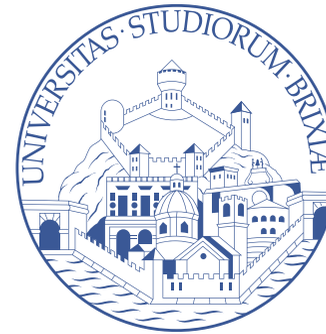




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

MEDICINA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

4 PERCHÉ SCEGLIERE L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA?

6 Perché studiare all'Università degli Studi di Brescia?

8 I SERVIZI

10 Orientamento

13 Tutorato

13 Stage e Placement

14 Assistenza a studenti disabili e DSA

14 Spazio studenti

17 Residenze e alloggi

17 Ristorazione

17 Collegio Universitario di Merito "Luigi Lucchini"

18 Sale studio e laboratori

18 Biblioteche

18 Servizi informatici

21 Mobilità internazionale

21 Sport

22 I NOSTRI CORSI DI STUDIO

24 I corsi di studio dell'Università degli Studi di Brescia

26 MEDICINA: CORSI DI LAUREA, DI LAUREA MAGISTRALE E DI LAUREA

MAGISTRALE A CICLO UNICO

-  28 Medicina e Chirurgia
-  30 Odontoiatria e protesi dentaria
-  32 Farmacia
-  34 Biotecnologie
-  36 Scienze motorie
-  38 Assistenza sanitaria

-  40 Dietistica
-  42 Educazione professionale
-  44 Fisioterapia
-  46 Igiene dentale
-  48 Infermieristica
-  50 Ostetricia
-  52 Tecnica della riabilitazione psichiatrica
-  54 Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
-  56 Tecniche di laboratorio biomedico
-  58 Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia
-  60 Biotecnologie mediche
-  62 Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
-  64 Scienze infermieristiche e ostetriche

66 L'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

- 67 Entrare in UNIBS
- 67 Tasse e contributi universitari
- 68 Mobilità sostenibile
- 69 Lavorare in Università
- 69 Borse di studio
- 69 Borse e premi
- 69 Prestiti fiduciari
- 69 Fondo di solidarietà

70 COME ARRIVARE

PERCHÉ SCEGLIERE L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA?

L'Università degli Studi di Brescia è una comunità accademica aperta e inclusiva, radicata nel territorio regionale e nazionale, sociale ed economico, aperta alle grandi sfide del presente.

È un luogo dove docenti e studenti lavorano in un contesto interdisciplinare e multidisciplinare. Ambisce ad essere istituzione trainante nella società, con lo scopo di far crescere le competenze e l'umanità di giovani studenti e studentesse che vogliono investire in formazione e cultura. Al contempo, si propone quale interlocutrice per le aziende che vogliono essere competitive, grazie all'innovazione basata sulla ricerca, e per le istituzioni che pianificano il progresso per i cittadini.

La mission dell'Università degli Studi di Brescia si concretizza attraverso l'integrazione delle aree culturali e scientifiche e la collaborazione con partner operanti negli ambiti sanitari, economico-industriali, tecnologici e socio-istituzionali al fine di produrre conoscenza, per formare le nuove generazioni e partecipare attivamente al progresso di Brescia, dell'Italia e, in generale, del mondo.

Lo studente è al centro dell'Università, come partner e collaboratore, e la sua formazione umana integrale è lo scopo della nostra attività di trasmissione del sapere. Con lo studente sviluppiamo i nostri progetti, gli chiediamo di essere creativo e ingegnoso, fornendogli gli strumenti per modellare il futuro, rendendolo un ambasciatore della cultura italiana nel mondo.



PERCHÉ STUDIARE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA È NATA NEL 1982 E CONTA OGGI 15.000 STUDENTI, CIRCA 600 PROFESSORI E RICERCATORI, OLTRE 500 PERSONE NELLO STAFF TECNICO E AMMINISTRATIVO.

È organizzata in 8 Dipartimenti nelle aree di Economia, Giurisprudenza, Ingegneria, Medicina. Si trova in una posizione strategica per il contesto ad alta densità industriale, quale centro di riferimento della Lombardia Orientale, con eccellenti servizi sanitari e una rete di infrastrutture moderne e sviluppate. Il nostro Ateneo si pone come obiettivo quello di contribuire attraverso l'alta formazione e la ricerca alla crescita umana integrale e al benessere delle persone nell'ambiente e per questo rielabora continuamente i contenuti e i metodi dei propri insegnamenti, con uno sguardo alla società del futuro e alle grandi sfide dell'umanità.

LA NOSTRA UNIVERSITÀ PROPONE

- 28** CORSI DI LAUREA
- 5** CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
- 21** CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (di cui **5** interamente in inglese)
- 10** DOTTORATI DI RICERCA
- NUMEROSE SPECIALIZZAZIONI MEDICHE E CORSI DI MASTER POST-LAUREA.

STUDIARE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA VUOL DIRE:

- # Frequentare un corso di studi tradizionale in un nuovo contesto culturale, che produce **conoscenza** e **innovazione** per partecipare attivamente al **progresso** di Brescia, dell'Italia e dell'Europa;
- # Entrare in una **comunità universitaria** in cui docenti e studenti di aree disciplinari diverse collaborano tra di loro, per consentire un **approccio multidisciplinare** ai problemi;
- # Intraprendere percorsi di studio che formano laureati il più vicino possibile a quello che sarà **il mondo tra cinque anni**, con alte opportunità di **inserimento lavorativo**: il tasso di occupazione a tre anni dalla laurea supera il 90%;
- # Prepararsi a far parte del mondo del lavoro entrando in **contatto con aziende ed istituzioni** in Italia e nel mondo;
- # Studiare in un ambiente culturale sempre più **internazionale**, che offre agli studenti gli strumenti per **sviluppare i propri talenti** e soddisfare le proprie ambizioni, anche attraverso **progetti di ricerca innovativi interdisciplinari** che li vedono protagonisti, quali, ad esempio, l'auto Formula SAE Italy del team UniBS Motorsport e la barca a vela, realizzata in speciali fibre naturali di lino, nell'ambito di UniBs Skiff Project;
- # Arricchire il proprio curriculum con esperienze di studio, ricerca e lavoro all'estero, grazie agli **accordi con università straniere** e ai programmi di **scambio internazionale**;
- # Approfondire i propri interessi e integrare il proprio piano di studi frequentando corsi facoltativi interdisciplinari, su argomenti diversi e legati all'attualità, quali ad esempio la **sostenibilità ambientale** o la **comunicazione** in ambito scientifico;
- # Essere pronti a **cogliere le grandi sfide** del terzo millennio, scegliendo **corsi di studio in lingua inglese**;
- # Affiancare allo studio la **pratica sportiva**, partecipando ai corsi o alle attività agonistiche proposte dall'Università insieme al CUS Brescia nelle nuove strutture del campus universitario, e allenarsi in un ambiente che crede nello sport come **fattore di crescita e coesione sociale**;
- # Seguire le lezioni e studiare nelle aule dislocate nei prestigiosi edifici storici nel centro della città, per Economia e Giurisprudenza, o nelle moderne sedi del campus universitario, per Medicina e Ingegneria;
- # Vivere in un'Università che crede **nell'integrazione dei saperi** e nella stretta **connessione tra formazione e ricerca**, cogliendo le opportunità offerte da una città e da un territorio a misura d'uomo, ma con un tessuto economico variegato, culturalmente vivace, ricco di proposte dal punto di vista turistico, per contribuire non solo alla **formazione professionale** dello studente, ma anche alla sua **crescita umana, culturale e sociale**.

I SERVIZI

ORIENTAMENTO

Il servizio di orientamento offre ai futuri studenti un aiuto nella scelta del percorso di studi, proponendo iniziative volte sia ad approfondire la conoscenza dei corsi di studio e dei servizi dell'Ateneo, sia a riflettere sulle proprie attitudini, competenze, passioni e motivazioni, per arrivare in modo sereno e consapevole alla scelta universitaria più idonea alle proprie caratteristiche personali e di contesto.

Ecco le iniziative proposte:

UNIBSDAYS: la manifestazione si svolge nel mese di maggio e consente di conoscere l'Università sia attraverso colloqui con docenti e studenti senior, sia attraverso attività di laboratorio, incontri con docenti e ospiti prestigiosi, animazione e spettacoli nel centro della città

Open afternoon: si tratta di pomeriggi in cui è possibile partecipare a presentazioni di corsi di studio e servizi, quali borse di studio, residenze, scambi internazionali, servizi informatici e attività sportive.

Uno su cento: in due edizioni, una per le classi V e una per le classi IV, l'iniziativa consente agli studenti delle superiori selezionati in base al merito di vivere due giorni da universitari, partecipando a lezioni, visite guidate, incontri con professionisti, seminari, workshop ed altre attività di gruppo.

Open day di luglio: evento dedicato in particolare al test d'ingresso e alle modalità d'ammissione.

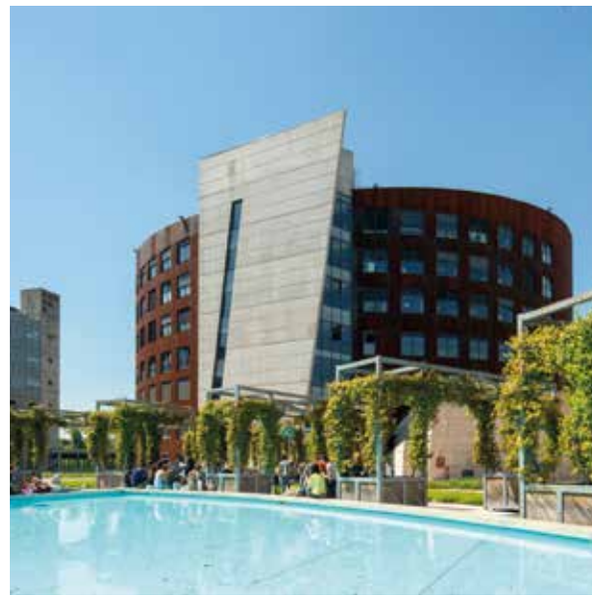
Colloqui individuali: è possibile prenotare incontri individuali con il personale del servizio di orientamento per avere informazioni su corsi di studio, modalità di ammissione, tasse e contributi universitari e sui servizi che l'Università offre agli studenti.

Presentazioni e lezioni nelle scuole: su richiesta degli insegnanti, l'Università è disponibile a realizzare nelle scuole incontri di presentazione dei corsi di studio e dei servizi, a cura di docenti e/o di studenti tutor e lezioni tenute da docenti universitari, su temi legati alle aree disciplinari economica, giuridica, ingegneristica, medica e biologica.

Test di orientamento on-line: disponibile sul sito dell'Università, il questionario rappresenta un'occasione per riflettere sui propri interessi e competenze e per mettere a fuoco le proprie idee e convinzioni su determinati ambiti professionali e corsi di studio.

Lezioni aperte: l'Università offre agli studenti di terza, quarta e quinta superiore l'opportunità di partecipare, tramite iscrizione, a lezioni universitarie insieme agli studenti iscritti al corso, con l'obiettivo di aiutarli a scegliere con serenità e consapevolezza il percorso di studi.

Per informazioni e prenotazioni:
orientamento@unibs.it





TUTORATO

L'Università offre tre tipologie di tutorato, rivolte a diverse categorie di studenti, in collaborazione con studenti universitari iscritti ai Corsi di laurea magistrale, o al 4° anno della magistrale a ciclo unico o ai corsi di Dottorato di ricerca.

Il servizio di tutorato per le matricole: ad ogni tutor è affidato un gruppo di studenti iscritti al 1° anno, allo scopo di accoglierli in ingresso fornendo loro le informazioni necessarie per orientarsi e compiere le scelte più appropriate relative al loro percorso di studi, individuare per tempo sia le criticità generali sia le problematiche particolari, dare consigli e indicazioni per superare i problemi incontrati e fornire ai docenti responsabili gli elementi utili alla realizzazione di attività di supporto didattico mirate.

Il servizio di tutorato rivolto agli studenti stranieri, fornisce orientamento e assistenza nello svolgimento delle procedure amministrative universitarie e del diritto allo studio e supporto nel rapporto con gli uffici pubblici competenti per le pratiche relative al rilascio dei permessi di soggiorno.

Il servizio di tutorato rivolto agli studenti ospiti nelle residenze universitarie, ha il compito di promuovere le attività di accoglienza ed inserimento nelle residenze universitarie, in particolare per le matricole e gli studenti Erasmus.

Per informazioni:
tutorato@unibs.it

STAGE E PLACEMENT

L'Università offre servizi di orientamento al lavoro ai suoi laureandi e ai laureati, in particolare per quanto riguarda l'attivazione di **tirocini post-laurea** e l'**apprendistato di alta formazione** e di ricerca; propone **colloqui individuali** sugli sbocchi professionali, sui canali di ricerca del lavoro e sull'elaborazione del CV e della lettera di presentazione, nonché **percorsi di orientamento al lavoro** per un supporto nello sviluppo delle soft skills e per la preparazione al colloquio di lavoro; organizza eventi quali il **Career Day** e le **presentazioni aziendali**, per favorire l'incontro con il mondo del lavoro. Inoltre, mette a disposizione un **sito web** dedicato alla pubblicazione dei CV dei laureati e delle offerte di lavoro e di tirocinio da parte delle aziende.

Durante il percorso universitario, inoltre, è possibile svolgere **tirocini formativi e di orientamento** nelle aziende e negli enti convenzionati con l'Università.

Per informazioni e prenotazioni per il placement:
placement@unibs.it
Per informazioni sugli stage: stage@unibs.it

ASSISTENZA A STUDENTI DISABILI E DSA

La Commissione di Ateneo per le Disabilità e i DSA e la U.O.C. Inclusione, Partecipazione e Residenze Universitarie offrono agli studenti con disabilità e con DSA consulenza, sostegno e servizi sia in ingresso, sia durante il percorso di studi:

Test di accesso: in occasione dei concorsi d'ammissione agli studenti con disabilità e DSA che ne facciano opportuna richiesta nell'iscrizione online potranno essere concessi degli ausili, valutando la documentazione medica presentata e quanto previsto dalla normativa in vigore.

Durante il corso di studi: in funzione alle specifiche forme di disabilità e DSA, può essere fornito l'accompagnamento a lezione; la presa degli appunti, l'accessibilità agli spazi e al materiale didattico, l'intermediazione con i docenti e altri uffici e l'assistenza nel disbrigo di pratiche amministrative e di segreteria.

Per sostenere gli esami: in relazione alle specifiche difficoltà dello studente con disabilità o con DSA e alla documentazione medica presentata, sarà possibile ricevere, previa richiesta alla UOC Inclusione, Partecipazione e Residenze, per lo svolgimento degli esami, l'ausilio di supporti, misure dispensative o strumenti compensativi, compatibilmente con la tipologia d'esame e le indicazioni del docente.

Per informazioni:
capd@unibs.it

SPAZIO STUDENTI

È uno **sportello d'ascolto e consulenza**, a cui ci si può rivolgere quando:

- # si teme di aver fatto la scelta di percorso di studi sbagliata;
- # capita di bloccarsi durante gli esami;
- # si hanno relazioni difficili con compagni o docenti;
- # si fatica a terminare gli studi;
- # si sente semplicemente il bisogno di parlare con qualcuno di quanto lo studio sia stressante.

Spazio Studenti è aperto a tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Brescia e offre, su appuntamento, un colloquio di accoglienza e tre colloqui di ascolto.

#Unicounseling: offre un servizio di counseling in cui l'esperto risponde ai bisogni di tipo formativo e orientativo, mediante la gestione di piccoli gruppi di studenti. Secondo la tecnica dell'ascolto attivo si farà sperimentare ai membri del gruppo una relazione empatica, di condivisione e di co-costruzione di nuovi significati al loro essere studenti e futuri professionisti, facendo leva sulle risorse del gruppo e sullo scambio arricchente dei partecipanti.

Per informazioni:
spazio.studenti@unibs.it; unicounseling@unibs.it





RESIDENZE E ALLOGGI

L'Università gestisce 8 residenze situate nei pressi delle principali sedi universitarie, nel campus a nord e nel centro storico della città, in grado di accogliere complessivamente 396 studenti:

- 94 Residenza Valotti 3/B
- 70 Residenza Valotti 1
- 88 Residenza Bruno Boni
- 52 Residenza Ex Emiliani
- 39 Residenza Carmine
- 18 Residenza San Faustino
- 23 Residenza Paitone
- 12 Residenza Pozzo dell'Olmo

Gli alloggi sono di diverse tipologie: appartamenti, camere singole o doppie, con servizi privati o in comune e camere singole con angolo cottura e servizi privati.

Le residenze sono dotate di cucine comuni, sale studio, sale Tv e svago, lavanderie, posti auto, bici e moto e collegamento ad internet sia wired che wifi. Il campus universitario è immerso in un giardino di 5.350 mq attrezzato con panchine, barbecue, palestra, teatro, sale studio, aula informatica e bar aperto tutti i giorni dalle 08:00 alle 23:00. All'interno del giardino è possibile collegarsi alla rete wifi dell'ateneo riservata agli studenti.

Per l'assegnazione dell'alloggio è necessario presentare ogni anno una domanda on-line, secondo le modalità e le scadenze indicate nel Bando dei Servizi offerti agli studenti, pubblicato ogni anno entro il mese di luglio.

Il concorso per l'alloggio è aperto a tutti gli studenti e i futuri studenti dell'Università. Le tariffe variano da € 100,00 a € 245,00, a seconda delle tipologie di alloggio.

Per informazioni:
www.unibs.it

RISTORAZIONE

L'Università mette a disposizione un servizio di ristorazione, di cui è possibile usufruire nella mensa del campus universitario oppure nei locali convenzionati, di diverse tipologie: pizzerie, self service, bar, paninoteche. Tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Brescia possono fare richiesta di accesso al servizio ogni anno, compilando la richiesta on-line disponibile, secondo le modalità indicate nel Bando dei Servizi offerti agli studenti, pubblicato ogni anno entro il mese di luglio. Le tariffe variano a seconda della condizione dello studente, della fascia di reddito di appartenenza e del tipo di pasto (ridotto o intero e con acqua o senza acqua), fino a un massimo di € 4,90 per gli studenti regolari.

Per informazioni:
www.unibs.it

COLLEGIO UNIVERSITARIO DI MERITO "LUIGI LUCCHINI"

Il Collegio Universitario Luigi Lucchini è un Collegio di Merito legalmente riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Moderna residenza universitaria e centro di eccellenza per la formazione di studenti ammessi dopo una selezione basata su merito e motivazione personale, attraverso uno specifico percorso culturale complementare agli studi universitari, offre ai residenti l'opportunità di coltivare e accrescere le proprie doti umane, intellettuali e professionali in un ambiente stimolante e in una vivace comunità internazionale. È promosso e gestito dalla Fondazione Collegio Universitario di Brescia, i cui soci fondatori sono l'Università degli Studi di Brescia e la Fondazione Lucchini. La struttura è immersa nel campus universitario e ospita 54 studenti in camere singole e doppie. Offre sale studio dotate di computer e fotocopiatrice, sala di lettura, sala fitness, auditorium, lavanderia, cucina comune, caffetteria e parcheggio privato coperto, wi-fi in tutto l'edificio; sono attive convenzioni con le strutture sportive adiacenti. I bandi di ammissione vengono pubblicati periodicamente sul sito istituzionale.

Per informazioni:
www.collegiounibs.it; info@collegiounibs.it

SALE STUDIO E LABORATORI

In tutte le sedi universitarie e residenziali vi sono ampie sale studio a disposizione degli studenti, aperte tutto il giorno. Le sale ubicate nel campus universitario sono accessibili anche durante i fine settimana.

Vi sono inoltre laboratori informatici e linguistici, attrezzati con moderni PC e stampanti, lavagne elettroniche, videoregistratori e programmi via satellite.

BIBLIOTECHE

Il Sistema Bibliotecario di Ateneo mette a disposizione libri e riviste in formato cartaceo ed elettronico, banche dati e risorse bibliografiche necessarie per lo studio e la ricerca, avvalendosi dei migliori strumenti disponibili.

Il patrimonio cartaceo è dislocato nelle tre biblioteche: la **Biblioteca di Economia e Giurisprudenza**, che ha sede nei Chiostrì del Carmine, nel centro storico di Brescia, la **Biblioteca di Ingegneria** e la **Biblioteca di Medicina**, che si trovano nelle sedi didattiche del campus a nord della città.

I locali delle biblioteche, con sale di consultazione e sale studio, sono attrezzati in maniera funzionale e dotati di postazioni informatiche per la ricerca nei cataloghi e nella Biblioteca Digitale.

Tutti gli spazi sono coperti da rete wireless.

Gli studenti possono richiedere prestiti, consultazioni e altri servizi via web e accedere alle risorse elettroniche (e-book, periodici, banche dati) anche da remoto.

Per informazioni:
www.unibs.it

SERVIZI INFORMATICI

Ad ogni studente è assegnata una **casella di posta elettronica personale**, per la ricezione e l'invio di comunicazioni istituzionali e riguardanti la carriera didattica e amministrativa.

Il portale dell'Università offre la pagina personale dello studente (**Servizio Esse3**) che consente di consultare il proprio libretto universitario on-line, iscriversi agli appelli d'esame, compilare i piani di studio, partecipare a bandi e selezioni, svolgere le pratiche amministrative relative alla carriera universitaria.

Sono disponibili sugli store 3 App per Android e IOS relative alla gestione del libretto di Esse3 (**MyUnibs**), orari delle lezioni (**Unibs Calendari**) e servizi bibliotecari (**Unibs Library**).

Ad ogni studente è assegnato un account del Servizio Microsoft Office365 nel quale è possibile prelevare il software Microsoft Office.

In tutte le sedi dell'Università degli Studi di Brescia sono disponibili **reti wireless**, a cui lo studente può accedere con le proprie credenziali personali.

L'Università offre a docenti e studenti una infrastruttura di **e-Learning** che permette la gestione di corsi on-line, non solo condividendo materiali didattici con gli studenti, ma anche creando aree di interazione più diretta, quali forum, chat, esercitazioni on-line, a supporto della didattica tradizionale ed online.

Il **servizio di stampa** centralizzato permette agli studenti, attraverso le proprie credenziali e un apposito credito, l'utilizzo delle stampanti presenti nelle sedi universitarie.





MOBILITÀ INTERNAZIONALE

Gli studenti della nostra Università possono trascorrere un periodo di studio o di tirocinio all'estero, da 2 a 12 mesi, in una delle oltre 150 università europee convenzionate nell'ambito del programma **Erasmus+**, oppure in una delle **sedi universitarie extraeuropee partner** del nostro Ateneo nel mondo.

Ogni anno i nostri laureandi possono preparare la loro **tesi di laurea**, dedicandosi ad attività di ricerca e sviluppo dell'argomento scelto, in una sede universitaria o in una istituzione di ricerca all'estero, con il contributo del nostro Ateneo.

Inoltre, gli studenti dei corsi di studio di Economia e Ingegneria hanno l'opportunità di partecipare ai programmi di **Double Degree** in Francia, Germania, Spagna, Stati Uniti e Gran Bretagna e di trascorrere almeno un semestre in una università partner all'estero, conseguendo un doppio titolo di studio, valido sia in Italia sia nel Paese ospitante.

L'Università è inoltre partner, insieme ad altri atenei europei, di un progetto Erasmus Mundus Joint Master Degree on Innovative Microwave Electronics and Optics.

L'Università ha accordi di collaborazione con circa 100 atenei e centri di ricerca in tutto il mondo.

Per informazioni:
erasmus.outgoing@unibs.it

SPORT

Il **C.U.S.** di Brescia è un'associazione sportiva dilettantistica federata al C.U.S.I. ente di Promozione Sportiva affiliato al C.O.N.I. E' dotato di propria personalità giuridica. Opera a Brescia dal 1983, momento in cui la città ha avuto autonomia come sede accademica. Ha oltre 3000 tesserati e gestisce 85.000 mq di impianti. I principali ambiti sono:

#Fitness e sport per adulti: oltre 50 corsi di svariate tipologie comprendenti le ultime tendenze del mondo del fitness e possibilità di praticare sport a livello amatoriale. Le attività in questione sono proposte agli studenti con prezzi calmierati e di servizio pur conservando standard qualitativi elevati.

#Agonismo specifico per Universitari: Campionati Nazionali Universitari (C.N.U.) articolati in un'edizione invernale che prevede lo sci alpino nelle specialità dello slalom gigante e speciale e un'edizione primaverile con oltre venti discipline sportive. Trattasi di competizioni di livello tecnico per chi pratica già la disciplina all'interno delle singole Federazioni. Si invitano gli studenti o atleti interessati a compilare il form di partecipazione sul sito del CUS. Le spese di partecipazione sono sostenute dall'Ente.

#Attività amatoriali studentesche Palio delle Aree: forme di attività motorie e sportive finalizzate al puro divertimento e al coinvolgimento della base studentesca.

#Attività agonistica federale: C.U.S. BRESCIA si configura come una polisportiva con 10 affiliazioni alle discipline federali del C.O.N.I. Per queste attività non è vincolante lo status di universitario.

#Fruizione di impianti sportivi: possibilità di utilizzare impianti sportivi per attività sportive gestite in autonomia.

Per informazioni:
www.cusbrescia.it

I NOSTRI CORSI DI STUDIO

I CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI BRESCIA

ECONOMIA

Corsi di laurea

Banca e Finanza
Economia e azienda digitale
Economia e gestione aziendale

Corsi di laurea magistrale

Analytics and data science for economics and management
Consulenza aziendale e libera professione
Economia sociale e Imprese cooperative
Management
Moneta, finanza e risk management

GIURISPRUDENZA

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Giurisprudenza (durata: 5 anni)

Corsi di laurea

Consulente del lavoro e giurista d'impresa

Corsi di laurea magistrale

Scienze giuridiche dell'Innovazione
Scienze per la pace

INGEGNERIA

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Ingegneria edile-architettura (durata: 5 anni)

Corsi di laurea

Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria dell'automazione industriale
Ingegneria civile
Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni
Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica e dei materiali
Sistemi agricoli sostenibili
Tecniche dell'edilizia
Tecniche industriali di prodotto e di processo

Corsi di laurea magistrale

Communication technologies and multimedia (in inglese)

Civil and environmental engineering (in inglese)

Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Ingegneria dell'automazione industriale
Ingegneria civile
Ingegneria elettronica
Ingegneria gestionale
Ingegneria informatica
Ingegneria meccanica
Ingegneria per l'innovazione dei materiali e del prodotto
Tecnologie per la transizione ecologica in agricoltura

MEDICINA

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico

Medicina e chirurgia (durata: 6 anni)
Odontoiatria e protesi dentaria (durata: 6 anni)
Farmacia (durata: 5 anni)

Corsi di laurea

Biotechnologie
Scienze motorie

Corsi di laurea delle professioni sanitarie

Assistenza sanitaria
Dietistica
Educazione professionale
Fisioterapia
Igiene dentale
Infermieristica
Ostetricia
Tecnica della riabilitazione psichiatrica
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecniche di laboratorio biomedico
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

Corsi di laurea magistrale

Biotechnologie mediche
Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate
Scienze infermieristiche e ostetriche

DOTTORATI DI RICERCA

Business and Law - Istituzioni e impresa:
valore, regole e responsabilità sociale
Genetica molecolare, biotecnologie e medicina sperimentale
Ingegneria civile, ambientale, della cooperazione internazionale e di matematica
Ingegneria dell'informazione
Ingegneria meccanica e industriale
Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca clinica e metodologica
Modelli e metodi per l'Economia e il Management - Analytics for Economics and Management
Precision Medicine
Scienze biomediche e medicina traslazionale
Technology for health

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Area giuridica

Scuola di specializzazione per le professioni legali

Area sanitaria

Allergologia e Immunologia clinica
Anatomia patologica
Anestesia e rianimazione e terapia intensiva del dolore
Cardiochirurgia
Chirurgia Generale
Chirurgia Orale
Chirurgia Pediatrica
Dermatologia e Venereologia
Ematologia
Endocrinologia e malattie del metabolismo
Farmacologia e Tossicologia clinica
Geriatrics
Ginecologia ed Ostetricia
Igiene e medicina preventiva
Malattie dell'apparato cardiovascolare
Malattie dell'apparato digerente
Malattie dell'apparato respiratorio
Malattie infettive e tropicali
Medicina del lavoro
Medicina dello sport e dell'esercizio fisico

Medicina d'emergenza-urgenza
Medicina interna
Medicina legale
Medicina nucleare
Microbiologia e Virologia
Nefrologia
Neurochirurgia
Neurologia
Neuropsichiatria infantile
Odontoiatria pediatrica
Oftalmologia
Oncologia medica
Ortognatodonzia
Ortopedia e traumatologia
Otorinolaringoiatria
Patologia clinica e Biochimica clinica
Pediatrics
Psichiatria
Radiodiagnostica
Radioterapia
Reumatologia
Urologia



MEDICINA

CORSI DI LAUREA,
DI LAUREA
MAGISTRALE
E DI LAUREA
MAGISTRALE
A CICLO UNICO

MEDICINA E CHIRURGIA

Perché studiare Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Brescia?

Permette di acquisire le conoscenze più aggiornate nel campo delle scienze della salute e di apprendere il metodo scientifico grazie all'elevata qualificazione internazionale del corpo docente.

Garantisce un efficiente apprendimento in numerosi settori di ricerca sperimentale e clinica nel campo della biochimica, biologia e genetica, farmacologia, fisiologia, morfologia, patologia molecolare, oncologia e in molti settori della medicina interna e specialistica, della chirurgia generale e specialistica e nel campo delle neuroscienze.

Fornisce una conoscenza aggiornata in grado di accogliere le sfide attuali e future della Medicina e una visione integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia, con una educazione orientata alla comunità, al territorio e fondamentalmente alla prevenzione delle malattie ed alla promozione della salute nonché della medicina di genere.

Promuove lo sviluppo di abilità ed esperienze, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo.

Favorisce l'acquisizione di un approccio multidisciplinare ai soggetti a rischio e ai malati, mirato a valutarne criticamente gli aspetti clinici, relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nella riabilitazione e nel recupero del massimo benessere psicofisico possibile.

Affianca al metodo scientifico una formazione umanistica, volta ad acquisire sensibilità alle problematiche etiche, psicologiche, spirituali, e socio-economiche, per interagire con il paziente nella sua interezza di uomo ammalato.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/medicinaechirurgia>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Anatomia umana I	8
Biologia e Genetica	10
Chimica	6
Fisica e Informatica	7
Istologia	5
Scienze umane	10
Biochimica e Biologia molecolare	10
Attività a libera scelta 1° anno	1
II ANNO	
Anatomia umana II	10
Fisiologia umana I	8
Immunologia e Biochimica clinica	7
Microbiologia e Microbiologia clinica	9
Fisiologia umana II	9
Salute, Prevenzione e Metodologia della Ricerca	11
Attività a libera scelta 2° anno	2
III ANNO	
Farmacologia	11
Metodologia clinica	13
Patologia e Fisiopatologia generale	12
Anatomia patologica	5
Malattie del rene, delle vie urinarie, dell'apparato genitale maschile e del sistema endocrino	9
Malattie dell'apparato locomotore	5
Attività a libera scelta 3° anno	2
IV ANNO	
Anatomia patologica II	5
Immunologia clinica, allergologia, dermatologia, reumatologia	8
Malattie dell'apparato respiratorio e dell'apparato cardiovascolare	15
Malattie del sistema nervoso e dell'apparato visivo	13
Malattie infettive e del sangue	9
Otorinolaringoiatria e Medicina orale	7
Psichiatria e Psicologia clinica	6
Attività a libera scelta 4° anno	1

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 6 anni

Modalità di ammissione: Test di ingresso nazionale

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

La Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia consente l'accesso alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi, al Dottorato di Ricerca, al Master di secondo livello, e ai Corsi di Medico di Medicina Generale.

I principali sbocchi occupazionali del medico-chirurgo sono rappresentati da:

- Ambulatori pubblici e privati;
- Ospedali e centri specialistici;
- Strutture sanitarie per pazienti affetti da patologie croniche e/o progressive;
- Università e centri di ricerca;
- Organizzazioni sanitarie e umanitarie nazionali e internazionali.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Scuole di specializzazione e Dottorati di ricerca.

V ANNO	
Ginecologia e Ostetricia	7
Diagnostica per immagini e radioterapia	8
Pediatria generale e specialistica	10
Malattie dell'apparato digerente	9
Sanità pubblica	11
Medicina interna e Oncologia	13
Attività a libera scelta 5° anno	1
VI ANNO	
Attività libera scelta 6° anno	1
Attività formative per la Prova Finale	18
Clinica chirurgica	10
Clinica medica e geriatria	13
Emergenze medico chirurgiche	10
Tirocinio pratico valutativo per l'esame di stato - Area Chirurgica	5
Tirocinio pratico valutativo per l'esame di stato - Area Medica	5
Tirocinio pratico valutativo per l'esame di stato - Area medicina generale	5
TOTALE	
	360

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA

Perché studiare Odontoiatria e protesi dentaria all'Università degli Studi di Brescia?

Il Corso di Studio in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha la finalità di formare il laureato che sia dotato delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione di Odontoiatra.

Durante il percorso formativo gli studenti dovranno acquisire un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa sufficiente ad affrontare i problemi di salute delle persone sane o malate in relazione all'ambiente che le circonda, mirando alla promozione della "salute e benessere delle persone nell'ambiente".

L'obiettivo finale è di raggiungere sufficienti abilità ed esperienze, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Inoltre, i laureati dovranno avere sviluppato un approccio integrato ai soggetti a rischio e ai malati, valutandone criticamente gli aspetti clinici e gli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nel recupero del massimo benessere psicofisico possibile.

Nell'ambito della professione dell'odontoiatra, i laureati sono gli operatori sanitari che svolgono le attività inerenti alla diagnosi ed alla terapia delle malattie ed anomalie congenite ed acquisite dei denti, della bocca, delle mascelle e dei relativi tessuti, nonché alla prevenzione ed alla riabilitazione odontoiatriche.

Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Nell'arco del primo anno dalla laurea il 100% dei laureati risulta occupato a tempo pieno o part time. Lo sbocco professionale prevalente risulta essere quello privato.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/odontoiatria>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO 60	
Anatomia umana	10
A scelta dello studente I anno	2
Biochimica e chimica	6
Biologia applicata	9
Fisica applicata	6
Istologia	7
Lingua inglese	7
Scienze comportamentali e metodologia scientifica	13
II ANNO 60	
A scelta dello studente II anno	2
Biochimica e biochimica clinica	8
Fisiologia	10
Microbiologia ed igiene	13
Patologia generale	7
Principi di odontoiatria e metodologia scientifica clinica	16
Tirocinio II anno	4
III ANNO 60	
Anatomia patologica (cdl odontoiatria)	6
A scelta dello studente III anno	2
Diagnostica per immagini e radioterapia	6
Farmacologia	6
Principi di odontoiatria II	15
Scienze mediche I	13
Tirocinio III anno	12
IV ANNO 60	
Chirurgia orale	4
Discipline odontostomatologiche I	21
Medicina legale	4
Neurologia e psichiatria	3
Patologia speciale	5
Scienze mediche II	10
Tirocinio IV anno	13

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 6 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo nazionale

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato può svolgere attività in qualità di libero-professionista o lavoratore dipendente come previsto dalla vigente legislazione

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Scuola di specializzazione in Chirurgia Orale

Scuola di specializzazione in Odontoiatria Pediatrica

Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia

V ANNO 60	
Implantologia	14
Odontoiatria pediatrica	5
Odontoiatria restaurativa	7
Ortodonzia	10
Patologia e terapia maxillo-facciale	6
Tirocinio V anno	18
VI ANNO 60	
A scelta dello studente VI anno	2
Discipline odontostomatologiche II/ tirocinio	16
Discipline odontostomatologiche III/tirocinio	18
Terapia odontostomatologia integrata/tirocinio	14
Tesi	10
TOTALE 360	

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

FARMACIA

Perché studiare Farmacia all'Università degli Studi di Brescia?

Per diventare un professionista del farmaco:

pronto a ricoprire il nuovo ruolo del farmacista previsto dal Sistema Sanitario Regionale e Nazionale;

capace di un'assistenza sempre più personalizzata e all'avanguardia grazie alla forte impronta tecnologica e biomedica del piano di studi;

pronto per "mettersi in proprio" nel campo della cosmeceutica, nutraceutica e fitofarmaceutica;

in grado di valorizzarsi anche nelle istituzioni dedicate alla ricerca e allo sviluppo di farmaci innovativi grazie all'attenzione dedicata all'apprendimento e applicazione del metodo scientifico.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/farmacia>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Chimica inorganica generale	12
Fisica	6
Biologia e Genetica	12
Istologia e Anatomia umana	9
Biologia vegetale	6
Chimica analitica	6
Lingua inglese B2	3
Acquisizione di elementi di informatica e Statistica	2
II ANNO	
Analisi dei medicinali	12
Chimica organica	12
Biochimica generale e molecolare	9
Fisiologia umana	9
Patologia generale e Fisiopatologia	8
Immunologia con basi molecolari dei farmaci biotecnologici	6
Microbiologia	9
III ANNO	
Farmacologia generale e Farmacognosia	12
Chimica farmaceutica I	9
Scienze degli alimenti	12
Metodologie per lo sviluppo di farmaci personalizzati	13
Metodologie di laboratorio in ambito sanitario	6
Scienze della nutrizione	8
IV ANNO	
Chimica farmaceutica II	12
Farmacologia speciale e Farmacoterapia	12
Biostatistica	6
Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche	9
Normativa farmaceutica e organizzazione e gestione della farmacia	6
Tirocinio professionale in Farmacia	15

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 5 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Dopo il conseguimento dell'abilitazione professionale e l'iscrizione all'ordine professionale, il farmacista può svolgere tutte le attività professionali previste dalla direttiva n. 2005/36/CE.

Il farmacista opera:

nelle farmacie territoriali aperte al pubblico in Italia ed in ambito comunitario; nelle farmacie ospedaliere ed in case di cura; nei servizi territoriali delle Aziende Sanitarie; nelle amministrazioni pubbliche e nelle Forze Armate; nella distribuzione intermedia dei medicinali; negli esercizi commerciali che attivano i servizi previsti dalla legge 248/06; nelle aziende farmaceutiche, alimentari e cosmetiche; nelle officine di produzione di medicinali.

Il farmacista (o il laureato magistrale anche senza aver conseguito l'abilitazione professionale), inoltre, opera:

nel settore della ricerca delle industrie farmaceutiche, cosmetiche ed alimentari; nelle Università ed in enti di ricerca pubblici e privati.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Scuole di specialità e Dottorati di ricerca in ambito farmacologico e biomedico.

V ANNO	
Farmacovigilanza e Tossicologia	12
Tecnologia farmaceutica avanzata e Dispositivi medici	8
Corsi a libera scelta	9
Tirocinio professionale in Farmacia	15
Tesi	15
TOTALE	
	300

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

BIOTECNOLOGIE

Perché studiare Biotecnologie all'Università degli Studi di Brescia?

Fornisce una solida preparazione di base nei diversi settori delle biotecnologie, spendibile anche in altri campi delle scienze della vita. Ad esempio è possibile proseguire la formazione universitaria iscrivendosi ad un corso di studio magistrale.

Ha un rapporto docenti/studenti particolarmente favorevole e questo permette una formazione continua ed efficace. Il biotecnologo è una figura professionale trasversale, con competenze che spaziano in vari settori tra cui quello biomedico, agro/alimentare, ambientale e tecnologico/ingegneristico.

Gli studenti sono coinvolti in diverse attività pratiche di laboratorio durante il percorso formativo e discutono una tesi sperimentale preparata con la supervisione di uno o più docenti del corso di studio. L'acquisizione delle competenze necessarie per svolgere un'attività sperimentale in un moderno laboratorio di ricerca è essenziale per la figura del biotecnologo e questo aspetto della formazione viene curato in modo particolare dal corso di studio anche in una prospettiva di internazionalizzazione.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/biotecnologie>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	66
Biologia generale e cellulare	6
Chimica generale, inorganica e organica	12
Matematica e fisica	12
Biochimica	9
Genetica e genomica	9
Istologia, embriologia ed anatomia	12
Biostatistica	6
II ANNO	66
Biologia molecolare	9
Biotecnologie agro-veterinarie	9
Biotecnologie alimentari	9
Microbiologia e virologia	9
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	6
Fisiologia	6
Genetica medica	6
Patologia generale e immunologia	12
III ANNO	48
Aspetti giuridici, gestionali e di bioetica in biotecnologie	9
Farmacologia	9
Patologia clinica e modelli animali	9
Attività a scelta	12
Inglese	3
Tirocinio Formativo	2
Prova Finale	4
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo TOLC-B

Frequenza: Libera

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi occupazionali previsti dal Corso di Laurea sono individuabili in:

- Laboratori di analisi pubblici e privati del settore agro-alimentare, ambientale e dell'industria del farmaco;
 - Istituti Zooprofilattici Sperimentali;
 - Università e altri Istituti ed Enti di Ricerca pubblici e privati;
 - Centri di ricerca e sviluppo di prodotti biotecnologici dell'area sanitaria, biomedica, veterinaria, agro-alimentare e della salvaguardia ambientale;
 - Centri di servizi biotecnologici nell'area sanitaria, biomedica, veterinaria, agro-alimentare e della salvaguardia dell'ambiente;
 - Enti preposti alla elaborazione di normative sanitarie o brevettuali riguardanti lo sfruttamento di prodotti biotecnologici.
- Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:**
Corso di laurea magistrale in Biotecnologie Mediche

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

SCIENZE MOTORIE

Perché studiare Scienze motorie all'Università degli Studi di Brescia?

Il percorso di studio è caratterizzato da una solida formazione, di tipo culturale e scientifico, funzionale ad una ampia gamma di sbocchi professionali particolarmente vasta e articolata nell'ambito educativo, della prevenzione primaria e secondaria, dell'animazione sportiva, nell'ambito del fitness, dei metodi e della didattica delle attività sportive e nell'ambito della gestione di strutture ludico-sportive.

Lo svolgimento delle attività professionalizzanti si avvale di adeguate strutture, per lo più adiacenti al nucleo centrale di aule dove si svolgono le lezioni frontali.

Il Corso di Laurea in Scienze Motorie è pienamente inserito nella progettazione sociale e ordinamentale volta alla promozione integrale della persona mediante l'attività fisica per il raggiungimento dell'efficienza fisica e del benessere.

Il Corso di Studi in Scienze Motorie valorizza tutti gli ambiti dell'alternanza formativa, mediante un continuo e costante dialogo con le aziende e le formazioni sociali del territorio che partecipano al compito formativo del corso attraverso stage, tirocini, seminari. Particolare attenzione è rivolta all'internazionalizzazione mediante la promozione di stage ed esperienze di attività formativa con realtà internazionali e programmi di studio all'estero.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/scienzemotorie>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	60
Anatomia umana	10
Basi di atletica e attività natatorie	6
Basi psicologiche dell'attività motoria	6
Biochimica e biologia	11
Economia e diritto delle organizzazioni sportive	7
Fisica, informatica e statistica	7
Lingua inglese	3
Metodologie didattiche e pedagogia applicata allo sport	10
II ANNO	60
Attività a libera scelta - II anno	4
Attività espressive e di animazione per l'attività ludico-ricreativa	8
Basi etiche, tossicologiche, farmacologiche e sociologiche	8
Chinesiologia: teoria, tecnica e didattica del movimento	12
Fisiologia umana	10
Sport di squadra e atletica	13
Tirocinio - II anno	5
III ANNO	60
Attività a scelta libera - III anno	8
Biomeccanica delle attività motorie e sportive	6
Chinesiologia: valutazione funzionale dell'attività motoria	6
Metodi e tecniche del fitness	8
Scienze cliniche applicate	10
Stili di vita e attività motoria	7
Teoria e metodologia dell'allenamento	6
Tirocinio - III anno	5
Prova Finale	4
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria per le attività pratiche

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi occupazionali previsti dal Corso di laurea sono individuabili in:

-progettazione di interventi personalizzati nell'ambito del fitness (personal trainer);

-progettazione di programmi di allenamento individuale e di squadra e di programmi di ri-atletizzazione (preparatore atletico);

-progettazione di attività formative, ricreative e ludico-sportive (educatore motorio-sportivo);

-interventi volti al recupero funzionale del movimento umano (chinesiologo), in équipe con personale medico e sanitario, presso centri di assistenza, case di cura, Residenze Socio Assistenziali e nell'ambito dell'assistenza domiciliare;

-promozione dell'attività fisica e sportiva (amatoriale e agonistica) presso associazioni e società sportive
-organizzazione e gestione di eventi e strutture sportive.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate.

Altri corsi di laurea triennale (ad es. Dietistica).

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

ASSISTENZA SANITARIA

Perché studiare Assistenza Sanitaria all'Università degli Studi di Brescia?

Prepara a svolgere una professione sanitaria orientata a favorire la salute individuale e delle comunità mediante interventi che sostengono l'attuazione di stili di vita sani e strategie di prevenzione, promozione ed educazione alla salute. Tali tematiche sono di interesse locale, nazionale e internazionale, specialmente in prospettiva attuale e futura.

Gli studenti del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria diventano esperti nell'individuare, valutare e applicare le migliori tecniche per incrementare il benessere nella collettività e imparano, attraverso una solida formazione scientifica e appropriate esperienze di tirocinio, a promuovere e favorire scelte di salute consapevoli, a prevenire le malattie infettive e quelle cronico-degenerative, a prevenire gli infortuni e le malattie professionali e a tutelare la salute dei cittadini, degli operatori sanitari, sociali e scolastici, delle famiglie, dei lavoratori e della comunità in generale.

Il Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria si avvale delle strategie di ricerca e formazione che caratterizzano l'intera Università e che, sempre più, puntano all'internazionalizzazione delle esperienze. Le attività sono sviluppate in linea con gli obiettivi formativi professionali, allo scopo di formare operatori in grado di effettuare una lettura a tutto tondo dei bisogni di salute dei cittadini e di attivare tutte le risorse o le reti di servizi necessari per rispondere nel modo più opportuno ad essi.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/assistenzasanitaria>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	60
Scienze biomediche	6
Epidemiologia, fisica, statistica ed informatica	7
Psicologia dello sviluppo	4
Sociologia della salute	4
Genetica, fisiologia e scienze dell'alimentazione	5
Igiene generale, ambientale, microbiologia e metodologia della professione	6
Metodologia della ricerca e dell'osservazione in ambito sanitario, sociale e psicologico	5
Lingua inglese	2
Tirocinio	18
Laboratorio professionale	1
A scelta dello studente	2
II ANNO	60
Patologia generale, immunologia, farmacologia ed emergenza sanitaria	9
Medicina preventiva, sociale e di comunità	10
Metodologia e didattica per la promozione e per l'educazione alla salute	6
Teorie, metodi e tecniche delle scienze di prevenzione	5
Lingua inglese	2
Tirocinio	25
Laboratorio professionale	1
A scelta dello studente	2
III ANNO	60
Scienze per la promozione della salute della famiglia	8
Scienze per la promozione della salute nella scuola	7
Scienze della promozione della salute per il lavoro	5
Scienze giuridiche e deontologia	5
Scienze del management sanitario, della comunicazione, relazioni con il pubblico e tutela dei diritti	8
Tirocinio	17
Laboratorio professionale	1
A scelta dello studente	2
Prova Finale	7
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sedi: Brescia, Cremona

Sbocchi professionali:

La Laurea è abilitante all'esercizio della professione di Assistente Sanitario. Il laureato può svolgere la propria attività professionale in strutture sanitarie e socio-sanitarie pubbliche e private, come dipendente o come libero professionista.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

DIETISTICA

Perché studiare Dietistica all'Università degli Studi di Brescia?

La corretta alimentazione è, insieme all'attività fisica, uno dei due cardini della prevenzione che vanno costantemente perseguiti per mantenere lo stato di salute. Il valore di una alimentazione adeguata, nel corso della vita, si traduce in prevenzione primaria riguardo l'insorgenza di alcune malattie, diversamente svolge il ruolo di prevenzione secondaria in corso di numerose patologie, in quanto previene o ritarda le complicanze, e, se effettuata con costanza, riduce la necessità di farmaci spesso gravati da effetti collaterali.

La formazione del laureato in Dietistica è centrale nello sviluppo del progetto dell'Università degli Studi di Brescia che focalizza l'attenzione sugli stili di vita e sulle tecnologie utili per la salute, il benessere e la longevità, oltre che alla sostenibilità alimentare.

L'accesso al Corso di Studio a numero programmato consente un'eccellente interazione con i docenti ed i tutori e un diretto e costante coinvolgimento nelle attività pratiche.

Le competenze teoriche e professionalizzanti acquisite consentiranno al laureato di svolgere tutte le attività finalizzate all'applicazione dei principi di una corretta alimentazione, all'educazione dei pazienti e alla collaborazione con le aziende/strutture dedicate alla preparazione alimentare o alla distribuzione dei pasti. Alcune attività pratiche focalizzeranno l'attenzione anche sull'aspetto sensoriale per saper proporre una dieta che influenzi piacevolmente la qualità di vita.

La presenza nella rete formativa del Corso di Studio di un centro ospedaliero di eccellenza quale l'ASST Spedali Civili consente di sviluppare in modo ottimale gli aspetti professionalizzanti legati all'alimentazione di comunità e di persone affette da patologie di svariata natura.

La Laurea triennale in Dietistica comporta l'abilitazione all'esercizio della professione di Dietista e assicura la possibilità sia di un immediato inserimento nel mondo del lavoro, sia l'accesso a corsi di laurea magistrale che possono ulteriormente arricchire il curriculum formativo.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/dietistica>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO (in attesa di approvazione)	60
Attività a scelta 1° anno	2
Etiopatogenesi delle malattie	7
Fisica, statistica ed informatica	8
Inglese scientifico	1
Laboratorio professionale 1° anno	1
Scienze biomediche di base	10
Scienze cliniche e dietetiche 1	9
Scienze morfologiche umane e fisiologia	6
Scienze psicopedagogiche	4
Tirocinio 1° anno	12
II ANNO	60
Attività a scelta 2° anno	5
Dietologia, dietetica e dietoterapia generale	4
Laboratorio professionale 2° anno	1
Malattie dell'apparato digerente e malattie infettive	5
Malattie del metabolismo e della nutrizione	6
Patologia medica	8
Principi di medicina generale e 1° soccorso	7
Tirocinio 2° anno	24
III ANNO	60
Attività a scelta 3° anno	6
Dietetica appl. e disturbi del comportamento alimentare	6
Laboratorio professionale 3° anno	1
Nutrizione artificiale, oncologia e neurologia	5
Scienze interdisciplinari cliniche	6
Scienze medico-legali e gestionali	4
Tirocinio 3° anno	26
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato può svolgere la propria attività professionale in strutture e servizi sanitari pubblici o privati, in aziende dedicate alla preparazione o distribuzione alimentare. Il rapporto di lavoro può essere di dipendenza o libero-professionale.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

EDUCAZIONE PROFESSIONALE

Perché studiare Educazione Professionale all'Università degli Studi di Brescia?

Permette di acquisire capacità per attuare con titolarità e autonomia specifici interventi educativi e riabilitativi nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato da una équipe multidisciplinare.

Fornisce una adeguata preparazione nelle discipline di base tale da consentire la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici e di sviluppo sui quali si focalizza l'intervento in età evolutiva, adulta e geriatrica.

Fornisce metodi e strumenti per la gestione e la verifica di interventi educativi mirati al recupero e alla crescita delle potenzialità dei soggetti in difficoltà, per il raggiungimento di livelli più avanzati di autonomia.

Permette di acquisire competenze professionali attraverso una formazione pratica che ha nel tirocinio svolto nei servizi sanitari, educativi e sociali un elemento di rilevanza fondamentale per l'apprendimento di strumenti e strategie di intervento. Tale attività è sostenuta da un sistema di convenzioni tra Università, Istituzioni ed Enti titolari della gestione dei servizi presenti sul territorio.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/educazioneprofessionale>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	60
Inglese	3
Altre attività formative	3
Attività a scelta dello studente	1
Tirocinio 1° anno	18
Scienze biomediche di base	5
Scienze propedeutiche socio-antropologiche	13
Basi morfologiche e funzionali della vita	5
Scienze psicopedagogiche	10
Medicina di primo soccorso e delle fragilità	2
II ANNO	60
Tirocinio 2° anno	20
Attività a scelta dello studente	1
Altre attività formative	1
Scienze giuridiche e della prevenzione	7
Scienze riabilitative e neuropsichiatriche	8
Farmacologia	2
Scienze dell'educazione professionale sanitaria	15
Scienze psicologiche	6
III ANNO	60
Altre attività formative	5
Attività a scelta dello studente	4
Elaborato finale teorico pratico	6
Management e organizzazione	7
Metodologia dell'intervento pedagogico e dell'educazione professionale didattica	8
Tirocinio 3° anno	22
Scienze interdisciplinari e della comunicazione	8
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia, Mantova

Sbocchi professionali:

Il laureato può svolgere la sua attività professionale, nell'ambito delle sue competenze, in strutture e servizi socio-sanitari e socio-educativi pubblici o privati, sul territorio, nelle strutture residenziali e semiresidenziali, come dipendente o libero-professionista.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

FISIOTERAPIA

Perché studiare Fisioterapia all'Università degli Studi di Brescia?

Perché assicura la formazione di professionisti competenti nella realizzazione di percorsi di cura e riabilitazione per soggetti di tutte le fasce d'età - dall'età pediatrica a quella geriatrica - all'interno di molteplici ambiti di intervento: dalla riabilitazione della persona gravemente disabile a quella dello sportivo, dalla riabilitazione in ambito ortopedico a quella in ambito neurologico, respiratorio e delle funzioni corticali superiori.

Perché permette, grazie ad un'efficace formazione professionalizzante svolta presso strutture sanitarie e socio-sanitarie di eccellenza, di entrare nel mondo del lavoro subito dopo la laurea, come dipendente nel settore pubblico e privato, oppure come libero professionista.

Perché abilita ad esercitare la professione sia in completa autonomia che in collaborazione con altri professionisti della salute, integrando il ruolo del fisioterapista in percorsi di cura multidisciplinari.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/fisioterapia>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	56
Scienze propedeutiche	6
Scienze biologiche della prevenzione	5
Anatomia umana	6
Fisiologia umana e del movimento	6
Discipline contributive - Inglese scientifico	4
Scienze del movimento	7
Metodologia della riabilitazione	8
Patologia generale farmacologia e principi di primo soccorso	5
Laboratorio 1	1
Attività formative professionalizzanti	8
II ANNO	61
Clinica dell'apparato locomotore	5
Clinica Neurologica	7
Scienze psicologiche	6
Clinica e riabilitazione geriatrica palliativa	5
Riabilitazione delle patologie dell'apparato locomotore	9
Riabilitazione delle patologie neurologiche	8
Laboratorio 2	1
Attività formative professionalizzanti	20
III ANNO	63
Clinica e riabilitazione in età evolutiva	5
Riabilitazione specialistica	10
Laboratorio 3	1
Principi legali bioetici e del management sanitario	4
Libera scelta tra:	
Laboratorio di bioingegneria e telemedicina	
Tecniche di protesica per l'arto inferiore	
Terapia occupazionale e tecniche di splinting	
Tecniche avanzate di linfodrenaggio e bendaggio linfatico	6
La riabilitazione nelle gravi cerebrolesioni in età pediatrica	
Convegni o corsi organizzati in ateneo a scelta dello studente	
Altro a scelta dello studente	
Attività formative professionalizzanti	32
Prova Finale	5
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia, Cremona, Mantova

Sbocchi professionali:

Il laureato Fisioterapista può svolgere la sua attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, come dipendente o come libero professionista.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

IGIENE DENTALE

Perché studiare Igiene dentale all'Università degli Studi di Brescia?

Perché in cima alla lista degli occupati a un anno dalla laurea, oggi e da alcuni anni, ci sono gli igienisti dentali. Le professioni sanitarie che in futuro saranno più richieste saranno quelle per la terza età, legate agli organi sensoriali, come l'apparato masticatorio. In particolare, le professioni che gravitano nel privato come gli igienisti dentali, con il 90% di occupazione nel privato, avranno più richieste e redditi più alti.

Il Corso di Studio in Igiene Dentale ha la finalità di formare il laureato in Igiene Dentale che sia dotato delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione di Igienista Dentale.

L'obiettivo finale è di raggiungere sufficienti abilità ed esperienze, unite alla capacità di autovalutazione, per affrontare e risolvere responsabilmente i problemi sanitari prioritari dal punto di vista preventivo, diagnostico, prognostico, terapeutico e riabilitativo. Inoltre, i laureati dovranno avere sviluppato un approccio integrato ai soggetti a rischio e ai malati, valutandone criticamente gli aspetti clinici e gli aspetti relazionali, educativi, sociali ed etici coinvolti nella prevenzione, diagnosi e trattamento della malattia, nonché nel recupero del massimo benessere psicofisico possibile.

Nell'ambito della professione sanitaria dell'igienista dentale, i laureati sono gli operatori sanitari che svolgono, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria, compiti relativi alla prevenzione delle affezioni oro-dentali.

I dottori in igiene dentale svolgono attività di educazione sanitaria dentale e partecipano a progetti di prevenzione primaria nell'ambito del sistema sanitario pubblico.

Svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Nell'arco del primo anno dalla laurea il 100% dei laureati risulta occupato a tempo pieno o part time. Lo sbocco professionale prevalente risulta essere quello privato.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/igienedentale>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	60
Etiopatogenesi delle malattie	8
Fisica, statistica ed informatica	8
Inglese scientifico	4
Scienze biomediche di base	6
Scienze dell'igiene dentale I	12
Scienze morfologiche umane e fisiologia	10
Scienze psico-pedagogiche	6
Tirocinio 1° anno (cdl ig. Dentale)	6
II ANNO	58
A scelta dello studente 2° anno	2
Odontoiatria pediatrica	5
Odontoiatria ricostruttiva	6
Principi di medicina generale	8
Principi di patologia del cavo orale	6
Scienze dell'igiene dentale II	7
Tirocinio 2° anno (cdl ig. Dentale)	24
III ANNO	62
A scelta dello studente 3° anno	4
Odontoiatria chirurgica e riabilitativa	7
Scienze dell'igiene dentale III	5
Scienze dell'igiene dentale IV	4
Scienze medico-legali e gestionali	6
Tirocinio 3° anno (cdl ig. Dentale)	30
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato Igienista Dentale ha la possibilità di collaborare con odontoiatri e medici chirurghi legittimati all'esercizio dell'odontoiatria in strutture sanitarie, pubbliche (Ospedali, A.S.L.) o private (Cliniche, Case di cura), come dipendente o libero professionista.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

INFERMIERISTICA

Perché studiare Infermieristica all'Università degli Studi di Brescia?

Perché assicura la formazione di un professionista della salute:

Competente e in possesso di una solida preparazione scientifica, culturale ed etica necessaria per affrontare i complessi bisogni di assistenza infermieristica della popolazione attuale;

In grado di operare in tutti gli ambiti sanitari, sociali ed assistenziali nei quali è prevista la figura dell'infermiere, in Italia e all'estero;

Capace di combinare le molteplici competenze necessarie a fornire un'assistenza infermieristica d'eccellenza, tanto quelle di natura metodologica, tecnica ed organizzativa, quanto quelle di tipo educativo, relazionale e comunicativo;

In possesso di tutti i requisiti indispensabili per svolgere una professione coinvolgente, impegnativa ma appassionante, a volte faticosa ma sempre gratificante; professione che prevede sviluppi di carriera sia orizzontale, sia verticale, mediante l'accesso a percorsi post-base (master e laurea magistrale, presente nell'offerta formativa del nostro Ateneo) per le funzioni di coordinamento e per la Dirigenza infermieristica o nell'ambito della ricerca.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/infermieristica>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	
I ANNO	CFU
Fondamenti di Infermieristica generale	4
Basi biologiche e molecolari della vita	4
Basi morfologiche e funzionali della vita	5
Infermieristica clinica generale	7
Sicurezza, promozione e prevenzione della salute	8
Inglese scientifico	3
Informatica	1
Tirocinio	22
Seminari e laboratori di Infermieristica	4
Attività a scelta dello studente	2
II ANNO	60
Relazione d'aiuto e adattamento	2
Applicazione dei processi diagnostici e terapeutici	6
Infermieristica clinica in area medica	7
Infermieristica clinica in area chirurgica	7
Infermieristica clinica nella cronicità e disabilità	4
Tirocinio	25
Seminari e laboratori specialistici	4
Attività a scelta dello studente	2
Attività di preparazione della tesi	3
III ANNO	60
Infermieristica basata sulle prove di efficacia	4
Infermieristica della salute mentale e di comunità	4
Infermieristica clinica nella criticità vitale	5
Infermieristica clinica in area materno-infantile	4
Organizzazione e continuità dell'assistenza	7
Metodologie di educazione del paziente	4
Tirocinio	27
Attività a scelta dello studente	2
Attività di preparazione della tesi	3
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia, Chiari (Bs), Cremona, Desenzano (Bs), Esine (Bs) e Mantova.

Sbocchi professionali:

Il laureato Infermiere può svolgere il proprio ruolo professionale all'interno delle strutture pubbliche (A.S.S.T., A.T.S., Ospedali, Residenze Sanitarie Assistenziali) e private (Cliniche, Case di Cura), nel territorio e nell'assistenza domiciliare, come dipendente o libero professionista.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia: Corso di laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche, Master universitari di primo livello.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

OSTETRICIA

Perché studiare Ostetricia all'Università degli Studi di Brescia?

Il corso assicura la formazione di una professionista della salute della donna in campo sessuale riproduttivo, del neonato e della famiglia.

La formazione delle ostetriche/ci e nella nostra città e provincia rappresenta una tradizione consolidata; infatti la Scuola di Ostetricia, annessa agli Spedali Civili di Brescia è stata aperta nel 1956. Poi, con il susseguirsi di numerose riforme universitarie nel 1998 è stata trasformata nel corso di Diploma Universitario e poi in Corso di Laurea in Ostetricia, entrambi attivati presso l'Università degli Studi di Brescia.

Durante i tre anni del Corso di Laurea in Ostetricia, la/lo studente oltre alla frequenza obbligatoria delle lezioni, è tenuto ad acquisire specifiche competenze professionali nel campo dell'assistenza ostetrica, ginecologia e neonatale. A tale scopo, la/lo studente deve svolgere delle attività formative mediante un tirocinio clinico che frequenta presso le strutture assistenziali identificate dal Consiglio di Corso di laurea nei periodi definiti e per il numero complessivo dei crediti formativi universitari stabiliti dal Piano degli studi.

Scegliere la nostra Università significa contare su un corpo docente competente e motivato nell'ambito dell'insegnamento teorico-pratico dell'assistenza ostetrico-ginecologico-neonatale; significa vivere esperienze di apprendimento che garantiscono il confronto con diversi modelli assistenziali e professionali, sia nelle strutture ospedaliere e sia territoriali. E' possibile pure realizzare esperienze formative all'estero.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/ostetricia>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Attività a scelta 1° anno	2
Attività formative professionalizzanti 1° anno (tiroc.+lab.)	21
Scienze biomolecolari e propedeutiche	6
Scienze morfologiche e funzionali	6
Scienze ostetrico-ginecologiche-neonatali propedeutiche di base	6
Assistenza alla gravidanza fisiologica e sorveglianza materno fetale	5
Assistenza nel parto/nascita fisiologico e al neonato sano	8
Propedeutica clinica e farmacologia	6
II ANNO	
Attività a scelta 2° anno	2
Inglese 2° anno	2
Attività formative professionalizzanti 2° anno (tiroc.+lab.)	20
Medicina e assistenza materno/fetale, farmacologia 2	10
Promozione e tutela della salute della famiglia, della comunità e nei luoghi di lavoro	5
Scienze mediche e cliniche	4
Assistenza al neonato e al bambino patologico	4
Distocie del parto, emergenze ostetriche	10
Medicina legale, bioetica e deontologia professionale	3
III ANNO	
Attività a scelta 3° anno	2
Inglese 3° anno	1
Attività formative professionalizzanti 3° anno (tiroc.+lab.)	22
Fisiopatologia e assistenza ginecologica	8
Oncologia ginecologica e senologia	5
Altre attività 3° anno (697)	4
Organizzazione e gestione dei processi assistenziali	4
Ostetricia basata sull'evidenza	8
Prova Finale	6
TOTALE	
	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato Ostetrica/o può svolgere la propria funzione professionale all'interno di strutture sanitarie pubbliche (Ospedali, consultori) o private, come dipendente o libero-professionista. In base alle Direttive Europee il titolo è riconosciuto in tutti i paesi comunitari e di conseguenza è possibile una libera circolazione al loro interno. Nel mondo del lavoro ha la possibilità di uno sviluppo della carriera all'interno delle strutture sanitarie ed universitarie. Tutto attraverso una formazione post-base (master 1 e 2 livello e Laurea magistrale in Scienze infermieristiche e ostetriche, Dottorato di ricerca). **Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:** Corso di laurea magistrale delle professioni sanitarie in Scienze infermieristiche e ostetriche.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA

Perché studiare Tecnica della riabilitazione psichiatrica all'Università degli Studi di Brescia?

Permette di conoscere e di comprendere i principali disturbi legati all'area della Psichiatria e della Riabilitazione Psichiatrica.

Fornisce una solida formazione sulla pianificazione, gestione e valutazione degli interventi di Riabilitazione Psichiatrica, quali, ad esempio, interventi psicoeducativi, interventi cognitivo-comportamentali e di rimedio cognitivo, interventi incentrati sulle abilità di base e sociali, interventi di tipo "espressivo", svolti individualmente, in gruppo o con i famigliari degli utenti.

Fornisce un valido approfondimento della psicologia generale, sociale e clinica, nonché delle cosiddette "aree di confine" della Psichiatria, quali la Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza, i Disturbi legati alle Dipendenze, i Disturbi del Comportamento Alimentare, la Psicogeriatrics e la Psichiatria Forense.

Permette di arricchire e completare il bagaglio formativo dello studente attraverso l'inserimento in attività annuali di tirocinio professionalizzante, all'interno di Strutture sanitarie dove vengono svolti interventi di Riabilitazione Psichiatrica (Strutture Residenziali Psichiatriche, Centri Diurni, Centri di Salute Mentale, ecc).

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/riabilitazionepsichiatrica>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	59
Anatomia e fisiologia	5
Statistica e informatica I	4
Biologia, biochimica e genetica	4
Fondamenti psicologici e sociali della vita di relazione	7
Psichiatria I	8
Fondamenti neurologici e neuropsicologici della riabilitazione psichiatrica	4
Laboratorio professionalizzante	1
Tirocinio	20
Inglese scientifico	3
Attività a scelta dello studente	2
Altre attività (seminariali)	1
II ANNO	61
Psichiatria II	7
Fondamenti biologici e patologici delle malattie e farmacologia	5
Metodi e tecniche della riabilitazione psichiatrica I	5
Psicologia clinica e psicomotricità	5
Igiene generale, medicina legale e del lavoro	6
Valutazione nella riabilitazione psichiatrica	5
Laboratorio professionalizzante	2
Tirocinio	22
Attività a scelta dello studente	2
Altre attività (seminariali)	2
III ANNO	60
Metodi e tecniche della riabilitazione psichiatrica II	8
Organizzazione dei servizi sanitari e psichiatrici	7
Trattamenti in psichiatria	7
Riabilitazione in popolazioni speciali	10
Tirocinio	18
Attività a scelta dello studente	2
Altre attività (seminariali)	2
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica svolge la propria attività professionale presso Strutture e Servizi Sanitari pubblici o privati, tra queste possono essere nello specifico elencati:

- Centri di Salute Mentale;
- Centri Diurni;
- Strutture Residenziali Psichiatriche;
- Servizi Psichiatrici di Diagnosi e Cura;
- Residenze per l'Esecuzione delle Misure di Sicurezza (REMS);
- Servizi per le Dipendenze Patologiche;
- Centri per i Disturbi del Comportamento Alimentare;
- Servizi di Neuropsichiatria Infantile e dell'Adolescenza;
- Servizi di assistenza e riabilitazione geriatrica;
- Strutture di accoglienza per minori;
- Strutture di accoglienza per famiglie.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO

Perché studiare Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro all'Università degli Studi di Brescia?

Il Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro (TPALL) è attivo da diversi anni presso l'Ateneo Bresciano, laureando con successo professionisti richiesti e apprezzati dal contesto produttivo di riferimento. Il territorio bresciano è un'area ricca di attività industriali, agroalimentari e dei servizi, che offre ampi spazi ed opportunità formative e di lavoro, come dimostrano l'elevato numero di studenti che si laurea in corso e quello dei laureati che trovano occupazione entro un anno dalla laurea.

La Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro è una laurea triennale delle professioni sanitarie della prevenzione, che consente l'iscrizione al relativo Albo professionale e abilita all'esercizio della professione.

La professione del Tecnico della prevenzione interessa diversi ambiti e il Corso di Laurea in TPALL forma infatti professionisti in grado di svolgere attività di prevenzione, formazione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, igiene e sicurezza degli alimenti, igiene e sanità pubblica e veterinaria. Una parte importante del corso prevede tirocini formativi presso aziende e attività qualificate del territorio, creando sinergia tra la formazione teorica d'aula e la formazione applicata sul campo.

La Laurea in TPALL permette di scegliere tra diversi sbocchi professionali. Il laureato può svolgere la propria attività professionale in strutture pubbliche: come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente; o in strutture private, come dipendente oppure come libero-professionista, nei Servizi di Prevenzione e Protezione, o per consulenze, assistenza e formazione in materia di igiene e sicurezza alimentare, ambientale o del lavoro e percorsi di qualità.

Il laureato in TPALL che opera nei servizi pubblici con compiti ispettivi e di vigilanza è, relativamente alle sue attribuzioni, Ufficiale di Polizia Giudiziaria, e svolge attività di controllo nelle materie di competenza, nonché attività istruttoria finalizzata al rilascio di autorizzazioni, nulla-osta e pareri tecnico-sanitari per le attività soggette a verifica.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/prevenzionelavoro>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	56
Scienze fisiche, statistiche e informatiche	5
Chimica	7
Scienze naturali e biologiche	9
Scienze biomediche	6
Scienze dell'alimentazione I	8
Scienze dell'igiene I	7
Linguistica inglese	1
Tirocinio Professionale 1° anno	12
Attività formative a scelta dello studente	1
II ANNO	60
Scienze della salute nei luoghi di lavoro I	8
Scienze giuridiche	6
Scienze dell'organizzazione e della formazione	6
Impianti	8
Fisica tecnica ambientale e sistemi per l'energia	5
Rilievo architettonico ed elaborazioni delle informazioni	4
Linguistica inglese	1
Tirocinio Professionale 1° anno	20
Attività formative a scelta dello studente	2
III ANNO	64
Scienze dell'igiene II	6
Scienze della salute nei luoghi di lavoro II	8
Linguistica inglese	1
Scienze dell'alimentazione II	8
Urbanistica e Ingegneria sanitaria	4
Tirocinio Professionale 3° anno	28
Attività formative a scelta dello studente	3
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro può svolgere la sua attività professionale sia nell'ambito del settore pubblico che nell'ambito del settore privato:

- in strutture pubbliche, come dipendente del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale (ASL, ATS, ASST, ...), presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente;
- in strutture private, come dipendente o come consulente, nei Servizi di Prevenzione e Protezione e servizi interni di Qualità e sicurezza ambientale, o come libero-professionista, per consulenza, assistenza e formazione in materia di igiene e sicurezza alimentare, ambientale e del lavoro e sistemi di gestione della sicurezza e della qualità.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO

Perché studiare Tecniche di laboratorio biomedico all'Università degli Studi di Brescia?

Perché è un corso triennale professionalizzante... perché l'esame finale è abilitante alla professione di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico... perché mi prepara ad entrare nel mondo del lavoro.

Perché all'Università degli Studi di Brescia costruirò la mia professionalità anche in laboratori di ricerca di Medicina Traslazionale.

Perché il tirocinio sarà integrato in laboratori del Sistema Sanitario Regionale, in collaborazione con Aziende Ospedaliere pubbliche, private e multinazionali di altissimo livello.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/laboratoriobiomedico>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	60
Scienze fisiche e statistiche	8
Scienze strutturali e funzionali delle biomolecole	7
Fondamenti morfologici e funzionali della vita	8
Scienze Biologiche	5
Microbiologia e metodologie diagnostiche	5
Istituzioni di biochimica e biochimica clinica	6
Laboratori professionali 1° anno	1
A scelta dello studente 1° anno	1
Lingua inglese	1
Attività formative professionalizzanti 1° anno	18
II ANNO	60
Scienze biomediche	9
Scienze della patologia umana	6
Istituzioni di fisiopatologia e scienze cliniche	4
Microbiologia clinica ed igiene	9
Istituzioni di anatomia patologica	5
Laboratori professionali 2° anno	1
Lingua inglese	2
A scelta dello studente 2° anno	3
Attività formative professionalizzanti 2° anno	21
III ANNO	60
Istituzioni biogenetica e scienze interdisciplinari cliniche	8
Metodologie diagnostiche di patologia clinica	7
Scienze interdisciplinari ed integrative	5
Scienze della prevenzione e servizi sanitari, promozione della salute ed etica	4
Scienze umane e del management	6
Laboratori professionali 3° anno	1
A scelta dello studente 3° anno	2
Attività formative professionalizzanti 3° anno	21
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato Tecnico di Laboratorio Biomedico svolge la propria funzione professionale presso strutture di laboratorio pubbliche e private, autorizzate secondo la normativa vigente, in rapporto di dipendenza o libero professionale. In particolare gli sbocchi occupazionali sono individuabili:

-Nelle diverse aree specialistiche dei laboratori ospedalieri ed extraospedalieri appartenenti al Servizio Sanitario Nazionale e nelle analoghe strutture private e degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS);

-Negli Istituti Zooprofilattici;

-Nei laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e dell'industria farmaceutica;

-Nei laboratori di analisi e controllo delle Agenzie Regionali della Prevenzione e Protezione dell'ambiente;

-Nelle industrie di produzione e agenzie di commercializzazione operanti nel settore della diagnostica di laboratorio;

-Nei laboratori di ricerca universitaria ed extrauniversitaria del settore biomedico.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

Perché studiare Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia all'Università degli Studi di Brescia?

La Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia fornisce la preparazione necessaria a svolgere autonomamente, su prescrizione medica, o in collaborazione con altre figure sanitarie, indagini diagnostiche che richiedono l'uso di radiazioni elettromagnetiche, ionizzanti e non ionizzanti. Inoltre, prepara un professionista tecnico laureato, in grado di mettere in atto trattamenti radioterapici, gestire interventi per la protezione fisica o dosimetrica, occuparsi della manutenzione quotidiana di apparecchiature diagnostiche e di cura di elevata tecnologia.

Il lavoro del Tecnico di Radiologia Medica è caratterizzato, da un lato, dalla stretta collaborazione con Medici Radiologi, Radioterapisti, di Medicina Nucleare e con Fisici sanitari, dall'altro dalla quotidiana relazione umana con i pazienti.

Considerato il forte legame con l'evoluzione tecnologica di apparecchiature e softwares, il ruolo del Tecnico di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia è influenzato da una costante trasformazione, elemento che aggiunge un particolare fascino a questa professione. Inoltre, la collaborazione dell'Università degli studi di Brescia con le eccellenze sanitarie presenti sul territorio, permette l'acquisizione delle competenze professionali in tutti i diversi ambiti della professione (Diagnostica per Immagini, Radiologia interventistica, Medicina Nucleare, Radioterapia e Fisica Sanitaria).

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/radiologiamedica>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	54
Scienze fisiche, statistica	6
Struttura e funzioni delle biomolecole, Anatomia e Istologia	8
Medicina del lavoro e organizzazione della professione	6
Laboratorio professionale	1
Fisiologia e Patologia generale	4
Fisica delle radiazioni e Fisica medica	3
Diagnostica per Immagini I	8
Attività a scelta	2
Tirocinio	16
II ANNO	61
Apparecchiature tomografiche	6
Diagnostica per Immagini II	11
Linguistica inglese	1
Attività a scelta	1
Diagnostica per Immagini II	7
Radiobiologia e dosimetria	3
Radioterapia	9
Laboratorio professionale	1
Tirocinio	22
III ANNO	65
Radiologia interventistica e cardiovascolare	7
Medicina Nucleare	12
Laboratorio professionale	1
Informatica applicata	4
Organizzazione dei sistemi sanitari	4
Medicina legale, Bioetica	4
Lingua inglese	2
Attività a scelta	3
Tirocinio	22
Prova Finale	6
TOTALE	180

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato "Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia" può svolgere la propria attività nelle strutture sanitarie pubbliche o private, ospedaliere ed extra ospedaliere, istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (I.R.C.C.S.) come dipendente o libero professionista.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi

BIOTECNOLOGIE MEDICHE

Perché studiare Biotecnologie Mediche all'Università degli Studi di Brescia?

Il Biotecnologo medico è una figura professionale con conoscenze e competenze adatte alla proposizione e allo sviluppo di concetti innovativi per l'avanzamento tecnologico nell'ambito della medicina di precisione, per la prevenzione, la diagnosi e la cura delle patologie umane.

Il Corso di studio magistrale in Biotecnologie mediche è concepito con un rapporto numerico studenti/docenti tale da permettere una didattica innovativa ed interattiva che favorisca il continuo scambio di informazioni e idee tra studenti e docenti.

La nuova offerta formativa del Corso di studio magistrale in Biotecnologie Mediche, proposta a partire dall' AA 2020-2021, è finalizzata alla formazione di figure professionali con competenze trasversali e multidisciplinari. Ampio spazio è dato alle scienze "omiche" e alle nano/biotecnologie applicate alla diagnostica, alle terapie farmacologiche innovative e alla medicina rigenerativa.

Gli studenti, sotto la supervisione di un docente del Corso di studio, sono introdotti in laboratori didattici e di ricerca, italiani ed esteri, e possono svolgere stage formativi presso aziende leader del settore biomedicale già dal primo anno di corso.

Agli studenti saranno proposti incontri con Aziende, Centri di Ricerca, Spin off. Inoltre, saranno continui gli approfondimenti grazie a seminari tenuti da Professori e Ricercatori di fama internazionale. Queste esperienze permetteranno di scoprire le innumerevoli realtà in cui i laureati in Biotecnologie mediche Possono realizzarsi professionalmente.

Per la preparazione della tesi sperimentale gli studenti usufruiscono delle "Piattaforme" biotecnologiche tematiche (Piattaforma per la diagnostica cellulare, Piattaforma di Proteomica, Piattaforma Zebrafish, Piattaforma Imaging, Piattaforma di Analisi Genetiche e Genomiche) dell'Università degli Studi di Brescia, che permettono loro di mettere in pratica quanto appreso durante il Corso di studio. Infine, per favorire al massimo la formazione sperimentale, il secondo semestre del secondo anno è completamente dedicato allo svolgimento del tirocinio di tesi.

Il Corso di studio magistrale in Biotecnologie Mediche forma giovani ricercatori, pronti a svolgere un lavoro affascinante e divertente in contesti nazionali ed internazionali. Gli studenti vengono introdotti nell'ambiente della ricerca biomedicale, un ambiente informale e altamente stimolante in cui il fine ultimo è l'avanzamento tecnologico e in cui viene dato valore alle competenze, alla capacità inventiva e alla qualità del lavoro svolto.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/biotecnologiemediche>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	64
Fondamenti di Bio-nanotecnologia (Ingegneria proteica, Spettroscopia e dinamica molecolare, nanochimica)	9
Meccanismi molecolari (Meccanismi molecolari e manipolazione genica, meccanismi molecolari in modelli animali)	9
Medicina rigenerativa (Biologia applicata alla medicina rigenerativa, Il modello delle cellule indotte alla pluripotenza, micro e nanomateriali per la medicina rigenerativa)	9
Terapie farmacologiche innovative (Farmacologia speciale, Biotecnologie in farmacologie)	6
Diagnostica molecolare nella medicina di laboratorio (Diagnostica molecolare e nanodiagnostica, Metabolomica in medicina)	9
Genomica e genetica medica (Genomica, Genetica Medica)	6
Statistica computazionale e bioinformatica (Bioinformatica, Statistica computazionale)	6
Insegnamenti a scelta I	5
Insegnamenti a scelta II	5
II ANNO	56
Applicazioni biotecnologiche in medicina (Approcci biotecnologici in odontoiatria, Diagnostica e terapie avanzate per le malattie del sangue)	6
Diagnostica molecolare e per immagini in oncologia (Diagnostica molecolare in oncologia, Diagnostica per immagini)	6
Microbiologia traslazionale e clinica (Microbiologia traslazionale, microbiologia clinica)	6
Oncologia sperimentale (Modelli animali in oncologia, Basi molecolari dei farmaci biologici e immunoterapia, ricerca clinica in oncologia medica)	9
Tirocinio formativo	4
Prova finale	25
TOTALE	120

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Libera

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I laureati magistrali in Biotecnologie mediche potranno accedere all'Ordine Nazionale dei Biologi e operare, con responsabilità e autonomia, presso:
- Enti o centri di ricerca pubblica o privata;
- Aziende del settore biotecnologico, biomedico e farmaceutico con particolare riguardo a quelli che operano nel campo della Medicina molecolare, rigenerativa e personalizzata.

Proseguire gli studi:

Master di II livello, Dottorati di ricerca e Scuole di specializzazione di area.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi.

SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE

Perché studiare Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate all'Università degli Studi di Brescia?

Presso UNIBS il percorso formativo della LM-67 si sviluppa all'interno dell'area medica. Questo è il contesto più favorevole per acquisire competenze di livello avanzato, per definire a fini preventivi l'adeguata attività fisica come componente di uno stile di vita corretto, per il mantenimento e il recupero dell'efficienza fisica nelle diverse età tramite attività motorie ricreative favorevoli all'inclusione e alla socializzazione, ma soprattutto con caratteristiche "adattate" ad ogni popolazione anche fragile a cui il progetto motorio è proposto.

Per ottenere una solida preparazione nell'area delle scienze motorie per progettare, condurre e gestire con ampia autonomia l'attività fisica adattata in soggetti diversamente abili (compromissione cognitiva, sensoriale o motoria, temporanea o cronica).

Per assumere la responsabilità in prima persona di progetti e di strutture.

Per poter accedere, previa valutazione del possesso dei requisiti correlati al decreto 616-2017 del MIUR (decreto 24 CFU), ai concorsi a cattedra per le classi A49 e A48 per l'insegnamento delle scienze motorie nella scuola secondaria e primaria.

Il corso di Studi in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate valorizza tutti gli ambiti dell'alternanza formativa, mediante un continuo e costante dialogo con le aziende e le associazioni sociali del territorio che partecipano al compito formativo del corso attraverso stage, tirocini, seminari. Particolare attenzione è rivolta all'internazionalizzazione mediante la promozione di stage ed esperienze di attività formativa con realtà internazionali e programmi di studio all'estero.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/it/attivitamotoriepreventiveeadattate>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	58
Anatomia e fisiologia dell'attività fisica	8
Epidemiologia e valutazione degli stili di vita sulla salute	11
Metodi e didattica delle attività motorie	10
Fondamenti etici e legali: la lotta al doping	4
Fisiologia degli adattamenti	6
Pedagogia dell'azione umana nell'età evolutiva e adulta	7
Tirocinio primo anno	12
II ANNO	62
Terapia riabilitativa	11
Metodi e didattica delle attività sportive	12
Fisiopatologia delle malattie del metabolismo dell'apparato respiratorio e cardiovascolare	7
Fisiopatologia delle malattie metaboliche e della terza età	8
Bioingegneria delle disabilità	3
Conoscenze linguistiche (inglese)	3
Attività a scelta libera	8
Stage	3
Tirocinio secondo anno	3
Prova finale	4
TOTALE	120

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I laureati magistrali:

-Possono esercitare funzioni di elevata responsabilità sia nei vari ambiti di progettazione, conduzione e gestione, sia delle attività motorie preventive e adattative.

-Possono partecipare alle selezioni per insegnare Scienze Motorie e Sportive ed Educazione Fisica nell'ambito delle Scuole Secondarie di Primo e Secondo Grado Statali e Paritarie.

-Possono procedere alla progettazione di interventi volti al recupero e consolidamento della funzione motoria in soggetti con limitata autonomia motoria, in équipe con personale medico e sanitario presso centri di assistenza, case di cura, Residenze Socio Assistenziali e nell'ambito dell'assistenza domiciliare.

-Possono assumere ruoli di organizzazione e coordinamento delle attività sportive amatoriali e agonistiche di associazioni e società sportive e all'interno di strutture dedicate (palestre, centri fitness).

Proseguire gli studi:

Master di II livello e Dottorati di ricerca.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi.

SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE

Perché studiare Scienze Infermieristiche e Ostetriche all'Università degli Studi di Brescia?

Per acquisire una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi assistenziali, gestionali, formativi e di ricerca nell'ambito della professione sanitaria di infermiere, infermiere pediatrico e di ostetrica/o.

Per essere in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria, sia delle esigenze della collettività, sia dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro, sia dell'organizzazione tecnologica e informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica, sia della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi nonché dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli dell'Unione Europea.

Per sviluppare un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario ed essere in grado anche di intervenire nei processi formativi e di ricerca peculiari dei loro ambiti.

Pagina web: <https://corsi.unibs.it/scienzeinfermieristicheostetriche>

PIANO DI STUDI*

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	58
Infermieristica e Ostetricia avanzata	10
Metodi epidemiologici e di studio	5
Modelli e competenze avanzate per la prevenzione e l'assistenza di comunità	6
Metodologia della ricerca, deontologia e regolamentazione delle professioni infermieristica e ostetrica	15
Inglese Scientifico	4
Insegnamenti a scelta	3
Tirocinio formativo	15
II ANNO	62
Programmazione, organizzazione e economia nei servizi sanitari	7
Teoria e metodologia dell'insegnamento delle scienze infermieristiche e ostetriche	6
Management dell'assistenza infermieristica e ostetrica	7
Progettazione, valutazione e direzione dei processi di assistenza infermieristica e ostetrica	8
Pratica sanitaria basata sulle prove	6
Tirocinio formativo	15
Altre attività (computer, ricerca bibliografica, informatica per elaborazione progetti)	5
Insegnamenti a scelta	3
Prova finale	5
TOTALE	120

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Obbligatoria

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale è in grado di svolgere attività di dirigenza nelle strutture sanitarie, pubbliche o private (organizzazione/supervisione delle strutture ed erogazione dei servizi in un'ottica di efficienza ed efficacia), insegnamento universitario, formazione continua, ricerca, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Proseguire gli studi:

Master di II livello, Dottorati di ricerca e Scuole di specializzazione di area.

*Il piano di studi potrebbe subire modifiche da parte del Consiglio di corso di studi.

L'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

ENTRARE IN UNIBS

Per iscriversi ai corsi del nostro Ateneo è necessario sostenere una prova di ammissione.

CORSI AD ACCESSO LIBERO

Area Economia, Giurisprudenza e Ingegneria

Per iscriversi ai corsi di primo livello:

- lauree triennali di Economia (TOLC-E)
- lauree triennali di Ingegneria (TOLC-I)
- corso di laurea in Sistemi Agricoli Sostenibili (TOLC-AV)
- corso di laurea in consulente del lavoro e giurista d'impresa (TOLC-SU)
- corso di laurea magistrale a ciclo unico in Giurisprudenza (TOLC-SU)

È necessario sostenere il TOLC, una prova a carattere orientativo che valuta le conoscenze iniziali. Nel caso di esito negativo è possibile rifarlo.

L'immatricolazione con punteggio inferiore alla soglia può comportare l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), da adempiere attraverso il superamento di esami aggiuntivi o la frequenza di corsi di recupero, in presenza oppure on-line.

CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO

Area Medico-Scientifica e Ingegneria

Per iscriversi ai corsi di primo livello:

- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia
- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria
- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura
- Corsi di laurea delle Professioni sanitarie
- Corso di laurea in Scienze motorie
- Corsi di laurea ad orientamento professionale triennale in Tecniche dell'edilizia e in Tecniche industriali di prodotto e di processo

È necessario sostenere una prova a carattere selettivo. I test di ammissione si svolgono nelle date e secondo le modalità stabilite dai rispettivi bandi, pubblicati dall'Università.

Farmacia e Biotecnologie

Per iscriversi al Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia e al Corso di laurea in Biotecnologie è necessario sostenere rispettivamente il TOLC-F e il TOLC-B e successivamente partecipare ai rispettivi bandi di ammissione per accedere alla graduatoria.

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

L'ammissione ai corsi di laurea magistrale, ai quali si accede successivamente al conseguimento della laurea di primo livello (triennale) si svolge con modalità diverse a seconda dell'area disciplinare di interesse.

Per i corsi di **area medico-scientifica**, è necessario sostenere una prova a carattere selettivo, nelle date e secondo le modalità stabilite dai rispettivi bandi, pubblicati dall'Università.

L'ammissione ai corsi di laurea magistrale di **Ingegneria** e al corso di laurea magistrale in **Scienze Giuridiche dell'Innovazione** è subordinata al possesso di specifici requisiti curriculari, relativi al numero di crediti formativi acquisiti nell'ambito di gruppi di settori scientifico-disciplinari e di personale preparazione, con riferimento al voto di laurea e al livello di conoscenza della lingua inglese. Non è richiesto il superamento di una prova di carattere selettivo.

Per l'area di **Economia**, l'iscrizione richiede il possesso di determinati requisiti curriculari, ossia un determinato numero di crediti in determinati settori scientifico-disciplinari e dalla personale preparazione, che prevede un voto di laurea uguale o superiore a 95/110.

In caso in cui il voto sia inferiore sarà necessario sostenere una prova di verifica a carattere selettivo. Per il Corso di Laurea magistrale in **Economia Sociale e Imprese Cooperative**, a numero programmato, è richiesto il superamento di un colloquio di ammissione.

Le informazioni sulle specifiche modalità di ammissione per ogni corso di studi sono reperibili sul sito www.unibs.it.

TASSE E CONTRIBUTI UNIVERSITARI

Le tasse e i contributi universitari sono calcolati in base a requisiti relativi al merito e alla condizione economica del nucleo familiare dello studente. Sono costituite da una parte di tassazione fissa e da una parte variabile (contributo onnicomprensivo).

La **tassazione fissa** è costituita dalle seguenti voci:
- Tassa Regionale per il Diritto allo Studio
- Imposta di bollo assoluta in modo virtuale
- Tassa di ammissione, ove prevista

I **contributi universitari** sono calcolati in base a:
corso di studi di afferenza;
valore ISEE calcolato specificamente per le prestazioni per il diritto allo studio universitario (requisito condizione economica);
numero di anni accademici di iscrizione al corso di studio (requisito di merito);
numero di crediti conseguiti nei dodici mesi antecedenti la data del 10 agosto (requisito di merito).

La fascia minima di contribuzione, definita tramite il valore ISEE valido per le prestazioni agevolate del diritto allo studio e da requisiti di merito legati alla regolarità dell'iscrizione e al numero di CFU conseguiti, viene stabilita ogni anno con uno specifico Regolamento sulla contribuzione studentesca e prevede il pagamento della sola prima rata.

Le tasse si pagano in tre rate: la prima si paga al momento dell'immatricolazione. La seconda e la terza rata vanno pagate rispettivamente entro il mese di gennaio e il mese di maggio dell'anno successivo, nelle scadenze stabilite, e sono relative al versamento, in due importi tendenzialmente uguali, dei contributi universitari definiti sulla base dell'ISEE, del corso di studio di

appartenenza e del merito dello studente.

Gli studenti non in regola con il pagamento delle tasse e contributi non possono essere ammessi agli esami e non possono usufruire di servizi amministrativi (certificati).

Riduzioni ed esoneri dai contributi universitari

Il **Regolamento sulla contribuzione studentesca**, pubblicato ogni anno dall'Ateneo, prevede forme di riduzione e di esonero dai contributi valide per l'anno accademico di riferimento e legate alla soglia ISEE stabilita, al merito e alla condizione dello studente.

Per l'a.a. 2021-2022 la no tax area è stata ampliata a € 22.000 e sono state previste riduzioni per gli studenti con ISEE compreso tra € 22.000 e € 30.000.

Le informazioni su esoneri e riduzioni sono disponibili sul sito www.unibs.it

MOBILITÀ SOSTENIBILE

L'Università ha attivato le seguenti convenzioni per il trasporto pubblico:

Trasporto pubblico urbano: con Brescia Mobilità e Comune di Brescia sono previsti sconti sugli abbonamenti annuali e carnet, anche per quanto concerne Bicimia e Car Sharing Autonomia.
Trasporto pubblico extraurbano: con Arriva Sia è concordato uno sconto sulla tariffa intera dell'abbonamento annuale.
Flixbus: sono attivi degli sconti sulle tariffe dei biglietti.

Per informazioni: www.unibs.it

LAVORARE IN UNIVERSITÀ

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale o agli ultimi anni dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico possono collaborare al servizio di tutorato dell'Università, fornendo assistenza e supporto alle matricole e agli studenti stranieri, occupandosi dell'accoglienza degli ospiti delle residenze universitarie e partecipando alle attività di orientamento promosse dall'Ateneo nelle sue sedi e nelle scuole superiori. L'impegno richiesto è di 200 ore annue; il compenso è esente dall'imposta sul reddito delle persone fisiche e dall'imposta sulle attività produttive.

Inoltre, l'Università offre agli studenti iscritti a tutti i corsi di studio l'opportunità di collaborare ad attività connesse ai servizi dell'università stessa. Ciascuna collaborazione comporta un'attività per un massimo di 200 ore. Il corrispettivo orario erogato allo studente è esente dall'imposta sul reddito delle persone fisiche e dall'imposta sulle attività produttive. In entrambi i casi, gli studenti vengono selezionati in base al merito, partecipando ai rispettivi bandi di selezione.

Per informazioni: tutorato@unibs.it; 150ore@unibs.it

DIRITTO ALLO STUDIO

BORSE DI STUDIO

L'Università, con il contributo della Regione Lombardia, eroga borse di studio, così come previsto dalla normativa regionale e nazionale, per "assicurare ai capaci e meritevoli, anche se privi di mezzi, di raggiungere i gradi più alti degli studi". Gli studenti idonei alla borsa di studio beneficiano dell'esonero totale o parziale di tasse e contributi universitari. La borsa di studio è attribuita mediante concorso pubblico, in base a:
- condizione economica stabilita attraverso l'ISEE

(Indicatore della Situazione Economica Equivalente) e l'ISPE (Indicatore della Situazione Patrimoniale Equivalente)

- merito come specificato nel bando
- comune di residenza (in sede, fuori sede, pendolare).

L'importo, parte in denaro e parte in servizi, varia a seconda della fascia di reddito (calcolata in base al valore ISEE e ISPE), della famiglia dello studente. Per partecipare al concorso è necessario confermare la domanda on-line entro i termini perentori indicati nel bando pubblicato ogni anno entro il mese di luglio.

BORSE E PREMI

L'Università bandisce, anche grazie al finanziamento di enti esterni, borse di studio e premi di laurea destinate ai propri studenti e laureati.

PRESTITI FIDUCIARI

Il prestito agevolato è una forma speciale di finanziamento erogato a condizioni vantaggiose dalla Banca Tesoriera dell'Ateneo sulla base di un'apposita convenzione, riservato agli studenti dell'Università degli Studi di Brescia in possesso dei requisiti previsti che ne facciano richiesta. Il prestito è destinato a sovvenzionare le spese sostenute per motivi di studio durante la carriera universitaria.

FONDO DI SOLIDARIETÀ

Il "Fondo di Solidarietà Studenti" è finalizzato alla concessione di un sussidio economico straordinario agli studenti che si trovino in difficoltà finanziarie, tali da poter ostacolare o compromettere la regolare prosecuzione degli studi.

Per informazioni su borse di studio, prestiti fiduciari e fondo di solidarietà: diritto-studio@unibs.it; per borse e premi: premi-studenti@unibs.it



ECONOMIA
Via San Faustino 74/b
Contrada Santa Chiara 50



GIURISPRUDENZA
Via San Faustino 41
Corso Mameli 27



INGEGNERIA
Via Branze 38 - 43



MEDICINA
Viale Europa 11



RETTORATO
Piazza del Mercato 15



SERVIZI AGLI STUDENTI:
Segreteria Studenti
Via San Faustino 74/b
Orientamento
Piazza Mercato 17/a
Stage, Placement e Diritto allo Studio
Viale Europa 39



RESIDENZE UNIVERSITARIE
Via Paitone
Via Pozzo dell'Olmo
Via San Faustino
Via Valotti



IMPIANTI SPORTIVI
Via Branze



PARCHEGGI:
Ingegneria - Via Branze
Medicina - Viale Europa



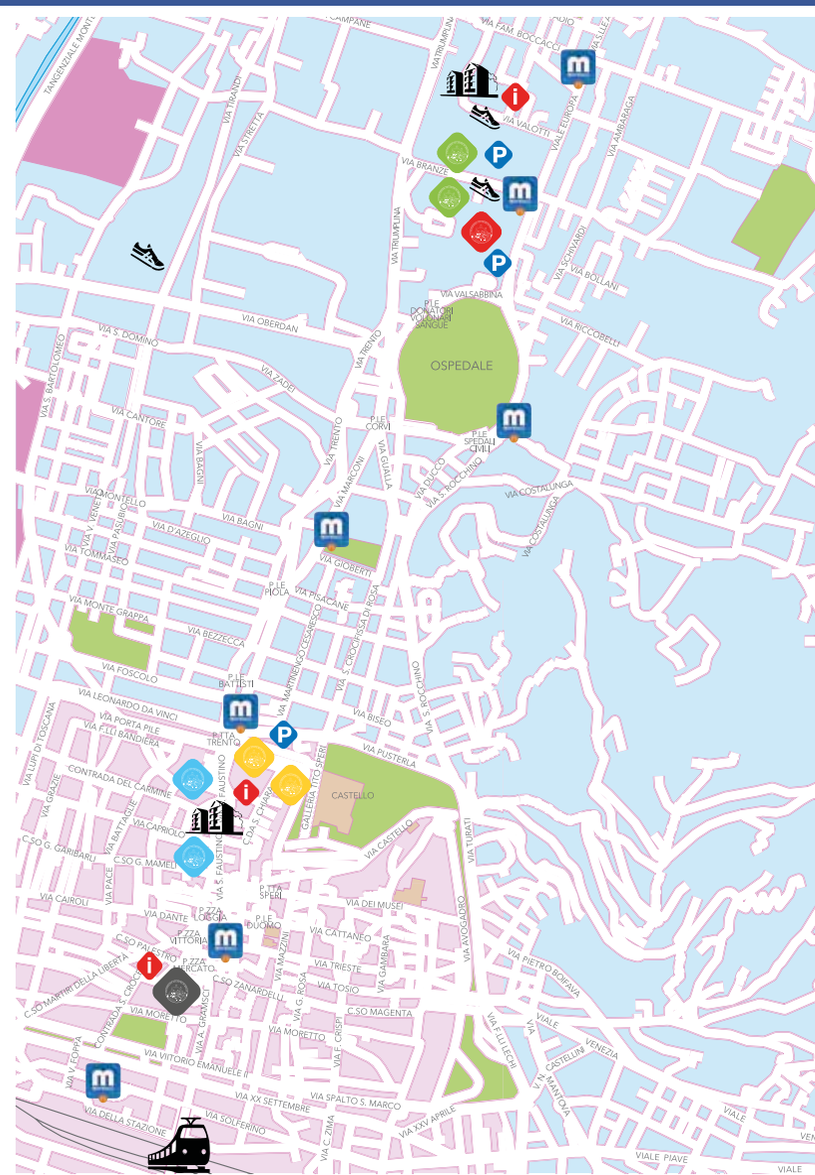
PARCHEGGI METROPOLITANA:
Economia, Giurisprudenza, Segreteria Studenti - Fossa Bagni
Rettorato - Piazza Vittoria



FERMATE METROPOLITANA



San Faustino
Europa
Vittoria





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

Per informazioni:
www.unibs.it>Futuro studente - numero gratuito: 800 663423 - orientamento@unibs.it