



AGRARIA







4 PERCHÉ SCEGLIERE L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA?

6 Perché studiare all'Università degli Studi di Brescia?

8 I SERVIZI

- 10 Orientamento
- 11 Tutorato
- 11 Stage e Placement
- 12 Assistenza a studenti disabili, DSA e BES
- 12 Spazio studenti
- 13 Residenze e alloggi
- 13 Ristorazione
- 13 Collegio Universitario di Merito "Luigi Lucchini"
- 14 Servizi informatici
- 14 Biblioteche
- 15 Mobilità internazionale
- 15 Sport

16 I NOSTRI CORSI DI STUDIO

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

20 INGEGNERIA: CORSI DI LAUREA, DI LAUREA MAGISTRALE E DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

Lauree triennali, magistrali a ciclo unico e professionalizzanti

- 22 Ingegneria edile-architettura
- 23 Ingegneria civile
- 24 Ingegneria dell'automazione industriale
- 25 Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale
- 26 Ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni
- 27 Ingegneria fisica e matematica
- 28 Ingegneria gestionale



- 29 Ingegneria informatica
- 30 Ingegneria meccanica e dei materiali
- 31 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 32 Sistemi agricoli sostenibili

 Lauree triennali professionalizzanti
- 33 Tecniche dell'edilizia
- 34 Tecniche industriali di prodotto e di processo Lauree magistrali
- 35 Civil and environmental engineering
- 36 Communication technologies and multimedia
- 37 Ingegneria per l'ambiente e il territorio
- 38 Ingegneria dell'automazione industriale
- 39 Ingegneria civile
- 40 Ingegneria elettronica
- 41 Ingegneria gestionale
- 42 Ingegneria informatica
- 43 Ingegneria meccanica
- 44 Ingegneria per l'innovazione dei materiali e del prodotto
- 45 Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale
- 46 Tecnologie per la transizione ecologica in agricoltura

48 L'AMMISSIONE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

- 49 Entrare in UNIBS
- 50 Tasse e contributi universitari
- 50 Mobilità sostenibile
- 51 Lavorare in Università
- 51 Diritto allo studio

52 COME ARRIVARE

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA?

L'Università degli Studi di Brescia è una università giovane, che si ispira ai principi fondamentali della Costituzione repubblicana e ai valori dell'europeismo, con l'ambizione di servire lo sviluppo della società in un contesto interdisciplinare e stimolante.

I suoi valori di riferimento imprescindibili sono la dignità individuale e sociale della persona umana, la promozione dei diritti e delle pari opportunità, il pluralismo, la solidarietà, la vocazione internazionale, la tutela della salute e dell'ambiente, il benessere dei lavoratori e delle lavoratrici, la libertà del pensiero e della ricerca scientifica, la Pace.

L'alleanza ed il continuo confronto con la comunità studentesca, centro della nostra azione, e con le realtà imprenditoriali del nostro territorio ci permette di guardare al futuro in un'ottica di sempre maggiore valorizzazione del potenziale scientifico ed educativo anche in ottica internazionale.

Ai nostri studenti chiediamo di essere per noi stimolo continuo in una realtà in continuo cambiamento, apportando la loro curiosità ed il proprio entusiasmo, con l'obiettivo di valorizzare i talenti di ognuno e sostenendoli nelle loro difficoltà affinché possano con fiducia in loro stessi affrontare le sfide della vita nella consapevolezza delle proprie capacità.

Il Rettore - Francesco Castelli



PERCHÉ STUDIARE ALL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA È NATA NEL 1982 E CONTA OGGI 17.000 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

- **33 CORSI DI LAUREA**
- 5 CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
- 24 CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (di cui 5 interamente in inglese)
- 12 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:

- **# Open afternoon:** si tratta di pomeriggi in cui è possibile partecipare a presentazioni di corsi di studio, visita di stand e altre attività.
- # 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 ai servizi di Ateneo, alle modalità d'ammissione e al colloquio tra gli studenti e i nostri tutor, per avere informazioni sui corsi di studio e la vita universitaria.
- # Colloqui individuali: è possibile prenotare incontri individuali con il personale del servizio di orientamento per avere informazioni generali 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 di Ateneo.

- # 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.
- # Progetto PrOMETEUS PNRR: gli istituti che aderiscono al progetto hanno la possibilità di fare partecipare i propri studenti, iscritti agli ultimi tre anni di scuola, a corsi di orientamento della durata di 15 ore. Sul sito è possibile visionare il catalogo dei corsi e compilare il modulo di adesione.
- # PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento): l'Ateneo tramite alcuni suoi docenti permette l'attivazione di PCTO per gli studenti delle scuole superiori, offrendo opportunità di esperienze presso i nostri laboratori o progetti specifici nelle diverse aree disciplinari.
- # I giovedì in Unibs: durante il pomeriggio, in alcune giornate calendarizzate durante l'anno e disponibili sul sito, gli studenti possono recarsi nelle sedi universitarie per incontrare i nostri tutor.

Per informazioni e prenotazioni: www.unibs.it/Servizio Infostudente



TUTORATO

L'Università offre un servizio di tutorato per supportare gli studenti nel loro percorso accademico, grazie alla collaborazione con studenti iscritti ai Corsi di Laurea magistrale, dal 4^ anno se a ciclo unico, o ai corsi di Dottorato di ricerca, selezionati a mezzo di una procedura concorsuale.

Il servizio di affiancamento alla didattica è rivolto a matricole, a studenti degli anni successivi, a studenti internazionali, a studenti in mobilità internazionale, a ospiti delle residenze universitarie, nonché agli studenticon DSA o disabilità o sottoposti a misura detentiva.

I tutor collaborano anche negli **eventi di orientamento** rivolti a potenziali studenti.

I tutor supportano gli studenti, 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, dando consigli e indicazioni per superare i problemi incontrati.

Il servizio di tutorato orienta e assiste nello svolgimento delle **procedure amministrative universitarie**, del diritto allo studio, per la mobilità internazionale e, in particolare in favore degli studenti stranieri, nel rapporto con gli uffici pubblici competenti per le pratiche dei permessi di soggiorno.

I tutor nelle **residenze universitarie** promuovono le attività di accoglienza ed inserimento degli ospiti.

Infine i tutor affiancano gli studenti con disabilità o DSA e gli studenti detenuti per meglio includere tali studenti nel percorso universitario.

Per informazioni e prenotazioni: www.unibs.it/Servizio Infostudente

TIROCINI 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 e per la preparazione al colloquio di lavoro; organizza eventi quali il Career Day 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: www.unibs.it/Servizio Infostudente



ASSISTENZA A STUDENTI DISABILI, DSA E BES

La Commissione di Ateneo per Disabilità e DSA e la U.O.C. Inclusione, Partecipazione e Spazio Studenti offrono agli studenti con disabilità, DSA e BES 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, DSA e BES 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,DSA o BES e alla documentazione medica presentata, sarà possibile ricevere, previa richiesta alla UOC Inclusione, Partecipazione e Spazio Studenti, 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 e prenotazioni: www.unibs.it/Servizio Infostudente

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 9 residenze situate nei pressi delle principali sedi universitarie, nel campus a nord e nel centro storico della città, in grado di accogliere complessivamente 494 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

98 Residenza UniBs Triumplina

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 del campus 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. 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 € 90,00 a € 330,00, a seconda della tipologia di alloggio.

Per informazioni: www.unibs.it/Servizio Infostudente

RISTORAZIONE

L'Università mette a disposizione un servizio di ristorazione, di cui è possibile usufruire nella mensa del campus universitario (zona nord della città) con diverse tipologie: pizzeria, self-service, bar oppure nella Mensa Mameli in centro città.

Tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Brescia possono fare richiesta di accesso al servizio ogni anno, compilando la domanda 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).

Per informazioni:

www.unibs.it/Servizio Infostudente

COLLEGIO UNIVERSITARIO DI MERITO "LUIGI LUCCHINI"

Il Collegio Universitario Luigi Lucchini è un Collegio di Merito legalmente riconosciuto e accreditato dal Ministero dell'Università e della Ricerca, una moderna residenza universitaria e centro di eccellenza per la formazione di studenti selezionati per merito e motivazione. I residenti partecipano ad uno specifico percorso culturale e formativo; possono accedere ad agevolazioni e borse di studio. Il Collegio 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 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: è dotata di sale studio, 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 adjacenti.

I bandi di ammissione sono pubblicati periodicamente sul sito istituzionale.

Per informazioni:

www.collegiounibs.it; info@collegiounibs.it

SERVIZI INFORMATICI

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. Gli stessi servizi sono disponibili anche attraverso la App ufficiale (MyUnibs) disponibile sugli store per Android e IOS.

Una ulteriore App è disponibile per i servizi bibliotecari (Unibs Library).

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 ed è assegnato un account del Servizio Microsoft Office365 nel quale è possibile prelevare il software Microsoft Office sia per PC che smart phone.

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 una piattaforma per l'e-Learning che permette lo svolgimento di attività didattiche secondo le indicazioni dei propri docenti, non solo condividendo documenti e video, ma anche creando aree di interazione diretta con l'intera classe, quali forum, chat, esercitazioni on-line, ecc.

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

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 Chiostri 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 online prestiti, consultazioni e altri servizi e accedere alle risorse elettroniche (e-book, periodici, banche dati) anche off-campus.

Per informazioni: www.unibs.it



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 di alcuni 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, del progetto Erasmus Mundus European Master for Industry in Microwave Electronics and Photonics (EMIMEP).

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

L'Ateneo ha inoltre aderito all'Alleanza Europea UNITA - Universitas Montium, un'alleanza di 10 università europee di Francia, Spagna, Portogallo, Romania, Italia, e due partner associati di Svizzera e Ucraina. L'alleanza UNITA offre molte opportunità attraverso nuove forme di mobilità internazionale come i BIP - Blended Intensive Programmes per mobilità di breve durata, la Rural Mobility, tirocinio da 3 a 8 settimane in zone rurali dei paesi parte della rete, e la Virtual Mobility che dà la possibilità di studiare presso le sedi partner senza spostarsi fisicamente all'estero.

Per informazioni e prenotazioni: www.unibs.it/Servizio Infostudente

SPORT

Il C.U.S. Brescia è un'associazione sportiva dilettantistica federata al C.U.S.I., ente di Promozione Sportiva affiliato al C.O.N.I. I principali ambiti sono:

#Fitness e sport per adulti: Sono previsti oltre 50 corsi di varia tipologia: fitness, allenamenti funzionali, arti marziali, ginnastica preventiva, yoga, sport a livello amatoriale. Le varie attività sono proposte agli studenti con prezzi calmierati, pur conservando standard qualitativi elevati.

#Agonismo specifico per Universitari: Il CUS Brescia aderisce ai Campionati Nazionali Universitari (C.N.U.), articolati in un'edizione invernale ed una primaverile. Sono competizioni per chi pratichi già attività sportiva all'interno delle singole Federazioni.

#Attività amatoriali studentesche: comprendono i tre tornei universitari (pallavolo, calcio, badminton), di durata di sei mesi circa; l'UNIBS RUN, che è un evento ludico-motorio aperto a studenti e personale universitario.

#Attività agonistica federale: Il C.U.S. Brescia si configura come una polisportiva con 10 affiliazioni a varie discipline federali del C.O.N.I.

#Attività giovanile: Il settore propone i corsi multisport, nel periodo settembre-maggio, e i camp estivi previsti per tutto il periodo di chiusura delle scuole. Le attività riguardano bambini e ragazzi dai tre ai diciotto anni.

#Fruizione di impianti sportivi: E' prevista la possibilità di utilizzare gli impianti sportivi per attività sportive gestite in autonomia. Gli impianti utilizzabili sono i campi del centro di via Tirandi e la piastra multifunzionale di via Branze.

Per informazioni: www.cusbrescia.it

I NOSTRI CORSI DI STUDIO











I CORSI DI STUDIO DELL'UNIVERSITÁ DEGLI STUDI BRESCIA - A.A. 2025/2026

ECONOMIA

Corsi di laurea

Banca e Finanza

Business and Economics

Economia e analisi dei dati

Economia e gestione aziendale

Economia e gestione delle imprese culturali e creative

Corsi di laurea magistrale

Analytics and data science for economics and management

Consulenza aziendale e libera professione

Management

Marketing per il Made in Italy

Finanza e risk management

GIURISPRUDENZA

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico Giurisprudenza (durata: 5 anni)

Giurisprudenza (durata:

Corsi di laurea

Consulente del lavoro e giurista d'impresa

Scienze politiche e sociali

Corsi di laurea magistrale

Scienze giuridiche dell'Innovazione e della sostenibilità

Scienze per la pace

 Governo delle Amministrazioni Pubbliche (Corsi interdipartimentali con Economia e Management)

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 fisica e matematica

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica e dei materiali

AGRARIA: Sistemi agricoli sostenibili

Corsi di laurea professionalizzante

Tecniche dell'edilizia

Tecniche industriali di prodotto e di processo

Corsi di laurea magistrale

Civil end environmental engineering

Communication technologies and multimedia

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

Ingegneria dell'automazione industriale

Ingegneria civile

Ingegneria elettronica

Ingegneria gestionale

Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica

Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale Ingegneria per l'innovazione dei materiali e del prodotto

AGRARIÁ: 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

Biotecnologie

Scienze motorie

Corsi di laurea delle professioni sanitarie

Assistenza sanitaria

Dietistica

Educazione professionale

Fisioterapia

Igiene dentale

Infermieristica

Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

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

Biotecnologie mediche

Scienza del movimento per la salute ed il benessere

Scienze infermieristiche e ostetriche

DOTTORATI DI RICERCA

Business and Law - Istituzioni e impresa:

valore, regole e responsabilità sociale

Diritti, Persona, Innovazione e Mercato 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

Transizione energetica e sistemi produttivi sostenibili

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 Chirurgia Vascolare

Dermatologia e Venereologia

Ematologia

Endocrinologia e malattie del metabolismo

Farmacologia e Tossicologia clinica

Geriatria

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 e cure palliative

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

Pediatria

Psichiatria Radiodiagnostica

Radioterapia

Reumatologia Urologia

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



INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Il laureato in Ingegneria Edile Architettura ha come propria peculiare caratteristica quella di unire una speciale sensibilità architettonica a competenze ingegneristiche nel campo edilizio e civile, ed è una figura che assicura l'integrazione tra diverse specializzazioni e che coordina la Progettazione allo scopo di garantirne la coerenza.

Il titolo di studio - a ciclo unico - conseguito con un percorso di cinque anni, in Italia consente di iscriversi sia all'Albo degli Ingegneri sia a quello degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori ed è riconosciuto come laurea in Architettura di livello europeo. Si tratta dell'unico corso di laurea in Ingegneria Edile - Architettura specificatamente orientato alla "Riqualificazione del costruito". Il focus sul patrimonio edilizio, strutturale, infrastrutturale, urbano e ambientale esistente - anche di recente costruzione - presta particolare attenzione ai temi dell'innovazione quali le procedure di miglioramento degli edifici in termini energetici e di sicurezza strutturale/sismica ed al riuso compatibile dell'architettura, della città e delle risorse ambientali esistenti.

A Brescia vi è una solida Scuola di Ingegneria e una dinamica Scuola di Architettura e il percorso formativo stimola ad intraprendere percorsi di studio all'Estero con l'ausilio dei Programmi di Mobilità Internazionale

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 5 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo Frequenza: Obbligatoria (per i soli laboratori)

Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi professionali del laureato in Ingegneria Edile-Architettura riguardano l'attività di progettazione altamente qualificata, l'impiego presso le società di Ingegneria, Architettura e di Servizi, le industrie di componenti per l'edilizia e di prefabbricazione, le imprese edili, gli uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali. Il laureato potrà esercitare la libera professione dell'Ingegnere e/o dell'Architetto a valle dell'abilitazione professionale.

INGEGNERIA CIVILE

Il laureato in Ingegneria Civile entra nel mondo del lavoro da protagonista, operando in un settore che ha sempre costituito una delle colonne portanti del nostro Paese.

Il corso consente di avere una solida formazione sulla progettazione e gestione dei lavori per l'edilizia e le infrastrutture civili, la rigenerazione del costruito e del territorio, anche per garantire il contenimento dei consumi energetici e la sicurezza sismica delle costruzioni.

Dopo la formazione di base che caratterizza i primi anni, il Corso di laurea offre insegnamenti professionalizzanti nel campo dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche, della geotecnica, della scienza e tecnica delle costruzioni, dell'architettura tecnica e del restauro architettonico, della tecnica urbanistica e dell'ingegneria sanitaria-ambientale.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

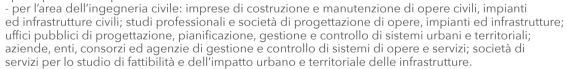
Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi professionali sono:



- Per l'area dell'ingegneria ambientale e del territorio: imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, difesa del suolo, gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali ed energetiche e per la valutazione di impatti e compatibilità ambientale di piani ed opere.

- Per l'area dell'ingegneria della sicurezza e della protezione civile, ambientale e del territorio: grandi infrastrutture, cantieri, luoghi di lavoro, ambienti industriali, enti locali, enti pubblici e privati in cui sviluppare attività di prevenzione e di gestione della sicurezza e in cui ricoprire i profili di responsabilità previsti dalla normativa attuale per la verifica delle condizioni di sicurezza.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, Corso di laurea magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di laurea magistrale in Civil and Environmental Engineering (in inglese).



INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Il corso fornisce una formazione ingegneristica comprendente tutti gli aspetti dell'automazione: la meccanica, l'elettronica, i sistemi di controllo e la visione e permette di capire ed operare sui moderni sistemi e sulle moderne macchine automatiche, programmabili o controllate da sistemi meccatronici. Sono presenti due percorsi: il curriculum standard sviluppato integralmente a Brescia e quello opzionale denominato "Mechatronics for Industrial Automation" sviluppato in collaborazione con l'Universidad de Almería (Almería, Spagna) che prevede, in particolare, il rilascio di un doppio titolo (italiano e spagnolo). In questo caso il secondo semestre del terzo anno è frequentato presso l'ateneo spagnolo.

L'offerta formativa è rinnovata per tenere conto dell'attuale sviluppo scientifico-tecnologico legato anche alle tematiche "Industria 4.0" e prepara allo svolgimento di una professione richiesta dal territorio, spendibile con soddisfazione per diverse tipologie di impiego già dopo tre anni di formazione, o alla prosecuzione degli studi in un corso di laurea magistrale, tipicamente quello in Ingegneria dell'Automazione Industriale, con l'eventuale opportunità di conseguire il doppio titolo magistrale in "Mechatronic Systems for Rehabilitation" in collaborazione con Sorbonne Universitè di Parigi.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato in Ingegneria dell'Automazione Industriale può trovare impiego in una grande varietà di aziende manifatturiere e di processo tra cui:

- Aziende che producono e/o commercializzano sistemi di automazione, macchine automatiche, robot e più in generale sistemi meccatronici, derivanti dalla progettazione integrata della meccanica e dell'elettronica di controllo;
- Aziende che producono e/o commercializzano sistemi di automazione per processi industriali (lavorazioni meccaniche, processi metallurgici, chimici, farmaceutici, alimentari, ecc.);
- Aziende che utilizzano impianti automatizzati di produzione;
- Aziende che gestiscono servizi di elevata complessità, per esempio, le reti di pubblica utilità (acqua, gas, energia, ..., etc.);
- Aziende operanti nel settore dei trasporti sia produttrici di componenti che gestori di sistemi quali quello ferroviario, autostradale, metropolitano;
- Società di ingegneria e di consulenza che studiano e progettano impianti e sistemi complessi, tecnologicamente sofisticati.

Può scegliere di sostenere l'esame di abilitazione professionale per l'iscrizione all'Albo degli Ingegneri nella sezione industriale o in quella dell'informazione.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria dell'Automazione industriale

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'IMPRESA DIGITALE

Il Corso di laurea integra tra loro le tecnologie qualificanti della digitalizzazione d'impresa, grazie ad una formazione informatica ed elettronica che privilegia l'interdisciplinarità e la collaborazione stretta con le aziende durante tutto il percorso di studi a partire dal primo anno, con possibilità di significative esperienze e tirocini presso le aziende.

Consente di diventare un ingegnere di primo livello che sia in grado di cogliere le opportunità offerte dalle tecnologie digitali per creare valore, di supportare la gestione dei processi produttivi e organizzativi, di contribuire allo sviluppo di nuovi processi e prodotti e di seguire l'evoluzione delle tecnologie digitali, di acquisire competenza nelle discipline qualificanti della digitalizzazione dell'impresa, quali l'informatica, l'elettronica, l'automatica, le telecomunicazioni, i sistemi produttivi e l'ingegneria economico-gestionale, affiancate dalle tecnologie per l'integrazione digitale quali: le applicazioni elettroniche, l'utilizzo di sensori e microsistemi per IoT, le applicazioni dell'intelligenza artificiale, le reti di comunicazione industriale e il controllo della qualità di processi e prodotti con l'utilizzo di big data.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

L'ingegnere delle tecnologie per l'impresa digitale trova impiego in qualsiasi impresa operante con i moderni modelli dell'integrazione digitale e dell'industria 4.0. Può inserirsi in imprese che vanno dall'industria ai servizi, dalla consulenza all'attività imprenditoriale, dalle imprese digitali a quelle che sfruttano le nuove tecnologie informatiche, nell'innovazione dei processi produttivi, nelle imprese di servizi finanziari e nella pubblica amministrazione. La sua preparazione interdisciplinare, inoltre, lo rende particolarmente idoneo all'inserimento nelle piccole e medie imprese. Il laureato in Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale può anche fornire le sue competenze a supporto delle strutture tecnicocommerciali di aziende che operano nel settore dell'integrazione digitale dell'impresa. Può, infine, essere occupato in società di consulenza ed esercitare la libera professione.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria delle Tecnologie per l'impresa Digitale





L'offerta formativa incontra le richieste di un territorio storicamente attento all'innovazione e il corso di studio pone le basi per la costruzione di una professione nell'ambito della progettazione e fabbricazione di dispositivi, componenti, sistemi e infrastrutture di tipo elettronico, optoelettronico e di telecomunicazione.

Il corso consente di comprendere e applicare la moderna tecnologia elettronica volta alla realizzazione di sistemi sempre più complessi, miniaturizzati, intelligenti e a basso costo.

Sono presenti due percorsi: "Elettronica e strumentazione" e "Telecomunicazioni". Il primo è più orientato alla progettazione e gestione di sistemi elettronici per il controllo, la misura e l'automazione, il secondo percorso pone l'accento sugli apparati, i sistemi e le infrastrutture per l'acquisizione, l'elaborazione e il trasporto delle informazioni.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera
Sede: Brescia

Sbocchi professionali: Il laureato può operare nell'ambito della progettazione, dello sviluppo, dell'ingegnerizzazione, della produzione, dell'esercizio e della manutenzione di sistemi ed apparati elettronici per l'automazione, il controllo e l'acquisizione dell'informazione o di sistemi ed apparati di telecomunicazione, telemisure e telecontrollo.

Profilo Elettronica e strumentazione: gli ambiti occupazionali tipici del laureato sono sia le aziende di progettazione/produzione di componenti e apparati elettronici sia le aziende che integrano tali sistemi nei propri manufatti o nelle proprie linee di produzione. Lo sbocco professionale è pertanto aperto verso le aziende operanti specificatamente nel settore elettronico e verso le aziende che della tecnologia elettronica fanno largo uso quali quelle operanti nei settori dell'automazione, delle macchine utensili, della moderna meccanica, della distribuzione e delle apparecchiature elettromedicali.

Profilo Telecomunicazioni: gli ambiti occupazionali tipici del laureato sono sia le aziende di progettazione/ produzione di componenti e apparati per le telecomunicazioni sia le aziende che integrano tali sistemi nelle proprie strutture produttive e di gestione. Lo sbocco professionale è pertanto aperto verso le aziende operanti specificatamente nel settore delle telecomunicazioni e verso le aziende che delle tecnologie di telecomunicazione fanno largo uso quali quelle operanti nei settori dell'automazione e dell'information technology.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica; Corso di laurea magistrale in Communication Technologies and Multimedia (in inglese)

RSO DI LAUREA

INGEGNERIA FISICA E MATEMATICA

Il corso di Ingegneria fisica e matematica prepara gli studenti ad affrontare le sfide delle tecnologie emergenti, come le tecnologie quantistiche, la fotonica, i laser, l'intelligenza artificiale, l'ottimizzazione industriale e la simulazione avanzata. La combinazione di competenze scientifiche e tecniche rende l'ingegnere fisico-matematico capace di affrontare problemi complessi con rigore metodologico, in linea con le esigenze di contesti industriali in continua evoluzione. Il corso forma laureati versatili e pronti a contribuire in ambiti anche altamente interdisciplinari, come l'econofisica e la matematica applicata alla finanza e all'economia. La crescente domanda di ingegneri con competenze in modellazione fisico-matematica apre ampie opportunità di carriera. I laureati potranno proseguire gli studi con una laurea magistrale o accedere a ruoli in ricerca e sviluppo, consulenza tecnica, proprietà intellettuale, industria manifatturiera e altri settori. Gli studenti avranno accesso a laboratori all'avanguardia, arricchendo l'apprendimento pratico e applicando le conoscenze teoriche in situazioni reali. L'ingegneria fisica e matematica è centrale per affrontare sfide globali come l'energia sostenibile, i cambiamenti climatici, la sicurezza informatica, la salute e le biotecnologie.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Gli sbocchi professionali privilegiati delle laureate e dei laureati in Ingegneria fisica e matematica sono le imprese che operano in settori ad alta tecnologia, come tecnologie dei materiali, laser, fotonica, nanotecnologie, tecnologie quantistiche, tecnologie energetiche sostenibili e nucleari. L'ingegnere fisico-matematico può svolgere attività di consulenza imprenditoriale per l'innovazione di prodotti e processi, o di consulenza per la proprietà intellettuale. Può inoltre operare nel campo della formazione o esercitare la libera professione. Alcuni sbocchi professionali sono:

- Analista di sistemi e dispositivi avanzati per la ricerca e lo sviluppo industriale.
- Tecnologo specializzato in tecnologie fisiche innovative, per l'industria o la ricerca.
- Operatore o manutentore di apparati basati sulla fisica avanzata
- Consulente per il trasferimento tecnologico

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Lauree magistrali delle aree dell'Ingegneria dell'informazione e dell'Ingegneria industriale

Scopri il piano degli studi



INGEGNERIA GESTIONALE

Il Corso di laurea fornisce le conoscenze necessarie ad un ingegnere gestionale, ovvero un professionista con un ampio ventaglio di conoscenze che permettono di organizzare e gestire le attività ed i processi nelle aziende industriali e di servizi. Forma le capacità per intervenire sui sistemi produttivi, nei quali risorse molto diverse cooperano per realizzare l'obiettivo dell'impresa, anche nella loro evoluzione verso la fabbrica digitale ed intelligente.

L'ingegnere gestionale è quindi un esperto di tecnologia e di economia, di organizzazione aziendale, di logistica e di finanza con costante attenzione verso la sostenibilità ambientale, economica e sociale. Gli allievi acquisiscono l'abilità di comprendere ed affrontare i problemi aziendali in modo interdisciplinare, e la predisposizione a lavorare in team con tecnici e manager di formazione diversa. Coniugano la visione logico-quantitativa dell'ingegnere con le esigenze pratico-applicative del manager industriale. Il primo anno di corso, infatti, è per lo più dedicato all'acquisizione delle competenze scientifiche e quantitative trasversali dell'ingegnere (matematica, fisica, chimica, informatica). Nel secondo e nel terzo anno queste competenze vengono integrate con competenze più specialistiche e trasversali, negli ambiti della meccanica, delle tecnologie produttive, della gestione della qualità, dell'economia, della finanza, della progettazione e gestione dei sistemi logistico-produttivi.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

L'ingegnere gestionale trova impiego sia nelle piccole e medie imprese (che costituiscono, con larga prevalenza, il sistema produttivo nazionale) sia nelle grandi imprese e nelle aree di eccellenza che connotano, in termini di qualità, il tessuto produttivo di riferimento. Contemporaneamente, vi sono ampie opportunità di occupazione nelle aziende di servizio e consulenza, nella Pubblica Amministrazione e nei settori strategici (ad esempio, energia, sanità e finanza).

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia: Corso di laurea magistrale in Ingegneria gestionale

INGEGNERIA INFORMATICA

La professione di Ingegnere Informatico è molto richiesta sul mercato del lavoro nazionale e internazionale e presenta ampie opportunità di progressione di carriera sia di natura tecnica sia di natura direzionale.

Il corso consente di acquisire competenze tecniche e scientifiche in una disciplina stimolante e in continua evoluzione, il cui sviluppo ha rivoluzionato e continua a rivoluzionare il funzionamento della società, della vita di ogni giorno e del mondo lavorativo, guidando l'innovazione nel campo delle scienze, dell'economia e dell'industria.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Gli sbocchi professionali dell'ingegnere informatico sono aziende, enti ed istituti (pubblica amministrazione, finanza, industria, commercio ecc.) con necessità di progetto, sviluppo, integrazione, utilizzo di sistemi e applicazioni informatiche. Principali sbocchi occupazionali dell'ingegnere informatico sono: imprese operanti nell'area dei sistemi informativi, delle reti di calcolatori e delle applicazioni web; imprese di servizi; aziende di automazione e robotica; servizi informatici della pubblica amministrazione; imprese elettroniche, elettromeccaniche e spaziali, che progettano e realizzano impianti che comprendono componenti informatici; imprese di progettazione, produzione ed esercizio di sistemi e infrastrutture riguardanti l'acquisizione e il trasporto delle informazioni e la loro utilizzazione in applicazioni telematiche.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia: Corso di laurea magistrale in Ingegneria informatica



Nel corso di studio si acquisiscono le conoscenze e le competenze necessarie alla progettazione e alla produzione di componenti e sistemi meccanici ed energetici.

Nei primi due anni vengono affrontate le materie scientifiche di base e quelle caratterizzanti l'ingegneria industriale (disegno, tecnologie, scienza dei materiali, meccanica teorica ed applicata). Al terzo anno il corso si articola in tre curricula, che completano la formazione con competenze più specialistiche:

- curriculum "meccanico", in cui si approfondisce la conoscenza degli strumenti e delle procedure per la progettazione, la misura e il controllo di componenti e sistemi meccanici;
- curriculum "materiali", in cui si approfondisce la conoscenza delle proprietà dei materiali, anche innovativi, e delle tecnologie per la loro trasformazione in prodotti finiti;
- curriculum "energia", in cui si approfondisce la conoscenza del funzionamento delle macchine e dei processi per la conversione dell'energia, con attenzione all'efficientamento e al risparmio energetico.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato in Ingegneria Meccanica e dei Materiali trova tipicamente impiego in varie aziende nel settore manifatturiero e di processo, quali: industrie meccaniche ed elettromeccaniche; industrie siderurgiche e metallurgiche; industrie della gomma e delle materie plastiche; industrie per l'automazione e la robotica; aziende che producono e gestiscono impianti e sistemi per la generazione e la distribuzione dell'energia; imprese impiantistiche; imprese per la produzione, l'installazione ed il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione.

Possiede una preparazione che lo rende idoneo a partecipare alla progettazione di prodotto e allo sviluppo di tecnologie e processi produttivi; a condurre gli impianti nei reparti di produzione; ad installare e collaudare macchine e sistemi; a manutenere e gestire reparti produttivi; a svolgere attività di controllo, verifica ed assistenza tecnica.

Può trovare collocazione presso studi di ingegneria, nelle pubbliche amministrazioni ed enti territoriali, negli enti di ricerca.

Può conseguire l'abilitazione alle professioni di Ingegnere Industriale Junior (sezione B) e Perito Industriale Laureato.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria meccanica; Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto.

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Il Corso di laurea forma un professionista con lo scopo di contribuire, da tecnico, alla salvaguardia del territorio e realizzare un ambiente ed una condizione di vita sani e di benessere per tutti. Fornisce una solida formazione sulla progettazione e gestione di opere per la difesa del territorio, la pianificazione e rigenerazione urbanistica delle nostre città, la progettazione e gestione di soluzioni per il trattamento dei residui inquinanti dei nostri processi di vita.

Dopo la formazione di base che caratterizza gli insegnamenti dei primi anni, il Corso di laurea offre insegnamenti professionalizzanti nel campo dell'idraulica e delle costruzioni idrauliche, dell'ingegneria sanitaria-ambientale, delle opere geotecniche, della tecnica e pianificazione urbanistica.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-I)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi occupazionali dei laureati in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio sono:

- per l'area dell'ingegneria civile: imprese di costruzione e manutenzione di opere civili, impianti ed infrastrutture civili; studi professionali e società di progettazione di opere, impianti ed infrastrutture; uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; società di servizi per lo studio di fattibilità e dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture;
- Per l'area dell'ingegneria ambientale e del territorio: imprese, enti pubblici e privati e studi professionali per la progettazione, pianificazione, realizzazione e gestione di opere e sistemi di controllo e monitoraggio dell'ambiente e del territorio, difesa del suolo, gestione dei rifiuti, delle materie prime e delle risorse ambientali ed energetiche e per la valutazione degli impatti e della compatibilità ambientale di piani, opere, insediamenti industriali.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Corso di laurea magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile, Corso di laurea magistrale in Civil and Environmental Engineering (in inglese).



SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI

L'agricoltura sostenibile è una leva strategica per costruire un equilibrio organico tra ambiente, società, economia ed etica, affrontando in modo concreto sfide decisive come promuovere la disponibilità e l'accessibilità del cibo, migliorare la qualità nutrizionale degli alimenti e contribuire alla mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici. Per rispondere a queste sfide, il settore agricolo richiede tecnici qualificati capaci di progettare e gestire processi produttivi sostenibili e innovativi.

L'Università di Brescia, inserita in un territorio a forte vocazione agricola e zootecnica, propone un Corso di Laurea Triennale che unisce teoria e pratica, con un approccio interdisciplinare e una visione multidimensionale del rapporto tra produzione agricola e territorio.

Il percorso formativo privilegia l'integrazione delle conoscenze per la gestione razionale dei sistemi produttivi e forma tecnici in grado di operare nelle produzioni vegetali e animali sostenibili, nella protezione e gestione delle risorse naturali, nell'uso di tecnologie innovative per l'agricoltura e nella valorizzazione delle produzioni di qualità.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test orientativo (TOLC-AV)

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato in Sistemi agricoli sostenibili potrà trovare occupazione in imprese agrarie, agroindustriali, zootecniche e nell'industria agroalimentare, nonché in aziende dedicate alla produzione e distribuzione di mezzi tecnici e tecnologici per l'agricoltura. Potrà inoltre operare nella progettazione, gestione e valorizzazione del territorio, sia in ambito pubblico (assessorati regionali, provinciali e comunali all'agricoltura, all'ambiente e al territorio, servizi fitosanitari) sia in ambito privato, con particolare attenzione alle aree agricole e verdi. Opportunità occupazionali sono presenti anche in enti e associazioni del settore agricolo impegnati nella gestione di sistemi produttivi convenzionali e a basso impatto ambientale, nonché in aziende attive nella distribuzione, nel commercio e nel marketing di prodotti vegetali e animali. Il laureato potrà inoltre inserirsi nel campo della ricerca, presso enti pubblici o privati, oppure intraprendere la libera professione, in particolare per lo svolgimento delle attività riservate agli iscritti all'Ordine dei Dottori agronomi e dei Dottori forestali nell'apposita sezione B - Dottore Agronomo e Forestale Junior.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Laurea Magistrale in Tecnologie per la transizione ecologica in agricoltura (TTEA).

con il cofinanziamento e il patrocinio della Regione Lombardia e della Camera di Commercio di Brescia





TECNICHE DELL'EDILIZIA

Il corso di laurea in Tecniche dell'Edilizia fornisce una formazione altamente professionale nella gestione dei più moderni processi del settore edile. Il percorso formativo è unico per completezza e attualità nel panorama italiano e consente agli studenti di ottenere un titolo di studio universitario, inoltre, il terzo anno offre una esperienza pratica perché è interamente riservato al tirocinio professionalizzante.

L'attività di formazione è proposta in strettissima collaborazione con il territorio in particolare con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Brescia e con l'associazione dei Costruttori della Provincia di Brescia (ANCE Brescia).

La laurea è abilitante e consente l'accesso all'esercizio della professione.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato in Tecniche dell'edilizia potrà trovare occupazione in imprese edili, studi professionali, società di servizi per l'ingegneria, nel settore industriale della produzione edilizia, nella gestione e valorizzazione pubblica e privata del territorio; come consulente, perito, certificatore, amministratore e come tecnico negli Enti pubblici.

Il Corso di Laurea triennale è Professionalizzante e si propone l'obiettivo di formare una professionalità immediatamente utilizzabile nel mondo del lavoro.



TECNICHE INDUSTRIALI DI PRODOTTO E DI PROCESSO

E' un corso di laurea professionalizzante, conferisce il titolo di dottore in Tecniche industriali di Prodotto e di Processo ed è abilitante alla professione di Perito Industriale laureato. Prepara tecnici laureati con una spiccata impostazione pratica-applicativa e permette un rapido ingresso nel mondo del lavoro nelle numerose realtà industriali dell'area bresciana, italiana ed europea.

Il corso è diviso nei seguenti curricula di studio: Automazione Industriale, Meccanica ed Efficienza Energetica, Meccanica e Materiali. Le attività formative generali (matematica, fisica, chimica, informatica, disegno, meccanica applicata alle macchine, metrologia, sicurezza) sono concentrate primariamente al primo anno, il secondo anno è dedicato a laboratori pratico-applicativi, il terzo anno a tirocini aziendali o presso studi professionali.

Il curriculum automazione approfondisce temi legati all'elettrotecnica, ai sistemi d'automazione e robotici, ai sistemi di attuazione e motorizzazione (elettrici e a fluido) ed al controllo.

Il curriculum materiali approfondisce temi legati alle tecnologie di lavorazione meccaniche, al dimensionamento degli organi delle macchine, ai processi metallurgici, alla scelta ed all'applicazione di materiali metallici e polimerici e agli impianti industriali ed energia.

Il curriculum meccanica ed efficientamento energetico approfondisce temi legati agli impianti, alle fonti di energia rinnovabili, alle tecnologie di lavorazione meccaniche, al dimensionamento degli organi delle macchine, ai sistemi energetici.

La frequenza ai tirocini e l'inserimento lavorativo sono favorite dalle numerose convenzioni con aziende della zona e con l'ordine dei periti.

Durante il corso di studi si supera l'esame di abilitazione per esercitare la libera professione di Perito Industriale Laureato.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 3 anni

Modalità di ammissione: Test selettivo

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

La figura del Dottore in Tecniche Industriale di Prodotto e di Processo è particolarmente idonea a lavorare in realtà industriali di piccole, medie e grandi dimensioni nel settore meccanico, manifatturiero, costruzione e manutenzione delle macchine, produzione, materiali, automazione, impianti, conversione dell'energia, così come in studi di progettazione o di consulenza oppure esercitando la libera professione per la progettazione, la verifica, la manutenzione e la certificazione di impianti.

CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

Il Corso di laurea fornisce una solida formazione sui temi avanzati dell'ingegneria civile e ambientale, sulla progettazione di edifici a basso consumo energetico e ad alta sicurezza rispetto al rischio sismico ed idrogeologico, sulla pianificazione e gestione dell'ambiente e del territorio e sulle valutazioni di impatto ambientale. Offre inoltre l'opportunità di poter frequentare in Italia un corso con insegnamenti offerti in lingua inglese che trattano temi con una prospettiva internazionale e di poter condividere l'esperienza universitaria con docenti e studenti provenienti da diversi paesi del mondo, per aprire le proprie prospettive professionali ad un mondo in rapida evoluzione, con attività professionali sempre più di livello internazionale.

Scopri il piano degli studi

□%⊗□

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione: Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Gli ambiti professionali del laureato nel Corso di laurea magistrale Civil and Environmental Engineering sono legati alle seguenti attività svolte presso Amministrazioni ed Enti pubblici, aziende manifatturiere o di servizi, aziende costruttrici, studi professionali, in Italia e all'estero: progettazione e gestione delle opere civili, idrauliche e della difesa del territorio, degli impianti di recupero/trattamento e smaltimento di acque reflue e rifiuti, dei sistemi di approvvigionamento idropotabile, dei sistemi di trasporto urbani ed extraurbani e del rilevamento ambientale, da svolgere in maniera autonoma e anche in modo innovativo; pianificazione, programmazione e progettazione urbanistica e territoriale alle diverse scale, nonché valutazione di piani, progetti e impianti tecnologici; progettazione e gestione del recupero edilizio, sia delle testimonianze storiche sia dell'edilizia di bassa qualità anche recente, e di rigenerazione urbana alle diverse scale; direzione, tecnico-amministrativa e tecnico-commerciale, di elevato livello.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di Il livello e Dottorati di ricerca

COMMUNICATION TECHNOLOGIES AND MULTIMEDIA

Il Corso di laurea magistrale consente di acquisire una preparazione tra le più competitive nel panorama internazionale dei grandi attori che determinano lo sviluppo odierno del mondo digitale e dei dispositivi mobili quali Apple, Google, Samsung,... e permette di conoscere i metodi di analisi più avanzati per la realizzazione di applicazioni per la comunicazione, la gestione e la manipolazione dati da trasmettere sulle più moderne reti di telecomunicazioni.

Il completamento del percorso formativo porta ad una solida padronanza dell'inglese tecnico grazie ad un'offerta formativa completamente erogata in tale lingua, con ampie opportunità di partecipazione a programmi di mobilità internazionale anche con possibilità di conseguimento contestuale di Master of Science presso prestigiose università americane.

La Laurea magistrale in Communication technologies and multimedia può rappresentare il trampolino di lancio per un reale inserimento in una posizione ad alta qualificazione nel mondo del lavoro globale.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il profilo professionale del laureato magistrale in Communication technologies and multimedia fa riferimento principalmente all'ambito professionale delle tecnologie dell'Internet e degli smartphone,

- in termini dello sviluppo delle infrastrutture quali sistemi di comunicazione ottica, antenne con anche utilizzo di nanotecnologie:
- in termini di protocolli per la comunicazione sicura e di protezione di informazione, in altre parole cybersecurity;
- in termini di sistemi di comunicazione e di ricerca di informazione, quali metodi di trasmissione digitale e di compressione dati, metodi di rappresentazione e di manipolazione dell'informazione nelle sue diverse forme (audio, immagini, video, grafica, oggetti 3D, ...), sviluppo di motori di ricerca e riconoscimento di oggetti.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Dottorati di ricerca e Master di II livello

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

L'ambiente è la dimensione in cui ogni essere umano vive, e mai come oggi le trasformazioni operate dall'uomo ne hanno compromesso gli equilibri. La tecnica, illuminata dall'etica professionale, è fondamentale per ridurre l'impronta ambientale delle opere antropiche e per trovare modelli alternativi e più sostenibili di sviluppo.

Solo una classe dirigente con adeguata preparazione interdisciplinare sulle tecniche di intervento nel campo ambientale e sul governo del territorio potrà scongiurare nel futuro gli errori commessi nel passato.

Esiste infine una vasta e crescente richiesta di competenze in campo ambientale e territoriale, nella messa a punto di tecnologie appropriate, sia in Italia che nei paesi meno economicamente sviluppati.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione,

come definiti dal Regolamento del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio può trovare occupazione presso: aziende che operano nel campo delle tecnologie/soluzioni ambientali; aziende di altri settori (per gestire gli aspetti inerenti ad ambiente, energia e sicurezza); Enti pubblici (regioni, province, comuni, aziende sanitarie, agenzie per la protezione dell'ambiente, autorità per l'energia, protezione civile, consorzi di bonifica, autorità d'ambito e di bacino...) e società multiservizi; studi professionali, società di ingegneria, istituti di ricerca. Grazie alla preparazione interdisciplinare e multisettoriale i possibili ambiti professionali sono molteplici e riguardano la progettazione, la pianificazione, la realizzazione e la gestione di: strumenti, opere e sistemi di controllo e monitoraggio del territorio, della città, degli insediamenti produttivi; piani urbanistici e territoriali alle diverse scale; opere idrauliche e della difesa del territorio; impianti di recupero/trattamento e smaltimento di acque reflue, rifiuti ed emissioni gassose; sistemi di approvvigionamento idrico (acque di processo, acque potabili); interventi di risanamento e riqualificazione di siti contaminati; sistemi di trasporto urbani ed extraurbani; sistemi per la gestione delle materie prime e delle risorse ambientali, geologiche ed energetiche e per lo sfruttamento delle energie rinnovabili.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di II livello e Dottorati di ricerca



INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Il Corso di laurea magistrale, la cui offerta formativa è rinnovata per tenere conto dell'attuale sviluppo scientifico-tecnologico legato anche alle tematiche "Industria 4.0", prepara in modo completo ed efficace allo svolgimento di una professione che integra la meccanica, l'elettronica e il controllo, richiesta dal territorio, spendibile con soddisfazione per diverse tipologie di impiego nell'industria, nel biomedicale, nei trasporti e nella ricerca. Prevede un curriculum, sviluppato integralmente a Brescia, che approfondisce la formazione ingegneristica nell'automazione: la meccanica, la robotica, l'elettronica ed il controllo. Permette di comprendere il funzionamento e di operare sui moderni sistemi e sulle moderne macchine automatiche, programmabili o controllate da sistemi meccatronici o direttamente interagenti con l'uomo. Consente su base volontaria, a coloro che ottengono i migliori risultati, di acquisire un doppio titolo, italiano e francese, scegliendo il curriculum "Mechatronic Systems for Rehabilitation".

Questo percorso organizzato con Sorbonne Université di Parigi approfondisce le tematiche riabilitative e di interazione con l'uomo. In questo caso il primo semestre del secondo anno è frequentato presso l'ateneo parigino.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

La figura professionale è quella di un progettista, responsabile di ufficio tecnico o della produzione che può trovare impiego in una grande varietà di aziende manifatturiere e di processo tra cui: aziende che producono e/o commercializzano sistemi di automazione, macchine automatiche, robot e più in generale sistemi meccatronici, derivanti dalla progettazione integrata della meccanica e dell'elettronica di controllo; aziende che producono e/o commercializzano sistemi di automazione per processi industriali (lavorazioni meccaniche, processi metallurgici, chimici, farmaceutici, alimentari, ecc.); aziende che utilizzano impianti automatizzati di produzione o isole robotizzate; aziende che gestiscono servizi di elevata complessità, per esempio, le reti di pubblica utilità (acqua, gas, energia, ...); aziende operanti nel settore dei trasporti sia produttrici di componenti che gestori di sistemi quali quello ferroviario, autostradale, metropolitano; società di ingegneria e di consulenza che studiano e progettano impianti e sistemi complessi, tecnologicamente sofisticati.

Nell'iscrizione all'Albo degli ingegneri può scegliere di sostenere l'esame di abilitazione professionale per l'iscrizione nella sezione industriale o in quella dell'informazione.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di II livello e Dottorati di ricerca

INGEGNERIA CIVILE

Il Corso di laurea magistrale prepara ad una professione nel vasto campo di interesse dell'ingegneria delle costruzioni, delle infrastrutture, del territorio e degli impianti ed approfondisce in particolare il complesso di interessi che fanno riferimento al recupero e alla rigenerazione della città, dal singolo edificio - storico o recente -, fino ai quartieri.

Vengono sondate le nuove frontiere e professionalità legate ai nuovi materiali per le costruzioni, ai nuovi processi gestionali e all'applicazione delle tecnologie informatiche alla gestione del processo edilizio per comprendere le problematiche e le interazioni dei vari campi disciplinari scientifici e tecnici, in modo da intervenire, utilizzando le metodologie adeguate delle scienze dell'ingegneria, nel campo delle infrastrutture idrauliche, dei sistemi dell'ingegneria sanitaria-ambientale e nei trasporti.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione,

come definiti dal Regolamento del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

I principali sbocchi occupazionali dei laureati in Ingegneria Civile sono: le imprese di costruzione e di manutenzione di opere civili, impianti ed infrastrutture civili; gli studi professionali e le società di progettazione di opere, impianti ed infrastrutture; gli uffici pubblici di progettazione, pianificazione, gestione e controllo di sistemi urbani e territoriali; le aziende, enti, consorzi ed agenzie di gestione e controllo di sistemi di opere e servizi; le società di servizi per lo studio di fattibilità e dell'impatto urbano e territoriale delle infrastrutture.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di Il livello e Dottorati di ricerca



INGEGNERIA ELETTRONICA

I sistemi elettronici ormai si trovano ovunque nella vita di tutti i giorni e anche in ambiti meno convenzionali.

Il percorso di studio permette di comprendere e applicare la moderna tecnologia elettronica, che permette di realizzare sistemi sempre più complessi, miniaturizzati, intelligenti, a basso costo, connessi e di progettare sia sistemi basati su componenti elettronici innovativi come circuiti integrati o sensori, sia assemblando e programmando dispositivi e sistemi esistenti.

Questo corso di studio fornisce gli strumenti per trasformare un'idea elettronica innovativa ed esclusiva in una realtà concreta e produttiva.

L'accesso al mondo del lavoro avviene con successo nei settori connessi all'elettronica moderna. Infatti, i laureati magistrali in Ingegneria Elettronica sono molto richiesti dal territorio e trovano lavoro velocemente, spesso ancora prima del conseguimento della laurea magistrale.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Gli ambiti professionali tipici per i laureati magistrali in Ingegneria elettronica sono quelli dell'innovazione e dello sviluppo della produzione, della progettazione avanzata, della pianificazione e della programmazione, della gestione di sistemi complessi, e della ricerca di base e applicata, con particolare riferimento alla strumentazione elettronica di misura e controllo, ai sistemi di controllo dei processi, ai componenti elementari e/o complessi e ai sistemi integrati per l'elaborazione e il trattamento dei segnali elettrici.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Dottorati di ricerca e Master di II livello

INGEGNERIA GESTIONALE

Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale forma un profilo professionale trasversale e multidisciplinare, vocato alla progettazione e gestione delle aziende industriali e dei servizi, pubblici e privati, capace di promuoverne la creazione, lo sviluppo, l'innovazione e l'internazionalizzazione. L'ingegnere gestionale interpreta in modo integrato e sistemico le attività aziendali ed i loro aspetti strategici, affrontando problematiche complesse con tecniche quantitative

Il Corso fornisce competenze che riguardano l'organizzazione e la gestione dell'azienda, delle supply chain e dei sistemi ampi, con attenzione per i processi e le attività produttive, coinvolge e potenzia le abilità trasversali (soft skills) necessarie, utilizzando diversi strumenti didattici. Comprende 3 curricula:

- Logistico e Produttivo: approfondisce la progettazione e gestione delle tecnologie produttive, l'ottimizzazione e la gestione di aspetti operativi ed energetici, manutenzione, sicurezza e sostenibilità ambientale
- Economico e Organizzativo: approfondisce la gestione e ottimizzazione delle filiere logistiche globali, i progetti di innovazione e le decisioni complesse
- Modellistica ed Ottimizzazione: approfondisce la quantificazione, modellazione, simulazione, controllo e decisione nei processi complessi e nella gestione delle risorse.

 Il corso di laurea in Ingegneria Gestionale offre ampie possibilità e stimoli per effettuare stage aziendali

in Italia e all'estero e per sviluppare la tesi di laurea anche all'estero ed in lingua straniera.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria gestionale è una figura destinata primariamente a lavorare presso le aziende e le società di servizi, private e pubbliche. La formazione, trasversale e multidisciplinare, valorizza le capacità di affrontare l'intero ventaglio delle problematiche delle aziende e dei sistemi, rendendo il profilo professionale adatto a raggiungere posizioni e responsabilità di tipo dirigenziale o imprenditoriale. Potrà occuparsi di: progettazione avanzata ed integrata dei sistemi aziendali, gestione di processi o strutture organizzative, ottimizzazione delle risorse, organizzazione e gestione aziendale, controllo di gestione, valutazione degli investimenti, gestione delle problematiche aziendali in campo ambientale, della sicurezza e della sostenibilità. In particolare, sarà in grado di svolgere (come imprenditore, manager o consulente) il ruolo di innovatore delle tecnologie, delle forme organizzative, dei modelli di attività (business) e delle strategie, con l'obiettivo specifico di garantire il costante sviluppo e la naturale crescita dell'azienda stessa.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di II livello e Dottorati di ricerca



INGEGNERIA INFORMATICA

La professione di Ingegnere Informatico è molto richiesta sul mercato del lavoro nazionale e internazionale e presenta un elevato potenziale di progressione di carriera sia di natura tecnica sia di natura direzionale, poiché nella società moderna l'ingegnere informatico gioca un ruolo chiave nel realizzare qualunque progetto di innovazione.

Questo percorso di studio permette di acquisire competenze tecniche e scientifiche avanzate in un'area stimolante e in continua evoluzione, il cui sviluppo ha rivoluzionato e continua a rivoluzionare il funzionamento della società, della vita di ogni giorno e del mondo lavorativo, guidando l'innovazione nel campo delle scienze, dell'economia e dell'industria.

La laurea magistrale in Ingegneria Informatica consente di completare la propria preparazione ottenuta nel Corso di laurea triennale sulle tematiche più avanzate e recenti in ambito informatico, che sono richieste per l'accesso ai ruoli professionali di elevata qualificazione e al mondo della ricerca e sviluppo.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale è in grado di svolgere attività in:

imprese di progettazione e realizzazione di prodotti e sistemi informatici; imprese di servizi (in campo finanziario, sanitario, tecnologico, culturale, ecc.); aziende che utilizzano strumenti informatici complessi e innovativi nei processi produttivi, gestionali e commerciali; imprese operanti nel settore manifatturiero e di processo; pubbliche amministrazioni centrali e periferiche; centri di ricerca e sviluppo in ambito pubblico e privato che operino in settori innovativi nell'ambito dell'ingegneria informatica.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di II livello e Dottorati di ricerca

INGEGNERIA MECCANICA

Il Corso di studio fornisce una preparazione approfondita e atta ad affrontare problematiche anche complesse nel campo dell'ingegneria meccanica, finalizzata in particolare alla progettazione, alla produzione e alla gestione di componenti, macchine e sistemi, processi, impianti e servizi. Prevede cinque curricula, che completano la formazione ingegneristica di primo livello con competenze più specialistiche ed intercettano le richieste di formazione di comparti strategici:

- curriculum "autoveicoli", orientato alla progettazione di componenti e sistemi chiave di autotelaio e powertrain
- curriculum "biomeccanica", orientato alla progettazione di sistemi e dispositivi per il settore biomedicale
- curriculum "costruzione", orientato alla progettazione avanzata di componenti, macchine e sistemi meccanici
- curriculum "produzione", orientato alla progettazione, al controllo e alla gestione degli apparati produttivi
- curriculum "transizione energetica", orientato ai processi di conversione dell'energia, con particolare riguardo alle tecnologie orientate alla decarbonizzazione e all'efficientamento energetico.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria Meccanica trova tipicamente impiego all'interno di aziende di vario genere nel settore manifatturiero e di processo, quali: industrie che progettano e producono macchinari ed apparecchiature meccaniche, autoveicoli ed altri mezzi di trasporto; industrie siderurgiche, metallurgiche, chimiche, alimentari, tessili; aziende che progettano, producono ed installano impianti industriali, aziende che progettano e producono sistemi e dispositivi biomedicali; aziende che realizzano impianti e sistemi per la produzione e la distribuzione dell'energia.

Possiede una preparazione interdisciplinare approfondita che lo rende idoneo a rivestire il ruolo di progettista meccanico, di responsabile dell'ufficio tecnico, di responsabile della produzione, di responsabile della manutenzione, di responsabile di reparti ricerca e sviluppo.

Può trovare collocazione presso studi di ingegneria, nelle pubbliche amministrazioni ed enti territoriali, negli enti di ricerca. Può conseguire l'abilitazione alla professione di Ingegnere Industriale (sezione A).

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di Il livello e Dottorati di ricerca





INGEGNERIA PER L'INNOVAZIONE DEI MATERIALI E DEL PRODOTTO

Il Corso di Studio ha l'obiettivo di formare ingegneri altamente specializzati, con conoscenze approfondite nel campo dei materiali, tradizionali, innovativi o derivanti dal riciclo, nonché dei relativi approcci alla progettazione meccanica e delle tecnologie di trasformazione in prodotti finiti. La persona laureata avrà le competenze necessarie per affrontare tutte le fasi di sviluppo – dalla concezione alla progettazione, fino alla realizzazione – di prodotti sempre più performanti, contribuendo così all'innovazione e allo sviluppo sostenibile della produzione industriale. Il Corso di Studio risponde alle esigenze sia del mercato locale - riconosciuto per la sua specializzazione nel settore manifatturiero dei materiali - che di quello nazionale ed internazionale, in cui sono altamente richiesti ingegneri di estrazione meccanica con competenze specifiche sui materiali e sugli strumenti di progettazione del prodotto.

Il percorso formativo è strutturato in modo da consolidare le basi dell'ingegneria meccanica e dei materiali e approfondire allo stesso tempo le più recenti innovazioni nel campo dei materiali e delle loro tecnologie di trasformazione. Esso è inoltre arricchito da competenze di ambito economico e di design del prodotto.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

L'Ingegnere per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto rappresenta una figura strategica per le imprese che puntano a ridurre l'impatto ambientale dei propri prodotti mediante l'uso di materiali e metodi di trasformazione più sostenibili o a rinnovare costantemente i propri componenti e svilupparne di nuovi, al fine di mantenere una posizione di leadership sul mercato. I tipici sbocchi professionali includono i settori manifatturieri e della trasformazione industriale così come le industrie ad alta tecnologia, in ambiti anche molto differenti: dalle aziende dedicate alla produzione e trasformazione dei materiali agli studi di progettazione di componenti ad alto contenuto tecnologico. In questi contesti, l'Ingegnere per l'Innovazione dei Materiali e del Prodotto potrà occuparsi di progettazione, produzione, analisi e controllo dei materiali e dei prodotti, nonché dell'ottimizzazione dei processi di produzione dei manufatti industriali. Ulteriori sbocchi professionali sono i laboratori industriali di ricerca e sviluppo e i centri di ricerca di enti pubblici e privati.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di II livello e Dottorati di ricerca

INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER L'IMPRESA DIGITALE

Il Corso di studio fornisce una formazione ingegneristica approfondita e interdisciplinare nel campo delle tecnologie e dei sistemi elettronici per la digitalizzazione dell'impresa, nonché competenze di integrazione di tecnologie informatiche digitali in ambiti applicativi eterogenei usando metodologie più adatte al contesto applicativo. Vengono acquisite le competenze multidisciplinari necessarie per la progettazione avanzata e per la gestione di attività di ricerca e sviluppo nel contesto della fabbrica digitale, con particolare riferimento ai sistemi elettronici e optoelettronici, alla strumentazione di misura, all'inteligenza artificiale, ai sistemi ICT, ai sistemi di automazione ed alla gestione di processo. Il laureato in Ingegneria per le tecnologie per l'impresa digitale contribuisce in ruoli di coordinamento e consulenza all'interno di team eterogenei composti da altre figure professionali (es. informatici, telecomunicazione, automazione industriale e gestionali) per l'inserimento di nuove competenze di innovazione digitale in aziende produttive e spin-off tecnologici.

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione:

Verifica dei requisiti curriculari e di personale preparazione, come definiti dal Regolamento didattico del corso di studi

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale in Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale potrà trovare principalmente collocazione nelle imprese che applicano i nuovi sistemi elettronici e digitali all'industria e ai servizi. In dettaglio:

Imprese di ogni dimensione che combinano le nuove tecnologie elettroniche con le tecnologie industriali e digitali principalmente per l'innovazione di processi produttivi, prodotti e servizi; imprese in altri contesti produttivi nei quali siano richieste competenze trasversali rivolte alla trasformazione digitale e all'innovazione digitale, e quindi anche nella pubblica amministrazione; società di consulenza, formazione e spin-off nell'ambito dell'innovazione digitale.

Il corso prepara alla professione di Ingegneri elettronici, ingegneri progettisti di calcolatori e loro periferiche, analisti di sistema.

Proseguire gli studi all'Università degli Studi di Brescia:

Master di Il livello e Dottorati di ricerca



lacksquare

TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA IN AGRICOLTURA

La transizione ecologica è oggi la sfida chiave per ripensare e trasformare i sistemi agroalimentari. L'obiettivo è chiaro: utilizzare le risorse in modo efficiente, ridurre gli impatti ambientali e costruire modelli produttivi resilienti e sostenibili. In questo scenario, cresce la domanda di figure professionali in grado di guidare il cambiamento nelle pratiche agricole e zootecniche, integrando innovazione, sostenibilità e visione strategica. Il Corso di Laurea Magistrale forma esperti capaci di rispondere con competenza alle nuove esigenze del settore e di sviluppare soluzioni avanzate per trasformare le sfide climatiche e ambientali in opportunità. Il corso si distingue per un approccio didattico innovativo: accanto alle lezioni frontali, una parte fondamentale del percorso è dedicata a project work individuali e di gruppo, che favoriscono l'apprendimento pratico delle conoscenze teoriche e l'acquisizione di competenze organizzative, operative e relazionali. Il percorso formativo prevede inoltre un tirocinio curriculare di 300 ore, che consente di applicare concretamente le conoscenze acquisite e di sviluppare competenze sul campo, anche grazie alla rete di contatti e collaborazioni con enti e imprese del territorio

Scopri il piano degli studi

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Durata: 2 anni

Modalità di ammissione: Accesso libero

Frequenza: Libera Sede: Brescia

Sbocchi professionali:

Il laureato magistrale in TTEA è uno specialista in grado di operare in ruoli dirigenziali, manageriali e di consulenza all'interno delle filiere agroalimentari, con l'obiettivo di sviluppare strategie innovative per la trasformazione dei processi produttivi e la gestione sostenibile delle risorse. Potrà trovare occupazione in società che offrono servizi nel settore della pianificazione ecologica, della tutela ambientale, dello sviluppo rurale, della conservazione, della protezione e del miglioramento delle risorse agrarie, vegetali e animali. Inoltre, avrà opportunità di lavoro in aziende agroalimentari, nel commercio e marketing di prodotti vegetali e animali, e in società che forniscono tecnologie innovative per l'agricoltura e la gestione sostenibile delle risorse. Potrà anche operare in società di consulenza, in enti pubblici e privati, sia a livello nazionale che internazionale, come Ministeri, Regioni, UE, FAO, e in istituzioni che si occupano di ricerca applicata, sostenibilità e sviluppo delle politiche agroambientali. Il laureato magistrale, in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente, potrà partecipare alle prove di accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di I e II grado. Inoltre, il corso consente di accedere all'esame di stato per la professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale, sezione A - Dottore Agronomo e Forestale.















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 a:

- Corsi di laurea in Economia (TOLC-E)
- Corsi di laurea in Ingegneria (TOLC-I)
- Corso di laurea in Sistemi Agricoli Sostenibili (TOLC-AV)
- Corsi di laurea area giuridica e delle scienze politiche (TOLC-SPS)

è necessario sostenere il TOLC, una prova a carattere orientativo che valuta le conoscenze iniziali. Nel caso di esito negativo, è possibile rifarlo una volta al mese. L'immatricolazione con punteggio inferiore alla soglia stabilita può comportare l'attribuzione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), da recuperare attraverso il superamento di determinati esami previsti dal piano di studi o la frequenza di corsi di recupero, in presenza oppure online.

CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO Area Medico-Scientifica e Ingegneria

Per iscriversi a:

- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia
- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e protesi dentaria

È prevista la frequenza di un semestre filtro con iscrizione alla graduatoria nazionale nel mese di gennaio e successiva immatricolazione, per gli studenti ammessi, a partire dal secondo semestre.

Per iscriversi a:

- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (TOLC-F)
- Corso di laurea in Scienze motorie (TOLC-F)
- Corso di laurea in Biotecnologie (TOLC-B)
- Corsi di laurea ad orientamento professionale in Tecniche industriali di prodotto e di processo (TOLC-LP o TOLC-I)

è necessario sostenere il TOLC, a carattere selettivo, e successivamente partecipare al bando di ammissione per accedere alla graduatoria. Per iscriversi a:

- Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura (TEST-ARCHED)
- Corsi di laurea delle Professioni sanitarie
- Corso di laurea a orientamento professionale in Tecniche dell'edilizia è necessario sostenere una prova a carattere selettivo.

l test di ammissione si svolgono nelle date e secondo le modalità stabilite dai rispettivi bandi, pubblicati dall'Università.

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 in Scienze infermieristiche e ostetriche e Scienza del movimento per la salute e il benessere, 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, di Giurisprudenza e in Biotecnologie Mediche 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 i corsi di laurea magistrale dell'area di Economia, l'iscrizione richiede il possesso di determinati requisiti curriculari, ossia un determinato numero di crediti in determinati settori scientifico-disciplinari e la verifica della personale preparazione, in base alla media ponderata dei voti di cui si è in possesso al momento della presentazione della domanda.

In caso in cui la media ponderata sia inferiore a quanto previsto dal consiglio di corso di studi, sarà necessario sostenere una prova di verifica a carattere selettivo.

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 assolta 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).

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.

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. 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. 2025/2026 la no tax area è fissata a € 24.000 e sono state previste riduzioni per gli studenti con ISEE compreso tra € 24.000 e € 30.000. Gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2025/2026 per la prima volta ad un corso di studio triennale o magistrale a ciclo unico che hanno conseguito il diploma di maturità con votazione massima sono esonerati dalla contribuzione per il primo anno di corso.

Le informazioni su esoneri e riduzioni sono disponibili alla pagina www.unibs.it/esonero-riduzione-tasse

MOBILITÀ SOSTENIBILE

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

Brescia Mobilità: sono previsti sconti sugli abbonamenti annuali e carnet e sui noleggi Bicimia.

Arriva Italia: è concordato uno sconto sulla tariffa intera dell'abbonamento annuale.

#Trenitalia: sconti sui biglietti ferroviari per studenti e accompagnatori.

Car Sharing E_Vai: sconti sull'importo dei noleggi. # Unibs Sharing: l'Ateneo mette a disposizione della comunità universitaria due automobili a noleggio.

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: www.unibs.it/Servizio Infostudente

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
- provenienza geografica (in sede, fuori sede, pendolare).

L'importo, parte in denaro e parte in servizi, varia a seconda della condizione economica della famiglia dello studente (calcolata in base al valore ISEE e ISPE) e della provenienza geografica (in sede, fuori sede, pendolare).

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 soggetti esterni, borse di studio e premi di laurea destinati 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 residenze, ristorazione, borse di studio, premi ed altri sussidi: www.unibs.it/Servizio Infostudente



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





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







CORSI DI STUDIO

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico Ingegneria edile-architettura 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 fisica e matematica

Ingegneria gestionale Ingegneria informatica

Ingegneria meccanica e dei materiali AGRARIA:Sistemi agricoli sostenibili

Corsi di laurea professionalizzante

Tecniche dell'edilizia

Tecniche industriali di prodotto e di processo

Corsi di laurea magistrale

Communication technologies and multimedia

Civil and environmental engineering Ingegneria per l'ambiente e il territorio Ingegneria dell'automazione industriale

Ingegneria civile Ingegneria elettronica Ingegneria gestionale Ingegneria informatica Ingegneria meccanica

Ingegneria delle tecnologie per l'impresa digitale Ingegneria per l'innovazione dei materiali e del prodotto AGRARIA:Tecnologie per la transizione ecologica in agricoltura



Per informazioni: