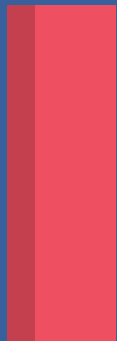




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

IL DOTTORATO DI RICERCA

GUIDA PER GLI STUDENTI





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



CHE COSA È IL DOTTORATO DI RICERCA

Il Dottorato di Ricerca (PhD Programme) è un **corso di studi di III livello**, cui si accede con un titolo di studio di II livello (Laurea Magistrale o Specialistica o c.d. laurea vecchio ordinamento).

Il corso di studi ha una durata non inferiore a **3 anni**.

Il percorso di studio prevede attività formative che includono formazione disciplinare e interdisciplinare di base e avanzata, **formazione specifica dedicata alla gestione della ricerca**, alla conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali, alla valorizzazione dei risultati della ricerca e della proprietà intellettuale.

Ogni Dottorando, sotto la guida e la responsabilità di un Tutor, definisce e sviluppa uno specifico e **personale progetto di ricerca** che si concluderà con la redazione da parte del Dottorando della Tesi di Dottorato. È prevista e favorita la possibilità di effettuare periodi di studio e di ricerca all'estero, presso soggetti pubblici e privati quali università, centri di ricerca, enti, istituzioni, aziende .

Al termine del percorso di studi, a seguito della positiva valutazione della Tesi di Dottorato che deve contribuire all'avanzamento delle conoscenze o delle metodologie nel campo di ricerca prescelto e dopo la discussione pubblica della tesi di fronte a una Commissione, viene rilasciato il titolo di **Dottore di Ricerca**, abbreviato con le diciture "**Dott.Ric.**" ovvero "**Ph.D.**"

Il Dottorato di Ricerca è regolato dal **D.M. 45 dell'8 febbraio 2013**.



COME SI DIVENTA DOTTORANDO

Ai corsi di Dottorato di Ricerca si accede per [concorso di ammissione regolato da apposito bando](#).

L'Università degli Studi di Brescia pubblica generalmente i propri bandi nel periodo estivo. I concorsi di ammissione si svolgono solitamente a settembre, con chiusura delle attività delle Commissioni d'esame entro la fine dello stesso mese.

I bandi prevedono il numero di posti disponibili [con borsa e senza borsa](#).

Alcuni posti possono essere dedicati a specifiche tematiche di ricerca, spesso definite in collaborazione con soggetti esterni, quali aziende, centri di ricerca, enti, istituzioni.

Sulla base della graduatoria del concorso di ammissione, che tiene in considerazione gli esiti delle prove e della valutazione dei titoli, i candidati possono essere ammessi ai posti con o senza borsa. I candidati con titolo di studio valido per l'ammissione conseguito all'estero possono accedere agli eventuali [posti riservati](#).

Entro il mese di ottobre viene formalizzata l'iscrizione, mentre i corsi prendono avvio di norma il 1 novembre, con l'inizio dell'anno accademico.



CHI È E COSA FA UN DOTTORANDO

Il Dottorando è una **PERSONA CURIOSA E MOTIVATA** che ama comprendere e desidera approfondire lo studio e la pratica della disciplina che lo affascina, allo scopo di **migliorare la sue competenze e capacità** e, in generale, di accrescere la conoscenza e favorire le positive ricadute che da questa derivano.

Attraverso un percorso di avviamento alla ricerca condotto in prima persona in un **ambiente stimolante e di respiro internazionale**, il Dottorando acquisisce per esperienza diretta conoscenze, metodi e attitudini che lo qualificheranno come un **PROFESSIONISTA DELLA RICERCA**, nel senso più moderno del termine.

Nel corso del Dottorato di Ricerca, il Dottorando costruisce e affina le proprie competenze, seguendo un **PERCORSO FORMATIVO E DI RICERCA SPECIALIZZATO** e al contempo aperto al confronto **INTERDISCIPLINARE** e ai rapporti **INTERNAZIONALI**, migliorando la **PROPENSIONE ALL'ANALISI** di nuove situazioni e problematiche e **INDIVIDUANDO SOLUZIONI NON CONVENZIONALI**, imparando a **CREARE SVILUPPO E INNOVAZIONE**, grazie al rapporto diretto e costante con Docenti e Ricercatori dell'Ateneo, al lavoro nei laboratori accademici e di qualificate strutture esterne, e al contatto con la ricerca e le **FRONTIERE PIÙ AVANZATE** della conoscenza e delle sue applicazioni.

I DOTTORI DI RICERCA SONO I COSTRUTTORI DEL SAPERE DEL FUTURO, I PROTAGONISTI DELL'INNOVAZIONE, GLI INTERPRETI DELLA VERA CULTURA DEL PROGRESSO.



LA FORMAZIONE AVANZATA E LA RICERCA

Il Dottorato di Ricerca offre **opportunità uniche** per cimentarsi in attività di formazione avanzata e ricerca.

BUONI MOTIVI per scegliere di iniziare il percorso non mancano, e completarlo consentirà di:

ACCRESCERE le proprie competenze nel settore di studio e ricerca prescelto;

SVILUPPARE capacità di analisi e soluzione di problemi complessi;

ACQUISIRE un bagaglio di esperienze intersettoriali e multidisciplinari anche attraverso studi e ricerche all'estero, da spendere come skill specifici nel mondo del lavoro;

CAPIRE la ricerca, le sue applicazioni e comprendere le opportunità che ne derivano;

CONFRONTARSI e stabilire rapporti con studiosi e esperti di accademia, enti, aziende in Italia e all'estero.

Sono incoraggiati i percorsi di Dottorato Industriale-Intersettoriale che prevedono progetti di ricerca svolti in collaborazione tra università e aziende/enti con supervisione congiunta.

Esiste inoltre il **Dottorato in Apprendistato**, un particolare percorso che coniuga Dottorato e Apprendistato, ricerca in università e impiego in azienda: i neolaureati, dai 18 ai 29 anni, vengono assunti da un'azienda/impresa/ente del territorio e sviluppano, con gli strumenti e le risorse formative dell'ateneo, un progetto di dottorato condiviso tra Azienda e Università.

Le Aziende e gli Enti possono assumere **Dottorandi con contratto di Apprendistato in alta formazione** e usufruire di sgravi fiscali.



INTERNAZIONALIZZAZIONE E ESPERIENZE ALL'ESTERO

Ogni Dottorando, quale attività utile e qualificante nel corso del suo Dottorato di Ricerca, è incoraggiato a trascorrere **periodi di formazione presso università, enti, o istituti di ricerca italiani e stranieri.**

Per periodi di effettiva permanenza all'estero sino ad un massimo di **18 mesi nel triennio**, la borsa viene incrementata nella misura massima del 50%. Anche i Dottorandi con posto senza borsa possono godere della medesima integrazione, erogata sotto forma di **contributo alle spese di soggiorno all'estero.**

L'Università degli Studi di Brescia mantiene attivo un ampio portfolio di accordi bilaterali e convenzioni con università straniere per la realizzazione di programmi di **co-tutela di tesi di dottorato**, ovvero l'elaborazione di una tesi sotto la direzione congiunta di un docente dell'Università degli Studi di Brescia e di un docente dell'università straniera.

Il titolo di Dottore di Ricerca è in questo caso completato con la dizione "tesi in co-tutela con l'Università di" e, sulla base dello specifico accordo di co-tutela, può essere anche rilasciato il doppio titolo in Italia e nel paese straniero.

Se sussistono le necessarie condizioni, al titolo di Dottore di Ricerca può essere affiancata la certificazione di **Doctor Europaeus.**



DOPO IL DOTTORATO

Il Dottorato di Ricerca è stato originariamente considerato un percorso dedicato a chi fosse interessato a intraprendere la carriera della ricerca e dell'insegnamento in ambito accademico.

Oggi la situazione è molto cambiata e un'ampia percentuale dei Dottori di Ricerca in tutte le discipline trova collocazioni lavorative appaganti e qualificate al di fuori dell'ambiente universitario, in Italia e all'estero.

L'approfondimento e, nel contempo, la flessibilità della preparazione dei Dottori di Ricerca li rendono adatti e richiesti per posizioni e incarichi di rilievo che spesso offrono opportunità di crescita verso ruoli di responsabilità e piena soddisfazione delle loro più ambiziose aspirazioni.

Il consorzio AlmaLaurea nella sua Indagine sui Dottori di Ricerca del 2020 sintetizza la condizione e le prospettive dei Dottori di Ricerca affermando che **"...il tasso di occupazione è complessivamente pari all'89,0% ...un valore decisamente più elevato di quello registrato tra i laureati di secondo livello, evidenziando che la formazione post-laurea rappresenta un valore aggiunto..."**

Il mondo del lavoro e delle professioni è sempre più attento e interessato alla figura del Dottore di Ricerca, anche su stimolo di provvedimenti normativi che introducono importanti sgravi fiscali sui costi del personale altamente qualificato impiegato in attività di ricerca e sviluppo.

Il titolo di Dottore di Ricerca acquisito con profitto è un **PASSAPORTO PER IL FUTURO!**

DOTTORATI DI RICERCA

ELENCO CORSI DI DOTTORATO
SUDDIVISI PER MACROAREA

ECONOMIA

Modelli e Metodi per l'Economia e il Management (Analytics for Economics and Management - AEM)

GIURISPRUDENZA

Business and Law – Istituzioni e Impresa: valore, regole e responsabilità sociale
(in collaborazione con Economia)

INGEGNERIA

Ingegneria dell'Informazione

Ingegneria Civile, Ambientale, della Cooperazione Internazionale e di Matematica
(in collaborazione con Medicina e Economia)

Ingegneria Meccanica e Industriale

Technology for Health
(in collaborazione con Medicina)

MEDICINA

Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale

Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica
(in collaborazione con Ingegneria e Economia)

Precision Medicine

Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale

Modelli e Metodi per l'Economia e il Management (Analytics for Economics and Management - AEM)

Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze matematiche e informatiche, Scienze economiche e statistiche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Economia e Management

Coordinatore: prof. Luca Bertazzi (DEM)

Analytics è un processo scientifico per trasformare dati in insight al fine di prendere decisioni migliori. Se sei affascinato da queste tematiche, con il Dottorato di Ricerca in "Modelli e Metodi per l'Economia e il Management" ("Analytics for Economics and Management" - AEM) avrai la possibilità di padroneggiare strumenti matematici, statistici e computazionali per analizzare dati e prendere al meglio decisioni economiche e aziendali complesse. Con questi strumenti, potrai svolgere attività di ricerca in numerose aree dell'Economia e del Management, quali ad esempio il Business, la Finanza, la Logistica, l'Energia, l'Ambiente.

Business and Law - Istituzioni e Impresa: valore, regole e responsabilità sociale

Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze giuridiche, Scienze economiche e statistiche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Giurisprudenza

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. di Economia e Management

Coordinatore: prof. Antonio Tencati (DEM)

Sempre più importante è il dibattito circa il ruolo dell'impresa nella società, anche in relazione alla crisi strutturale che stiamo attraversando: sono, infatti, richiesti innovativi modelli di business e nuovi approcci manageriali, maggiormente consapevoli, al fine di assicurare la capacità, da parte delle aziende, di creare valore nel tempo a vantaggio di tutti i portatori di interessi. Il Dottorato di Ricerca in Business and Law punta proprio a formare studiosi e professionisti capaci di comprendere la rilevanza di valori, istituzioni e regole per una responsabile e sostenibile attività d'impresa.

Ingegneria dell'Informazione

Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Ingegneria industriale e dell'informazione, Scienze matematiche e informatiche, Scienze fisiche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Coordinatore: prof. Costantino De Angelis (DII)

4 Curricula: Ingegneria Elettronica, Sensori e Strumentazione; Ingegneria Informatica e Automatica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Scienze Fisiche per l'Ingegneria

L'ingegneria dell'informazione ha un carattere pervasivo nei più avanzati settori della ricerca scientifica e uno straordinario impatto sulla realtà produttiva, sociale ed economica sia a livello nazionale sia a livello internazionale. Il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione ha come obiettivo principale offrire una qualificata e aggiornata formazione di terzo livello nelle principali aree dell'ingegneria dell'informazione. Le attività di ricerca di base e applicata condotte nel dottorato riguardano tutti i settori della ingegneria dell'informazione e sono organizzate in quattro curricula: Ingegneria Elettronica, Sensori e Strumentazione; Ingegneria Informatica e Automatica; Ingegneria delle Telecomunicazioni; Scienze Fisiche per l'Ingegneria.

Ingegneria Civile, Ambientale, della Cooperazione Internazionale e di Matematica



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Ingegneria civile, Architettura, Scienze matematiche e informatiche, Scienze della Terra, Scienze mediche, Scienze agrarie e veterinarie, Ingegneria industriale e dell'informazione, Scienze storiche, filosofiche e pedagogiche, Scienze giuridiche, Scienze economiche e statistiche.

Dipartimento Sede: Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica
Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. Economia e Management; Dip. Ingegneria Meccanica e Industriale; Dip. Medicina Molecolare e Traslazionale; Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali

Coordinatore: prof. Paolo Secchi (DICATAM)

6 Curricula: Analisi e gestione dei rischi naturali; Pianificazione urbanistica e mobilità; Metodi e modelli matematici per l'ingegneria; Metodologie e tecniche appropriate nella cooperazione internazionale allo sviluppo; Recupero di edifici storici e contemporanei; Tecnologie e processi per l'ambiente e l'agricoltura

La passione per l'ambiente e il territorio in cui viviamo, il desiderio di migliorarli e poterne godere appieno nel rispetto dei processi naturali e delle leggi matematiche e fisiche che lo regolano, la voglia di valorizzare quanto abbiamo già costruito e renderlo maggiormente fruibile dalla nostra società, moderna e cosmopolita, prendendo spunto anche dalle positive esperienze di altri paesi. Queste motivazioni possono rendere la frequenza del dottorato di ricerca in ingegneria civile, ambientale, della cooperazione internazionale e di matematica un'occasione unica ed entusiasmante di crescita professionale e culturale.

Ingegneria Meccanica e Industriale



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Ingegneria industriale e dell'informazione, Scienze fisiche e Scienze Chimiche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Coordinatore: prof.ssa Laura E. Depero (DIMI)

3 Curricula: Generale; Industriale; Internazionale

Il programma offre una formazione scientifica di alto livello, attuata attraverso un percorso che coniuga ricerca, tecnologia e innovazione applicate al comparto industriale e dei servizi. Il dottorato è uno strumento chiave per accedere ad imprese leader, con un ruolo di rilievo nell'innovazione di materiali, processi, prodotti e modelli di business. Sono attivi tre curricula: generale, industriale e internazionale. Durante il percorso formativo sono previsti periodi di formazione in centri di ricerca esteri e/o in azienda.

Technology for Health



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze Chimiche, Scienze Biologiche, Scienze Mediche, Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Dipartimento Sede: Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. Ingegneria Meccanica e Industriale; Dip. Ingegneria dell'Informazione; Dip. Medicina Molecolare e Traslazionale; Dip. Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica; Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali

Coordinatore: prof.ssa Alessandra Flammini (DII)

Caratteristica interazione ed integrazione tra differenti discipline proprie dell'ingegneria e delle scienze della vita, alti livelli di specializzazione, contesto fortemente dinamico, partecipazione attiva a progetti di ricerca scientifica innovativa, intensa spinta all'internazionalizzazione, costanti relazioni con l'industria di settore e supporto alla nuova imprenditorialità: il dottorato di ricerca in "Technology for Health" è un programma di tre anni con l'obiettivo di formare -attraverso un approccio sistematico di tipo profondamente interdisciplinare-professionisti in grado di sviluppare idee tecnologiche ad alto contenuto innovativo e progetti di frontiera con immediate ricadute sulla Salute della persona nella sua globalità e in relazione all'Ambiente che abita.

Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze biologiche, Scienze mediche, Scienze agrarie e veterinarie

Dipartimento Sede: Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica; Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali

Coordinatore: prof. Eugenio Monti (DMMT)

3 Curricula: Genetica Molecolare applicata alle Scienze Mediche; Biotecnologie per la Salute e l'Ambiente; Scienze Medico-Forensi.

L'obiettivo principale del Dottorato di ricerca in Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale è quello di promuovere ed offrire ai dottorandi un training culturale e tecnologico avanzato negli ambiti della Genetica Molecolare, Biotecnologie e Medicina Sperimentale. Nell'ambito del Dottorato si distinguono tre Curricula specifici: Genetica Molecolare Applicata Alle Scienze Mediche, Biotecnologie per la salute e l'ambiente, Scienze Mediche Forensi. Il programma del Dottorato ed i training specifici sono disegnati per preparare professionisti che potranno svolgere la loro attività nell'ambito delle Biotecnologie per la salute e l'ambiente, della genomica ed i Big-Data, della genetica medica, nutrigenetica e nutrigenomica, biologia e genetica forense.

Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze biologiche, Scienze mediche, Scienze agrarie e veterinarie

Dipartimento Sede: Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica; Dip. di Scienze Cliniche e Sperimentali, Dip. Ingegneria dell'Informazione, Dip. Ingegneria Meccanica, Dip. Economia e Management

Coordinatore: prof. Domenico Russo (DSCS)

3 Curricula: Intelligenza Artificiale in Medicina; Medicina Rigenerativa; Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica

Il Dottorato di Ricerca in "Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica" è un Dottorato multidisciplinare finalizzato all'apprendimento teorico-pratico delle più avanzate tecnologie in campo biomedico, bioingegneristico, bioinformatico e dell'intelligenza artificiale, per lo sviluppo applicativo di programmi di ricerca integrati in ambito medico-chirurgico, della medicina rigenerativa e terapia cellulare e della pianificazione e conduzione degli studi clinici sperimentali. Per le sue caratteristiche, il Corso di Dottorato ha come fine la formazione di medici, ingegneri, economisti in campo sanitario, biologi, fisici, bioinformatici, biostatistici, infermieri, in grado di trasferire e integrare il know-how tecnologico in campo applicativo medico-chirurgico e, al contempo, di apprendere l'uso delle tecnologie avanzate per nuove strategie diagnostico-terapeutiche e di miglioramento della qualità di vita dei pazienti. Il Corso di Dottorato si propone, quindi, la formazione post-laurea di nuove figure professionali altamente specializzate che, per loro competenze interdisciplinari, possano avere nuove e più qualificate opportunità lavorative nelle Università, in Istituti di Ricerca pubblici o privati, nelle Aziende Ospedaliere o nell'Industria Farmaceutica e Biomedicale. Ogni Dottorando viene affidato ad un Docente Tutore che ne segue il percorso didattico-formativo per lo sviluppo di un progetto di ricerca.

Precision Medicine



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze biologiche, Scienze mediche, Scienze chimiche e fisiche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica

Coordinatore: prof. Marco Presta (DMMT)

La Medicina di Precisione tiene conto delle specifiche individuali dell'individuo e della sua malattia, fornendo gli strumenti per comprendere meglio i complessi meccanismi che sottendono alla malattia ed alle caratteristiche del singolo paziente, per prevedere quali trattamenti saranno più efficaci. Il Dottorato di Ricerca in Precision Medicine del Dipartimento di Eccellenza in Medicina Molecolare e Traslazionale ha l'obiettivo di fornire una formazione interdisciplinare teorico/pratica nelle scienze biomediche per creare professionisti dotati di strumenti metodologici e conoscenza delle strategie avanzate necessari all'implementazione di modelli di diagnosi e cura incentrati sul paziente. In particolare l'obiettivo del dottorato è di formare dottori di ricerca preparati nei seguenti campi: bioinformatica ed informatica biomedica; scienze "omiche" (genomica, trascrittomica, proteomica, metabolomica ed interattomica); identificazione di biomarcatori e farmaci personalizzati; individuazione di nuovi meccanismi di malattia; sviluppo di modelli innovativi di malattia; sviluppo di tecnologie diagnostiche avanzate.

Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale



Durata del Corso: 3 anni

Area/e: Scienze Biologiche, Scienze Mediche

Dipartimento Sede: Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Altri Dipartimenti coinvolti: Dip. Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica; Dip. Scienze Cliniche e Sperimentali

Coordinatore: prof.ssa Cristina Missale (DMMT)

3 Curricula: Neuroscienze; Oncologia e Immunologia; Farmacologia e Microbiologia

Le conoscenze di base in campo biomedico, in particolare nelle Neuroscienze, Oncologia, Immunologia, Farmacologia e Microbiologia hanno un ritmo di crescita esponenziale. Non altrettanto rapido è, tuttavia, il ritmo con cui il potenziale innovativo di tali conoscenze si ripercuote sulle scienze mediche. Il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina Traslazionale, caratterizzato dalla integrazione e reciproca validazione tra ricerca di base e ricerca applicata e dall'interdisciplinarietà dell'approccio scientifico alla ricerca, forma professionisti preparati ai rapidi cambiamenti tecnologici e al trasferimento delle nuove conoscenze di base alla medicina per generare strumenti innovativi in campo diagnostico, terapeutico e della prevenzione.



QUAL È L'IMPORTO DELLA BORSA?

L'importo lordo attuale della Borsa di Dottorato ammonta a € 15.343,28 annui.

La borsa non è cumulabile con alcuna altra borsa di studio, tranne che con quelle previste per integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di formazione e di ricerca.

I Dottorandi, a partire dal secondo anno di frequenza, hanno a disposizione un budget specifico per l'attività di ricerca in Italia e all'estero di importo non inferiore al 10% dell'importo della borsa annuale.

E CHI È TITOLARE DI UN POSTO SENZA BORSA?

I Dottorandi senza borsa di dottorato possono usufruire di sovvenzioni di importo equivalente erogate con differenti modalità, tipicamente finanziate su specifici progetti di ricerca nazionali, internazionali e/o in collaborazione con soggetti esterni, quali aziende, centri di ricerca, enti, istituzioni.

QUANTO COSTA LA FREQUENZA?

Gli iscritti ai corsi di Dottorato di Ricerca dovranno versare unicamente la tassa regionale del contributo al Diritto allo Studio pari a € 156,00 (inclusivo di bollo).



DOVE TROVARE INFORMAZIONI, A CHI RIVOLGERSI

SEGRETERIA U.O.C. DOTTORATI

Via San Faustino 74/B - 25122 Brescia

Tel. +39 030 2988733 | +39 030 2988866 | +39 334 1175620

email: dottorati@unibs.it

ORARI DI APERTURA AL PUBBLICO

Mercoledì dalle ore 10:00 alle 12:00 su appuntamento

Università degli Studi di Brescia

Piazza del Mercato, 15 | 25121 Brescia (Italy)

Tel. +39 0302988

www.unibs.it