alterazioni del metabolismo del colesterolo nelle malattie neurodegenerative" referente Prof.ssa Laura Calabresi
 - "Sintomi depressivi in gravidanza, interventi farmacologici e non farmacologici e impatto sulla prole: identificazione dei meccanismi molecolari sottostanti" referente Prof.ssa Annamaria Cattaneo
 - "Nuovi approcci farmacologici per comprendere le basi molecolari ed il trattamento dell'obesità iatrogena" referente Prof. Emilio Clementi
 - "Studio del ruolo dei microRNA nella patologia dell'asma di tipo allergico in ambito occupazionale" referente Prof.ssa Emanuela Corsini
 - "Ruolo del metabolismo lipidico e lipoproteico nella riprogrammazione metabolica epatica durante lo sviluppo di sindrome metabolica" referente Prof. Giuseppe Danilo Norata
 - "Alterazioni metaboliche nel Morbo di Parkinson: caratterizzazione molecolare e possibili target di intervento terapeutico" referente Prof.ssa Carla Perego
 - "Le vescicole extracellulari nello scompenso cardiaco - da semplici biomarcatori a mediatori molecolari di danno" referente Prof. Massimiliano Ruscica
 - "Analisi di nuovi meccanismi patogenetici e delle alterazioni della biologia muscolare tramite lo studio delle patologie associate a mutazioni di HSPB8" referente Prof. Angelo Poletti



2 finanziate dal Dipartimento di Scienze Farmacologiche E Biomolecolari “Rodolfo Paoletti” nell’ambito del Bando Fondo Italiano per la Scienza FIS1 emanato dal Ministero dell’Università e della Ricerca (MUR) sul progetto “Soma TO syNapsE: the inverse communication ruling plasticity at specific synapses” (Codice progetto FIS00000560, CUP G53C23000270001), per i programmi di ricerca:

- “Studio del rimodellamento sinaptico per comprendere le basi neurali dell'apprendimento e del comportamento”
- “Dal soma alla sinapsi: una via di comunicazione inversa coinvolta nella regolazione sinapsi-specifica della plasticità”

1 finanziata dal Dipartimento di Scienze Farmacologiche E Biomolecolari “Rodolfo Paoletti” su fondi ERC - progetto “Harnessing Novel Micropeptides in Cardiomyocytes to promote Cardiac Regeneration (Novel.CaRe)” (CUP G43C24001840006) per il programma di ricerca: “Esplorare la biologia dei micropeptidi differenzialmente arricchiti durante le fasi embrionali dello sviluppo del cuore al fine di identificare nuovi bersagli terapeutici per la rigenerazione cardiaca” - referente Prof.ssa Paola Cattaneo

Coordinatore del corso di dottorato

Prof. Giuseppe Danilo Norata, ordinario nel settore scientifico disciplinare BIOS-11/A
danilo.norata@unimi.it

Requisiti di ammissione

Titoli di studio conseguiti in una delle seguenti classi ex D.M. 270/2004, ovvero in una delle corrispondenti classi ex D.M. 509/99:

LM-6 Biologia,

LM-7 Biotecnologie agrarie,

LM-8 Biotecnologie industriali,

LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche,

LM-13 Farmacia e farmacia industriale,

LM-17 Fisica,

LM-18 Informatica,

LM-21 Ingegneria biomedica,

LM-41 Medicina e chirurgia,

LM-42 Medicina veterinaria,

LM-54 Scienze chimiche,



LM-55 Scienze cognitive,
LM-60 Scienze della natura,
LM-61 Scienze della nutrizione umana,
LM-69 Scienze e tecnologie agrarie,
LM-70 Scienze e tecnologie alimentari,
LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio,
LM-82 Scienze statistiche,
LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche,
LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie,
LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche,
LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione.

Lettere di referenza

Il Collegio docenti richiede la presentazione di n. 2 lettere di referenza, da redigersi secondo il [Modello 2](#) qui accluso, da trasmettere all'indirizzo e-mail dottorato.sfsc@unimi.it

Fasi di selezione al corso di dottorato in Scienze farmacologiche biomolecolari, sperimentali e cliniche

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 4 settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo , alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.
<i>Colloqui</i>	Il colloquio si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 09:00. Il colloquio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari Rodolfo Paoletti, via Balzaretti 9- 20133 Milano (MI). Il colloquio sarà sostenuto in inglese. Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Scienze veterinarie e dell'allevamento

Obiettivi formativi

Il corso di dottorato in Scienze veterinarie e dell'allevamento contribuisce a formare profili di elevata qualificazione in grado di sviluppare progetti di ricerca nell'ambito di argomenti correlati all'area veterinaria e zootecnica, e delle discipline biotecnologiche ad esse correlate, fornendo competenze e conoscenze scientifiche e tecnologiche innovative.

Il progetto formativo prevede lo sviluppo, coordinato dalla supervisione di un tutor, di un programma di ricerca individuale riferito ad un ambito disciplinare specifico fra quelli su cui è costruito il corso di dottorato. Il dottorato promuove per ogni progetto di ricerca un periodo di studio e di perfezionamento di durata non inferiore ai tre mesi in un gruppo di ricerca in ambito internazionale, in coerenza con gli obiettivi strategici dell'Ateneo.

Il dottorato di ricerca in Scienze veterinarie e dell'allevamento si pone lo scopo di fornire ai dottorandi:

- Una solida conoscenza delle basi metodologiche finalizzata ad impostare e realizzare progetti di ricerca interdisciplinari
- Le basi teoriche e pratiche per la organizzazione, gestione, e diffusione dei risultati di un progetto di ricerca
- Opportunità di formarsi e lavorare in un contesto internazionale.
- Una qualificazione adeguata all'inserimento in gruppi di ricerca accademici e non, quali CNR, Istituti di ricerca a carattere Scientifico, istituti zooprofilattici, industriali e professionali.

Il corso di dottorato è erogato interamente in lingua inglese.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

11

Borse di studio

11 Università degli Studi di Milano



Coordinatore del corso di dottorato

prof. Fabrizio Ceciliani, ordinario nel settore scientifico-disciplinare MVET-02/A

fabrizio.ceciliani@unimi.it

Requisiti di ammissione

Tutte le classi di laurea magistrale

Fasi di selezione al corso di dottorato in Scienze veterinarie e dell'allevamento

<i>Domanda di ammissione</i>	Entro 30/07/2025 ore 14:00
<i>Data di valutazione dei titoli</i>	La valutazione dei titoli si svolgerà il 2 settembre 2025 . L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul sito Internet d'Ateneo , alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.
<i>Colloqui</i>	Il colloquio si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 09:00. Il colloquio si svolgerà in presenza presso l'aula L114 del Dipartimento di Medicina veterinaria e Scienze Animali, via dell'Università 6, Polo Universitario di Lodi - 26900 Lodi (LO). Il colloquio sarà sostenuto in inglese; Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Corso di dottorato in Studi sulla criminalità organizzata

Obiettivi formativi

Il corso di dottorato in Studi sulla criminalità intende rispondere a un bisogno di formazione altamente specializzata su un campo di questioni la cui complessità e importanza rendono indifferibile la produzione sia di nuovi saperi scientifici sia di nuovi profili e sensibilità professionali. Intende, inoltre, dotare i propri allievi delle conoscenze (sociologiche, storiche, giuridiche, economiche, ecc.) necessarie a riconoscere, definire e contrastare, anche sul piano preventivo, le manifestazioni di criminalità organizzata, sulla base di solidi fondamenti teorici e di adeguate attitudini metodologiche.

Tematiche di ricerca

Le tematiche di ricerca sono disponibili sul [sito Internet d'Ateneo](#)

Durata

3 anni

Decorrenza del corso

1° novembre 2025

Posti

4

Borse di studio

4 Università degli Studi di Milano

Coordinatore del corso di dottorato

prof. Fabio Basile, ordinario nel settore scientifico-disciplinare GIUR-14/A

fabio.basile@unimi.it

Requisiti di ammissione

Tutte le classi di laurea magistrale

Fasi di selezione al corso di dottorato in Studi sulla criminalità organizzata

Domanda di ammissione

Entro 30/07/2025 ore 14:00

Data di valutazione dei titoli

La valutazione dei titoli si svolgerà il **4 settembre 2025**.

L'esito della valutazione dei titoli sarà consultabile sul [sito Internet d'Ateneo](#), alla pagina del corso, entro la data di inizio dei colloqui.



Colloqui

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il colloquio si svolgerà il 9 settembre 2025, ore 09:30.

Il colloquio si svolgerà in presenza presso il Dipartimento di studi internazionali, giuridici e storico-politici - stanza prof.ssa Massari - Via Conservatorio 9 - 20122 Milano (MI).

Il colloquio sarà sostenuto in italiano o inglese a scelta del candidato, sarà in ogni caso accertata la conoscenza della lingua inglese.

Tale pubblicazione costituisce notifica agli interessati.



Allegato A

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO

Self drafted affidavit (art. 47 del DPR n° 445/2000)
(art. 47 Presidential Decree n. 445/2000)

Il sottoscritto/the undersigned

cognome/surname _____ nome/name _____

nato a/born in _____ il/on _____

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del Dpr 445/2000 in caso di dichiarazioni non veritiere e falsità in atti

aware that providing false data and using fake documents are crimes punishable by law (art. 75 and 76 of the Presidential Decree n. 445/2000)

dichiara sotto la propria personale responsabilità
declares under his/her own responsibility

che le pubblicazioni/ i titoli sotto elencati, prodotti in copia tramite upload, sono conformi all'originale.

that the publications and the qualifications listed below, produced as copies, comply with the originals.

Milano, _____

Data/date

Firma/Signature

Ai sensi dell'art. 3 del DPR 445/2000 l'autocertificazione può essere utilizzata solo dai cittadini appartenenti all'Unione Europea. I cittadini non europei devono produrre documenti originali o in copia autenticata secondo la normativa vigente.

According to the art. 3 of the Presidential Decree no. 445/2000, only Eu citizens are entitled to use this form. Non Eu citizens must submit the original documentation or photocopies authenticated in compliance with the law in force.



Modello 1

PROGETTO DI RICERCA / PROJECT

Cognome e nome del candidato
Applicant's Name

Corso di
dottorato PhD

1) Titolo del progetto / Project title

2) Sommario / Abstract

3) Obiettivi e rilevanza dei risultati ottenibili nel contesto dello stato dell'arte / Project aims and their relevance in the context of the state of the art

4) Descrizione del progetto / Project description

5) Bibliografia / References

Il progetto dovrà avere almeno 2.000 e non più di 4.000 parole, bibliografia esclusa. The project should have at least 2,000 and not more than 4,000 words, excluding references.



Modello 2

LETTERA DI REFERENZA

Cognome e nome del candidato		Corso di dottorato	
------------------------------	--	--------------------	--

Da compilare in tutte le parti

Cognome e nome del referente		Ruolo	
Università/Ente			
Indirizzo		Città	
CAP		Paese	
Telefono		Email	
Data			

Come valuta la qualità del candidato rispetto ad altri studenti di pari livello formativo (studenti di un corso, laureandi, ecc...)?

Sotto la media (50%)	Top 50%	Top 25%	Top 10%	Top 5%	Top 2%

Come valuta l'attitudine del candidato alla attività di ricerca?

Inabilitato a rispondere	Sotto la media	Media	Buona	Ottima	Eccellente



Commento (Giudizio personale sul candidato)



Modello 2 (Eng)

REFEREE FORM

Applicant's Name		P h D	
-------------------------	--	--------------	--

To be completed in all areas

Referee's name		Position/Title	
Institution/Company			
Address		City	
Zip code		Country	
Phone contact		Email	
Date			

On the following scale, please rank the applicant against other students in comparable fields and indicate the comparison group used.

Bottom 5%	Top 5%	Top 25%	Top 10%	Top 5%	Top 2%

Please rate this applicant in overall promise for the doctorate (check one)

Unable to evaluate	Below Average	Average	Good	Outstanding	Exceptional

Give your comments here
(Your personal evaluation about the candidate)



Modello 3

RICHIESTA COLLOQUIO TELEMATICO - ONLINE INTERVIEW

DA COMPILARSI SOLO SE IL COLLOQUIO PER L'AMMISSIONE È PREVISTO IN PRESENZA DAL BANDO E IL CANDIDATO È IMPOSSIBILITATO A PRESENTARSI

THIS FORM MUST BE FILLED ONLY BY APPLICANTS WHO ARE UNABLE TO SIT THE ON THE UNIVERSITY PREMISES AS REQUIRED BY THE PHD ADMISSION CALL

IL/LA SOTTOSCRITTO/A - THE UNDERSIGNED

(COGNOME/SURNAME) _____

(NOME/NAME) _____

PASSAPORTO O CARTA D'IDENTITÀ/PASSPORT OR IDENTIY CARD n° _____

EMAIL _____

RICHIEDE DI SOSTENERE L'ESAME DI AMMISSIONE AL DOTTORATO IN MODALITÀ TELEMATICA/

REQUESTS TO TAKE THE PHD ADMISSION EXAM REMOTELY

PER I SEGUENTI MOTIVI /FOR THE FOLLOWING REASONS:

DATA/DATE

FIRMA DEL RICHDENTE /
SIGNATURE OF THE APPLICANT
