

Guida dello Studente

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Edizione 2021/22

Saluti dalla Rettrice

Care Studentesse, cari Studenti,

Sono felice di darvi il benvenuto all'Università di Milano-Bicocca, luogo dove completerete il vostro percorso formativo di più alto livello che vi preparerà ad essere i professionisti del futuro e dove ci auguriamo possiate ricevere competenze scientifiche e molto altro. Desideriamo, infatti, che il vostro percorso universitario sia anche un'occasione di crescita umana e personale.

Bicocca è un ateneo multidisciplinare, aperto e innovativo che in poco più di vent'anni si è reso protagonista nello scenario della ricerca nazionale ed internazionale. L'eccellenza nella ricerca scientifica è il nostro tratto distintivo ed elemento imprescindibile per garantire ai nostri studenti una didattica di altissimo livello, in grado di prepararli alle sfide del domani.

La nostra offerta formativa è ricca, interdisciplinare e costantemente aggiornata, con 72 corsi di laurea e laurea magistrale capaci di interpretare l'evoluzione del mondo del lavoro e di formare menti in grado di incidere su queste complesse dinamiche. Bicocca offre anche percorsi di dottorato di ricerca e di alta formazione dove l'eccellenza scientifica si raccorda con le realtà imprenditoriali in un dialogo costante per l'innovazione.

Allo stesso tempo l'Università di Milano-Bicocca vuole essere un luogo di opportunità per i suoi studenti, offrendo percorsi culturali che vanno oltre la mera formazione e che spaziano nel campo artistico, sportivo, del benessere individuale e dello sviluppo dell'imprenditorialità.

Sono orgogliosa di affermare che Bicocca si caratterizza anche per essere una comunità coesa, dove l'attenzione alla salute e alla sicurezza di tutti i suoi componenti è alla base del nostro lavoro attraverso percorsi di sostegno e di attenzione alle fragilità in una logica di sostenibilità e di inclusione.

Potrete vivere un campus multifunzionale di 290.000 mq, distribuiti tra il polo di Milano -Bicocca e il polo biomedico di Monza, legato all'Ospedale San Gerardo. A vostra disposizione aule tecnologicamente avanzate, spazi studio attrezzati, biblioteche, mense, strutture sportive, servizi di trasporto interni e residenze.

L'Università di Milano-Bicocca vi aspetta per offrirvi tutto questo e soprattutto per sviluppare il vostro talento e la vostra individualità, per farvi crescere come professionisti e come persone in grado di incidere positivamente in una società più equa e sostenibile.

Vi abbraccio,

La Rettrice
Giovanna Iannantuoni

Costruiamo insieme il tuo futuro



Inizia il tuo viaggio virtuale all'interno del Campus





Studiare in un Campus

L'Università degli Studi di Milano-Bicocca riunisce in un unico grande spazio strutture didattiche e di ricerca (ampie aule, sale studio, laboratori didattici ed informatici, biblioteche) oltre a tutta una serie di servizi (mense, bar, residenze universitarie, auditorium, strutture sportive, parcheggi).

Si tratta di un'area molto vasta in cui l'esistenza di una comunità che vive in stretto contatto fra chi studia, chi fa didattica e chi fa ricerca, è resa possibile non solo da un rapporto ottimale fra docenti e studenti, ma anche dalla possibilità di "vivere" la vita universitaria usufruendo di strutture e servizi concentrati in un unico grande spazio. L'Università è, infatti, pensata come un "campus" che, contrariamente ai modelli americani, è dislocato e

perfettamente integrato all'interno di un quartiere in cui trovano spazio enti di ricerca, aziende multinazionali, uffici, teatri, cinema, residenze, centri sportivi, bar e ristoranti.

Gli studenti hanno, altresì, l'opportunità di partecipare alle attività culturali promosse dall'Università come stagioni concertistiche o manifestazioni teatrali. Molte sono le agevolazioni previste, sconti e abbonamenti per studenti volte a favorire la loro partecipazione.

A Monza invece si trova il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, distaccato rispetto al resto del campus per essere vicino all'Ospedale San Gerardo.

Lo stretto rapporto con i reparti clinici dell'ospedale monzese facilita gli studenti, affiancati da medici/tutor e personale sanitario, nell'esperienza di apprendimento delle procedure diagnostico-terapeutiche e del rapporto con i pazienti.



I nostri numeri

1998

Nasce l'Ateneo

n° 7

Aree Disciplinari

+34000

Studenti iscritti

n° 72

Corsi di Laurea

82,1%

Studenti occupati *

* Tasso di occupazione a 12 mesi dal conseguimento del titolo triennale. Rilevazione Almalaurea - XXIII Rapporto.



Test di ammissione



Scuola superiore e poi? Quale corso scegliere e come iscriversi?

CORSI DI STUDIO A NUMERO PROGRAMMATO E CORSI DI STUDIO AD ACCESSO LIBERO

L'Università degli Studi di Milano-Bicocca offre 72 corsi di laurea: 33 corsi di laurea triennale, 34 corsi di laurea magistrale (6 dei quali interamente erogati in lingua inglese) e 5 corsi di laurea magistrale a ciclo unico (uno dei quali interamente erogato in lingua inglese).

La maggior parte dei corsi sono a numero programmato; ciò vuol dire che è previsto un numero massimo di studenti che si possono iscrivere dopo aver superato il test di ingresso o altra forma di selezione.

Alcuni corsi di laurea sono ad accesso libero: non è previsto un numero massimo di iscritti ma è comunque obbligatorio sostenere un test di valutazione della preparazione iniziale.

TEST CISIA

L'Università di Milano-Bicocca aderisce al Consorzio Cisia e quindi, per l'ammissione a tutti i corsi di laurea triennale e magistrale a ciclo unico, siano essi a numero programmato che ad accesso libero, è necessario sostenere il test TOLC di Cisia.

Fanno eccezione i corsi di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze della Formazione Primaria e quelli in ambito sanitario per i quali il numero di iscritti è stabilito dal Ministero dell'Università a livello nazionale. I programmi, la data e le modalità di svolgimento dei test sono definite nel relativo bando che, di norma, viene pubblicato entro la prima metà del mese di giugno.

Per altre informazioni visita il sito:
www.cisiaonline.it

COS'È IL TOLC

Il TOLC - Test On Line Cisia è uno strumento di selezione, di orientamento e di valutazione delle capacità iniziali.

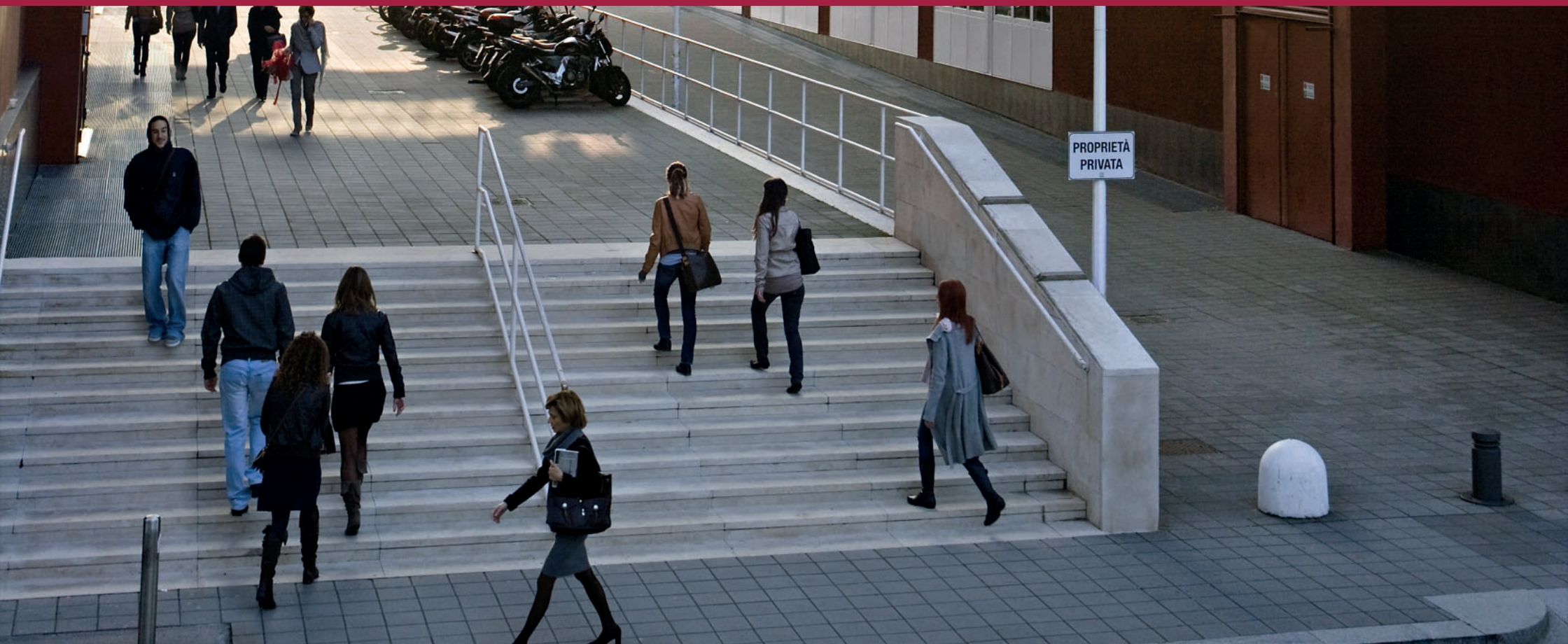
È un test individuale, diverso per ogni partecipante, composto da quesiti selezionati automaticamente e casualmente dal database Cisia TOLC con un software realizzato e gestito dal Cisia - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso. Il TOLC può essere sostenuto presso qualsiasi Università aderente al Cisia. Esistono diverse tipologie di tolC a seconda del corso a cui si desidera accedere:

- **TOLC-I o English TOLC-I** (per Intelligenza Artificiale): 50 quesiti (10 di logica, 10 di comprensione verbale, 20 di matematica, 10 di scienze) con durata di 1 ora e 50 minuti;
- **TOLC-E** (per economia e statistica): 36 quesiti (13 di logica, 10 di comprensione del testo, 13 di matematica) con durata di 1 ora e 30 minuti;
- **TOLC-B** (per Scienze Biologiche e Biotecnologie): 50 quesiti (20 di matematica di base, 10 di biologia, 10 di chimica, 10 di fisica) con durata di 1 ora e 50 minuti;
- **TOLC-S** (per scienze): 50 quesiti (20 di matematica di base, 10 di ragionamento e problemi, 10 di comprensione del testo, 10 di scienze di base) con durata di 1 ora e 50 minuti;
- **TOLC-SU** (per formazione, sociologia, giurisprudenza): 50 quesiti (30 di comprensione del testo e conoscenza della lingua italiana, 10 di conoscenze e competenze acquisite negli studi, 10 di ragionamento logico) con durata 1 ora 40 minuti.

Al termine di ciascun test, è prevista una sezione aggiuntiva di inglese, composta da 30 quesiti (durata: 15 minuti).



Offerta formativa



Economia e statistica

Una formazione moderna e adeguata alla domanda del mercato del lavoro nelle discipline economiche, statistiche, aziendali, finanziarie e delle economie territoriali.

Triennale

- Economia e commercio
- Economia delle banche, delle assicurazioni e degli intermediari finanziari
- Economia e amministrazione delle imprese
- Marketing, comunicazione aziendale e mercati globali
- Scienze statistiche ed economiche
- Statistica e gestione delle informazioni

Magistrale

- Biostatistica
- Economia del turismo
- Economia e finanza
- International economics
- Management e design dei servizi
- Marketing e mercati globali
- Scienze economico-aziendali
- Scienze statistiche ed economiche

Scopri di più su www.unimib.it



Economia e statistica

 Milano - Edificio U7

 www.scuola-economia-statistica.unimib.it/it

 segr.studenti.ecostat@unimib.it

Opportunità di lavoro

Le opportunità di impiego sono numerose, spesso legate alla nascita di nuovi settori di attività e al forte sviluppo di settori tradizionali: le aziende, le banche, le imprese di assicurazione, la pubblica amministrazione.

Ottime le basi formative per svolgere un'attività di lavoro autonomo come quella di esperto contabile, revisore contabile o di consulente finanziario.

A questo proposito si segnalano importanti accordi di collaborazione con l'Ordine dei Dottori Commercialisti di Milano e con l'Associazione delle Società di Revisione.

Le lauree nelle discipline statistiche offrono qualificate opportunità occupazionali in molti ambiti lavorativi, come: ricerche di mercato; pubblicità e marketing; sondaggi di opinione; analisi dei rischi assicurativi, finanziari e di Borsa, previsioni economiche; Istituti di ricerca (biologici, ambientali, clinici, epidemiologici, demo-sociali, etc.), aziende farmaceutiche, ospedaliere e sanitarie locali, industria, pubblica amministrazione.

Ammissione

I corsi di laurea triennale in ambito economico-statistico sono a numero programmato, Statistica e Gestione delle Informazioni (SGI) è ad accesso libero. Lo studente deve sostenere il test TOLC-E e iscriversi al relativo concorso per entrare in graduatoria.

Corsi triennali

Economia delle Banche, delle Assicurazione e degli Intermediari Finanziari

Accesso:

Programmato: 300 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze aziendali riferite principalmente alle imprese creditizie;
- Conoscenze specifiche nei settori dell'intermediazione finanziaria e del bilancio aziendale;
- Conoscenze di almeno due lingue dell'Unione europea.

Sbocchi occupazionali:

Operatore bancario e dei mercati finanziari.

Economia e Amministrazione delle Imprese

Accesso:

Programmato: 350 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze in discipline economico aziendali, economico-politiche di base, di metodi quantitativi di base ed applicati;
- Conoscenze giuridiche della normativa commerciale e tributaria;
- Conoscenze della lingua inglese e di un'altra lingua dell'Unione Europea (oltre l'italiano);
- Competenze informatiche e dei sistemi di elaborazione dati applicati in ambito aziendale.

Sbocchi occupazionali:

Specialista della gestione e del controllo nelle imprese private.

Economia e Commercio**Accesso:**

Programmato: 300 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze delle discipline economico-politiche ed economico-aziendali;
- Padronanza dei principi e degli istituti dell'ordinamento giuridico;
- Padronanza degli strumenti matematici e statistici;
- Conoscenze di almeno due lingue dell'Unione europea;
- Competenze pratiche ed operative circa l'analisi economica nei suoi vari aspetti applicativi;
- Competenze per poter operare a livello tecnico-professionale, con un buon grado di autonomia e responsabilità.

Sbocchi occupazionali:

Specialista dei sistemi economici;
Specialista dell'economia aziendale.

Marketing, Comunicazione Aziendale e Mercati Globali**Accesso:**

Programmato: 350 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze delle tecniche di penetrazione nei nuovi mercati da parte delle imprese;
- Conoscenze di strategie di marketing diversificate a seconda del Paese oggetto di studio.

Sbocchi occupazionali:

Analista di mercato.

Scienze Statistiche ed Economiche**Accesso:**

Programmato: 150 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Competenze operative e pratiche per rilevare, analizzare e trattare dati economici sia a livello microeconomico sia a livello macroeconomico;
- Padronanza delle metodologie statistiche generali;
- Competenze nelle discipline statistico-economiche, economico-politiche ed economico-aziendali.

Sbocchi occupazionali:

Il laureato in Scienze Statistiche ed Economiche può inserirsi nei seguenti settori economici: terziario avanzato, new economy, istituti di ricerca, banche e finanza, assicurazioni, industria, commercio, pubblica amministrazione ed occuparsi di previsioni economiche, ricerche di mercato, pubblicità e marketing, controllo di gestione, analisi dei rischi finanziari e assicurativi aziendali, gestione dei sistemi informativi aziendali, consulenza statistica.

Statistica e Gestione delle Informazioni**Accesso:**

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze teoriche, competenze operative e abilità pratiche per rilevare, gestire e trattare dati qualitativi e quantitativi al fine di descrivere ed interpretare fenomeni reali in ambiti gestionali, ambientali, demografico-sociali e biomedici;
- Conoscenza dei metodi statistici fortemente integrati con strumenti informatici.

Sbocchi occupazionali:

Statistico (con una solida preparazione informatica e la capacità di trattare grandi quantità di dati).

Corsi magistrali

Economia del turismo

Accesso:

Libero ma subordinato al possesso di specifici requisiti curricolari e alla adeguatezza della preparazione personale verificata dalle strutture accademiche competenti attraverso la ricostruzione della carriera pregressa.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Approfondita conoscenza del settore turistico;
- Formazione economica multidisciplinare;
- Acquisizione di metodologie e di strumenti teorico-operativi necessari per agire con elevate competenze nel settore economico del turismo.

Sbocchi occupazionali:

Dirigente di aziende pubbliche e private di promozione turistica.

Dirigente di istituzioni pubbliche preposte alla programmazione e sviluppo di prodotti ed eventi turistici, nonché alla valorizzazione in chiave turistica dell'ambiente e della cultura di un data località.

Ricercatore, esperto e consulente di studi professionali, centri studio e di aziende turistiche sia pubbliche che private.

Economia e finanza

Accesso:

Libero ma subordinato al possesso di specifici requisiti curricolari e alla adeguatezza della preparazione personale verificata dalle strutture accademiche competenti attraverso la ricostruzione della carriera pregressa.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze e abilità nell'analisi dei mercati finanziari domestici e internazionali;
- Competenze e professionalità nella gestione di portafogli finanziari complessi;
- Competenze nell'area dell'intermediazione finanziaria.

Sbocchi occupazionali:

Il corso di laurea forma professionisti del settore finanziario come ad esempio Direttori e Dirigenti generali di banche, assicurazioni e società di intermediazione finanziarie.

International economics (ENG)

Accesso:

Libero ma subordinato al possesso di specifici requisiti curricolari e alla adeguatezza della preparazione personale verificata dalle strutture accademiche competenti attraverso la ricostruzione della carriera pregressa.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Capacità di analisi dei fenomeni economici in contesti globali;
- Conoscenza approfondita dei diversi settori dell'economia.

Queste competenze sono richieste da grandi gruppi industriali e finanziari, società di consulenza, banche centrali, organismi internazionali, autorità di regolamentazione, associazioni di categoria, istituti di ricerca pubblici e privati, stampa economica.

Il corso prepara inoltre all'ammissione a programmi di dottorato.

Sbocchi occupazionali:

Grandi gruppi industriali e finanziari.
Società di consulenza.
Banche centrali.
Organismi internazionali.
Autorità di regolamentazione.
Associazioni di categoria.
Istituti di ricerca pubblici e privati.
Stampa economica.

Biostatistica

Accesso:

Libero ma subordinato al possesso di specifici requisiti curricolari e alla adeguatezza della preparazione personale verificata dalle strutture accademiche competenti attraverso la ricostruzione della carriera pregressa.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Solide basi matematiche e statistiche;
- Approfondita conoscenza delle tecniche statistiche;
- Sensibilità al linguaggio e un adeguato livello di conoscenza del contesto biomedico al quale la biostatistica è applicata;
- Conoscenza dei principi etici relativi all'ambito in cui si opera;
- Conoscenza degli strumenti logico-concettuali e metodologici della ricerca sperimentale e osservazionale.

Sbocchi occupazionali:

Istituti di ricerca biologica, biotecnologica, clinica ed epidemiologica.
Aziende ospedaliere, istituti di ricovero e cura a carattere scientifico.
Aziende sanitarie locali.
Agenzie sanitarie regionali.
Osservatori epidemiologici.
Registri di patologia.
Aziende farmaceutiche e cro (contract research organization).
Agenzie regionali per la protezione ambientale.
Aziende di servizi.

Management e design dei servizi

Accesso:

Programmato: 130 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

Conoscenza delle logiche di funzionamento delle imprese e delle istituzioni di servizi nazionali, internazionali o sovra-nazionali;

- Comprensione delle specificità della progettazione e della erogazione dei servizi in una varietà di organizzazioni; Conoscenza approfondita degli strumenti che consentono di progettare,
- realizzare e valutare le attività di servizio, sia in un contesto pubblico che privato;
- Capacità di gestire le risorse umane e i vincoli normativi in contesti organizzativi complessi;
- Conoscenza dei metodi che consentono di misurare e migliorare la performance e la qualità dei servizi;
- Capacità di gestire complesse ed articolate reti di imprese ed istituzioni, sia a livello nazionale che internazionale;
- Conoscenza delle tecnologie informative necessarie per la gestione della governance.

Sbocchi occupazionali:

Dirigenti ed equiparati delle amministrazioni dello stato, degli enti pubblici non economici e degli enti locali.

Specialisti della gestione e del controllo nella pubblica amministrazione.

Specialisti dell'organizzazione del lavoro.

Specialisti nell'acquisizione di beni e servizi.

Analisti di mercato.

Specialisti delle pubbliche relazioni, dell'immagine e professioni assimilate.

Esperti legali in imprese e in enti pubblici.

Specialisti dei sistemi economici.

Marketing e mercati globali

Accesso:

Programmato: 150 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Solida preparazione culturale e metodologica nella disciplina del Marketing;
- Conoscenza e capacità di comprensione della comunicazione aziendale e dei sistemi aziendali;
- Conoscenze approfondite di accounting, marketing e marketing management, comunicazione d'impresa, comunicazione del governo d'impresa e dei canali di vendita e orientamento al mercato.

Sbocchi occupazionali:

I laureati magistrali eserciteranno prevalentemente la loro professione in due tipi di ambiti lavorativi:

Nelle imprese manifatturiere o di servizi, potranno svolgere funzioni di analista di mercato, marketing-research manager, responsabile marketing, responsabile vendita e commercializzazione di prodotti e servizi, brand manager, responsabile di comunicazione aziendale, responsabile di marketing internazionale;

Nelle società di consulenza, di ricerche di mercato, nelle agenzie di comunicazione e agenzie di media, potranno svolgere funzioni di analista di mercato, consulente commerciale, specialista in commercio estero, esperto di comunicazione aziendale, pubblicità e pubbliche relazioni per clienti industriali o enti pubblici.

Scienze economico-aziendali

Accesso:

Programmato: 249 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Preparazione riguardante la gestione, l'amministrazione, il controllo e l'organizzazione delle aziende;
- Approfondite conoscenze in ambito economico-aziendale e giuridico;
- Conoscenze economico-politico e matematico-statistico.

Sbocchi occupazionali:

Direttore/responsabile amministrazione, finanza controllo.

Controller.

Dottore commercialista.

Revisore contabile.

Direttore/responsabile di funzione aziendale.

Consulente amministrazione, finanza e controllo.

Internal auditor.

Scienze statistiche ed economiche

Accesso:

Il corso è ad accesso libero, subordinato al possesso di determinati requisiti curricolari e all'adeguatezza della personale preparazione verificata mediante test e colloquio.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze teoriche e abilità pratiche indispensabili per descrivere, interpretare e spiegare i fenomeni statistici ed economici e per formulare previsioni metodologicamente fondate e affidabili sull'evoluzione delle variabili economiche;
- Competenze per gestire i processi decisionali caratteristici dei sistemi organizzativi complessi e contribuire alla soluzione dei problemi propri di diverse realtà aziendali e professionali;
- Conoscenze in ambito per analizzare grandi quantità di dati (big data) tramite le più moderne metodologie statistiche.

Sbocchi occupazionali:

Impiego nelle attività di revisione in aziende o in istituzioni no profit, nello svolgimento di ricerche di mercato, nelle attività di pubblicità e nel marketing, nelle gestione dei sistemi informativi aziendali e nel management. Inoltre consente l'impiego in attività di intermediazione monetaria, attività ausiliarie dei servizi finanziari e delle attività assicurative, attività di direzione aziendale e consulenza gestionale.

Giurisprudenza

Fedeltà alla tradizione degli studi giuridici ma anche capacità di innovazione.

Triennale

- Scienze dei servizi giuridici

Magistrale

- Diritto delle organizzazioni pubbliche e private

Ciclo unico

- Giurisprudenza

Scopri di più su www.unimib.it



Giurisprudenza

 Milano - Edificio U6

 giurisprudenza.unimib.it

 segr.studenti.giurisprudenza@unimib.it

Opportunità di lavoro

Le opportunità di occupazione sono molteplici e vanno dalle tradizionali professioni legali (avvocato, magistrato, notaio) ad impieghi presso imprese, nella pubblica amministrazione o nell'ambito di organismi comunitari e internazionali.

Giuristi preparati per gestire le complesse e diversificate novità normative sono oggi richiesti in misura crescente.

Ammissione

I corsi di laurea in Scienze dei servizi giuridici e Giurisprudenza sono ad accesso libero con prova di valutazione della preparazione iniziale. Lo studente deve pertanto sostenere il test TOLC-SU.

Corsi triennali

Scienze dei servizi giuridici

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Preparazione di base dell'area giuridica sia nel campo pubblico che privato, unita a conoscenze nei settori economico, organizzativo gestionale ed informatico;
- Adeguate competenze per la comunicazione scritta e orale e la gestione dell'informazione anche con strumenti e metodi informatici e telematici;
- Conoscenza di almeno una lingua dell'unione europea, oltre l'italiano.

Sbocchi occupazionali:

Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private.
Specialisti in risorse umane.
Specialisti nell'organizzazione del lavoro.
Tecnici dei servizi giudiziari.
Tecnici dei servizi pubblici di concessioni di licenze.
Tecnici dei servizi pubblici per il rilascio di certificazioni e documentazioni personale.

Corsi a ciclo unico

Giurisprudenza

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Comprendere principi di diritto positivo;
- Comprendere, interpretare e affrontare problemi interpretativi e applicativi di diritto;
- Predisporre atti giuridici comprensibili e coerenti con i contesti di impiego;
- Aggiornare le proprie competenze, anche alla luce dell'evoluzione storica degli istituti di diritto positivo.

Sbocchi occupazionali:

Avvocato.
Esperto legale in imprese.
Esperto legale in enti pubblici.
Magistrato.
Notaio.

Corsi magistrali

Diritto delle organizzazioni pubbliche e private

Accesso:

Libero ma subordinato al possesso di specifici requisiti curriculari e alla adeguatezza della preparazione personale verificata mediante colloquio.

Frequenza:

La frequenza non è obbligatoria; tuttavia la partecipazione alle attività didattiche è fortemente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Acquisizione di un'adeguata padronanza degli aspetti giuridici e dei principali strumenti delle scienze economiche e sociali che caratterizzano l'operatività delle organizzazioni complesse, sia nel settore pubblico, sia nel settore dell'impresa privata, ivi compresa quella no profit;
- Capacità di contribuire in modo anche innovativo, alla gestione delle attività delle organizzazioni pubbliche e private, a ogni livello.

Sbocchi occupazionali:

Esperti legali in imprese.
Esperti legali in enti pubblici.

Medicina e chirurgia

Una formazione eccellente per chi immagina una professione che è anche una missione verso il prossimo.

Triennale

- Infermieristica *
- Ostetricia *
- Fisioterapia *
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva *
- Igiene dentale *
- Tecniche di laboratorio biomedico *
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia *

* abilitante all'esercizio della professione

Magistrale

- Biotecnologie mediche
- Scienze infermieristiche e ostetriche

Ciclo unico

- Medicina e chirurgia * (6 anni)
- Medicine and surgery * (6 anni - in lingua inglese)
- Odontoiatria e protesi dentaria (6 anni)

Scopri di più su www.unimib.it



Medicina e chirurgia

-  Monza - Edificio U8
-  medicina.unimib.it
-  sgr.studenti.medicina@unimib.it

Opportunità di lavoro

Le opportunità di impiego nel mondo del lavoro sono legate strettamente alle specifiche professionalità acquisite con i corsi di laurea e con le specializzazioni successive, all'interno delle strutture sanitarie pubbliche e private, nei laboratori e nelle aziende specializzate.

Numerose le opportunità di lavoro autonomo, in collaborazione con strutture specializzate.

Ammissione

Tutti i corsi di laurea della Scuola di Medicina e Chirurgia sono a numero programmato (NP) e prevedono un test di ammissione. Ad eccezione del CdLM in Botecnologie Mediche, tutti i CdS del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery)

Maggiori informazioni sono contenute nei bandi di ammissione.

Corsi triennali

Fisioterapia *

Accesso:

- Programmato:
- 50 posti per cittadini comunitari;
 - 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Capacità di praticare autonomamente attività terapeutica per la rieducazione funzionale delle disabilità motorie;
- Capacità di scegliere ed utilizzare la metodologia riabilitativa che, sulla base delle evidenze scientifiche, sia più appropriata alla situazione e verificarne le risposdenze agli obiettivi di recupero funzionale.

Sbocchi occupazionali:

Fisioterapista.

Igiene dentale *

Accesso:

- Programmato:
- 30 posti per cittadini comunitari;
 - 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza sul processo diagnostico e/o terapeutico di propria competenza;
- Capacità di scegliere metodologie e tecniche idonee al caso clinico secondo le migliori evidenze scientifiche possibili e reperibili;
- Conoscenza della normativa di riferimento, professionale, giuridica, sanitaria e deontologica.

Sbocchi occupazionali:

Igienista dentale.

Infermieristica *

Accesso:

- Programmato:
- 264 posti per cittadini comunitari;
 - 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza e identificazione dei bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività;
- Conoscenza della corretta applicazione delle procedure diagnostico-terapeutiche.

Sbocchi occupazionali:

Infermiere

Ostetricia *

Accesso:

- Programmato:
- 40 posti per cittadini comunitari;
 - 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze di base utili all'acquisizione
- delle competenze professionali specifiche dell'ostetrico;
- Conoscenze e competenze approfondite riguardanti l'assistenza ostetrica al percorso di nascita fisiologico;
- Competenze ostetriche specifiche per il ruolo professionale nell'assistenza all'urgenza/emergenze ostetrica.

Sbocchi occupazionali:

Ostetrica/o.

* I posti sono stati assegnati dal **MIUR** in via provvisoria per l'a.a. 21/22

Tecniche di laboratorio biomedico ***Accesso:**

Programmato:

- 30 posti per cittadini comunitari;
- 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Competenze e solide basi culturali e scientifiche nel campo delle Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (processi analitici e analisi chimico cliniche, microbiologiche, di anatomia patologica, di biochimica clinica, patologia clinica e di ematologia) necessarie a sviluppare ed applicare i migliori approcci tecnici e metodologici, nei riguardi dei problemi di salute della persona assistita;
- Conoscenze e capacità necessarie per utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità;
- Capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro.

Sbocchi occupazionali:

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico.

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia ***Accesso:**

Programmato:

- 25 posti per cittadini comunitari;
- 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Competenze e solide basi culturali e

scientifiche nel campo delle Scienze della Diagnostica per Immagini e Radioterapia, necessarie a sviluppare i migliori approcci terapeutici, tecnici e metodologici, per la risoluzione dei problemi di salute della persona assistita;

- Capacità di pianificare e verificare l'intervento diagnostico e terapeutico utilizzando con modalità efficaci tutti gli strumenti opportuni per la risoluzione del caso in relazione alle indicazioni ed alle prescrizioni del medico specialista.

Sbocchi occupazionali:

Tecnico di radiologia medica.

Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva ***Accesso:**

Programmato:

- 30 posti per cittadini comunitari;
- 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Capacità di individuare ed elaborare il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo;
- Capacità di attuare interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivo-motori, neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita;
- Conoscenza delle procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuropsicomotorio e cognitivo.

Sbocchi occupazionali:

Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Corsi a ciclo unico**Medicina e Chirurgia *****Accesso:**

Programmato: 133 posti per cittadini comunitari e non comunitari.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Un'educazione orientata alla prevenzione della malattia;
- Una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute;
- Una visione multidisciplinare, interprofessionale e integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia.

Sbocchi occupazionali:

Medico chirurgo.

Medicine and Surgery (ENG) ***Accesso:**

Programmato:

- 22 posti per cittadini comunitari;
- 13 posti per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia
- Una educazione orientata alla prevenzione della malattia;
- Una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale.

Sbocchi occupazionali:

Medico chirurgo.

Odontoiatria e Protesi Dentaria ***Accesso:**

Programmato:

- 25 posti per cittadini comunitari;
- 1 posto per cittadini non comunitari residenti all'estero.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Capacità di individuare le priorità di trattamento volti alla riduzione delle malattie orali;
- Conoscenze della gamma completa di tecniche di controllo dell'ansia e del dolore connessi ai trattamenti odontoiatrici;
- Capacità di impostare e realizzare in autonomia programmi terapeutici volti alla cura e riabilitazione del sistema stomatognatico.

Sbocchi occupazionali:

Dentista e odontostomatologo.

* I posti sono stati assegnati dal **MIUR** in via provvisoria per l'a.a. 21/22

Corsi magistrali

Biotechnologie mediche

Accesso:

Il corso di studio è ad accesso libero: si prevede la verifica del possesso di determinati requisiti curricolari e un colloquio per valutare l'adeguatezza della personale preparazione.

Frequenza:

La frequenza ai corsi di lezione frontale è facoltativa, ma vivamente consigliata. Per poter accedere alla prova d'esame è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% delle attività di didattica non frontale (esercitazioni e laboratori).

Obiettivi formativi:

- Elevata padronanza delle tecnologie oggi disponibili per lo studio e l'analisi di prodotti biologici;
- Elevata conoscenza delle basi molecolari e cellulari degli eucarioti superiori e dei microrganismi, intesi come patogeni dell'uomo;
- Solide conoscenze sulle funzioni dell'organismo umano;
- Elevata familiarità con i principi del disegno sperimentale su sistemi biologici;
- Buona padronanza delle metodologie per l'accesso a banche dati di interesse biotecnologico in campo biomedico;
- Capacità di produrre modelli in vitro e in vivo, per lo sviluppo di nuovi approcci diagnostici e terapeutici;
- Buone basi culturali relativamente ai principi della terapia molecolare, cellulare e genica, in diversi campi biomedici;
- Capacità di utilizzare le principali metodologie diagnostiche biotecnologiche, comprese quelle della diagnostica per immagini, della biologia molecolare clinica, della proteomica e della genetica molecolare e capacità di disegnare nuove strategie preventive e diagnostiche, a base biotecnologica, negli ambiti di competenza.

Sbocchi occupazionali:

Università ed Enti di Ricerca pubblici e privati.
Strutture del Servizio Sanitario Nazionale e Privato.
Industrie e Servizi Biotecnologici.
Industria e vigilanza del farmaco.
Industria dietetico-alimentare.
Organismi di Prevenzione Ambientale.
Strutture Medico Legali.
Industria Diagnostica e Farmaceutica.
Organismi notificati e di certificazione (valutazione della conformità).
Monitoraggio sperimentazioni cliniche.
Uffici brevetti.
Biotech e Genomic Companies.
Accesso ai Concorsi nei RIS dei Carabinieri per i ruoli tecnico-logistici (reparti investigazioni scientifiche) e ai concorsi per la classe d'insegnamento.

Scienze infermieristiche ed ostetriche*

Accesso:

Programmato: 35 posti disponibili.

Frequenza:

Obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione e di qualità dei servizi;
- Approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro e altrui competenze.

Sbocchi occupazionali:

Dipendente o libero professionista presso aziende sanitarie e istituzioni pubbliche e private: ospedali, Università, cliniche private, poliambulatori e domicilio.

Dirigenza nelle strutture sanitarie, operando nei Servizi e Dipartimenti Infermieristici e Ostetrici delle Aziende Sanitarie e delle strutture residenziali o territoriali quali RSA e Hospice nei diversi settori della loro articolazione, nell'ambito del risk management, qualità e accreditamento aziendale.

Nei settori della formazione universitaria delle professioni sanitarie per il coordinamento didattico-organizzativo.

Ruoli e funzioni di docenza, tutorato, coordinamento e direzione organizzativa nei contesti dove operano le professioni sanitarie.

Nella ricerca presso istituzioni pubbliche o private.

* I posti sono stati assegnati dal **MIUR** in via provvisoria per l'a.a. 21/22

Psicologia

Diverse discipline che contribuiscono, da prospettive diverse, alla conoscenza della mente.

Triennale

- Scienze psicosociali della comunicazione
- Scienze e tecniche psicologiche

Magistrale

- Psicologia clinica e neuropsicologia nel ciclo di vita
- Psicologia sociale, economica e delle decisioni
- Psicologia dello sviluppo e dei processi educativi
- Applied experimental psychological sciences (in lingua inglese)

Scopri di più su www.unimib.it



Psicologia

 Milano - Edificio U6
 psicologia.unimib.it
 segr.studenti.psicologia@unimib.it

Opportunità di lavoro

Le conoscenze teoriche e applicative acquisite nei corsi di studio psicologici (corso di laurea di primo livello in Scienze e tecniche psicologiche ,corso di laurea di secondo livello in Psicologia) offrono prospettive professionali sia nel settore privato che in quello pubblico, come libero professionista o all'interno di aziende, in diverse aree che spaziano dalla salute (supporto in situazioni di crisi nelle diverse età della vita: diagnosi, trattamento e riabilitazione di disturbi cognitivi ed emotivo-motivazionali) alla selezione, formazione e organizzazione del personale e al mondo della scuola. La piena ed autonoma operatività professionale, anche con funzioni dirigenziali, è patrimonio del laureato di secondo livello in Psicologia. Il vasto settore della comunicazione (editoria tradizionale, mezzi audiovisivi, multimedialità, comunicazione web, pubblicità, marketing, ecc.) sia nel settore pubblico che in quello privato, sia come libero professionista che in azienda, è invece la destinazione più qualificata per i laureati nei corsi di laurea triennale in Scienze psicosociali della comunicazione e magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione.

Ammissione

I corsi di laurea triennali del Dipartimento di Psicologia sono a numero programmato. Lo studente deve pertanto sostenere il test TOLC-SU per Scienze psicosociali della comunicazione e il TEST PSI per Scienze e tecniche psicologiche al relativo concorso per entrare in graduatoria.

Corsi triennali

Scienze psicosociali della Comunicazione

Accesso:

Programmato: 120 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

Conoscenze teoriche e applicative legate alle tematiche della comunicazione.

Sbocchi occupazionali:

Operatore della comunicazione di impresa.

Scienze e tecniche psicologiche

Accesso:

Programmato: 500 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

Conoscenze delle principali teorie e metodologie utilizzate dalla psicologia, utili per comprendere il comportamento individuale, dei gruppi e dei sistemi sociali, nonché per favorirne il cambiamento e lo sviluppo.

Sbocchi occupazionali:

Operatore nel settore della formazione professionale.
Intervistatore professionale.

Corsi magistrali

Applied experimental psychological sciences

Accesso:

Programmato: 60 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

Elevate conoscenze dei processi cognitivi, sociali, emotivi, e relative basi neurali sottostanti il pensiero, il comportamento, il linguaggio, la conoscenza e i processi decisionali dell'individuo.

Sbocchi occupazionali:

Specialista in scienze sociali.

Psicologo esperto nella pianificazione e nella realizzazione di interventi in ambito pubblico e privato.

Esperto di applicazione, anche come consulente libero-professionista, dei costrutti e modelli psicologici per la definizione e realizzazione di interventi a questioni di policy, anche in un contesto multi-disciplinare.

Addetto alla ricerca.

Psicologia clinica e neuropsicologia nel ciclo di vita

Accesso:

Programmato: 240 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza avanzata dei contenuti e dei metodi della psicologia clinica, della psicologia dello sviluppo e della neuropsicologia e psicologia fisiologica;
- Competenze professionali specifiche per operare autonomamente in ambito psicologico, clinico e neuropsicologico, nelle diverse fasi del ciclo di vita (infanzia ed età prescolare, adolescenza, età adulta e anziana), in contesti quali le aziende sanitarie pubbliche e private, le organizzazioni e le istituzioni di cura e assistenza alla persona;
- Conoscenze per svolgere attività di ricerca all'interno delle istituzioni sanitarie e a carattere scientifico e dell'università.

Sbocchi occupazionali:

Specialista in scienze sociali.

Specialista in scienze psicologiche e psicoterapeutiche.

Psicologo clinico e psicoterapeuta.

Psicologo dello sviluppo e dell'educazione.

Psicologia dello sviluppo e dei processi educativi

Accesso:

Programmato: 120 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

Competenze e conoscenze specifiche richieste agli psicologi che intendono prestare attività professionale e svolgere attività di ricerca nei diversi contesti educativi.

Sbocchi occupazionali:

Psicologo dello sviluppo e dell'educazione.

Psicologo scolastico.

Specialista in scienze sociali.

Specialista in scienze psicologiche e psicoterapeutiche.

Psicologia sociale, economica e delle decisioni

Accesso:

Programmato: 120 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa ma fortemente consigliata, mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Apprendimento delle conoscenze teoriche fondamentali e delle metodologie di ricerca e analisi dei contesti necessarie per operare negli ambiti professionali di riferimento;
- Acquisizione di conoscenze teoriche e metodologiche in ambiti più specifici, relativi alla psicologia sociale, da un lato, e alla psicologia economica e del lavoro, dall'altro lato, oltre che a conoscenze extradisciplinari;
- Apprendimento "esperienziale" attraverso attività di stage che permettano una messa alla prova sul campo delle conoscenze e competenze acquisite in ambito accademico.

Sbocchi occupazionali:

Psicologo del lavoro e delle organizzazioni. Psicologo sociale.

Specialista in scienze psicologiche e psicoterapeutiche.

Formazione

Le Scienze della Formazione preparano a molteplici professioni e a una cittadinanza consapevole.

Triennale

- Scienze dell'educazione
- Comunicazione interculturale

Magistrale

- Scienze antropologiche ed etnologiche
- Formazione e sviluppo delle risorse umane
- Scienze pedagogiche

Ciclo unico

- Scienze della formazione primaria

Scopri di più su www.unimib.it



Formazione

-  Milano - Edificio U6
-  formazione.unimib.it
-  sgr.studenti.formazione@unimib.it

Opportunità di lavoro

Un'avanzata formazione teorico-pratica nell'ambito delle discipline psicopedagogiche, metodologico-didattiche, tecnologiche e della ricerca che caratterizzano il profilo professionale dell'insegnante di scuola dell'infanzia e primaria; un'aggiornata formazione teorica e didattica sugli ambiti disciplinari oggetto degli insegnamenti previsti dalle "Indicazioni programmatiche" per gli ordini di scuola considerati al fine di costruire percorsi flessibili e articolati di apprendimento; una specifica formazione per l'accoglienza e l'inclusione degli allievi, in considerazione delle diversità e delle caratteristiche individuali.

Ammissione

I corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione sono tutti a numero programmato. Per il corso di laurea in Comunicazione interculturale e in Scienze dell'Educazione lo studente deve sostenere il test TOLC-SU e iscriversi al relativo concorso per entrare in graduatoria. Per il corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria le date e le modalità di svolgimento del test sono definite nell'apposito bando.

Corsi triennali

Comunicazione Interculturale

Accesso:

Programmato: 250 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti non è obbligatoria ma tuttavia altamente consigliata per le attività didattiche relative alle lingue orientali.

Obiettivi formativi:

- Un'adeguata padronanza di contenuti generali a carattere teorico e metodologico nell'ambito della comunicazione;
- Un'approfondita conoscenza dei principali aspetti della comunicazione e della loro applicazione;
- Un'autonoma capacità di giudizio, nonché adeguate capacità di trasmettere e applicare efficacemente tale conoscenza;
- Abilità linguistiche e comunicative;
- Competenze linguistiche di una lingua orientale (arabo, cinese o giapponese).

Sbocchi occupazionali:

Il corso prepara alle professioni connesse con la comunicazione interculturale.

Scienze dell'Educazione

Accesso:

Programmato: 670 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa tranne per i laboratori e i tirocini che richiedono la frequenza obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze teoriche e competenze fondanti la professionalità dell'educatore socio-pedagogico;

- Approfondite conoscenze negli ambiti di intervento di tale figura professionale: educativo e formativo; scolastico; socio-assistenziale e socio-sanitario, limitatamente agli aspetti socio-educativi; dell'infanzia, della genitorialità e della famiglia; culturale; giudiziario; ambientale; sportivo e motorio; dell'integrazione e della cooperazione internazionale;
- Conoscenza dei fondamenti epistemologici delle scienze umane e pedagogiche.

Sbocchi occupazionali:

Educatore socio-pedagogico. Tecnico del reinserimento e dell'integrazione sociale.

Corsi a ciclo unico

Scienze della Formazione Primaria

Accesso:

Programmato: 505 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre le attività di laboratorio e i tirocini prevedono la frequenza obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Avanzata formazione teorico-pratica nell'ambito delle discipline psicopedagogiche, metodologico-didattiche, tecnologiche e della ricerca che caratterizzano il profilo professionale dell'insegnante di scuola dell'infanzia e primaria;
- Aggiornata formazione teorica e didattica sugli ambiti disciplinari oggetto degli insegnamenti previsti dalle "Indicazioni programmatiche" per gli ordini di scuola considerati al fine di costruire percorsi flessibili e articolati di apprendimento;
- Specifica formazione per l'accoglienza e l'inclusione degli allievi, in considerazione delle diversità.

Sbocchi occupazionali:

Insegnante nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria.

Corsi magistrali

Formazione e sviluppo delle risorse umane

Accesso:

Programmato: 198 posti disponibili.

Frequenza:

Non è previsto obbligo di frequenza.

Obiettivi formativi:

Approfondita conoscenza dei principali modelli teorici, degli strumenti e delle tecnologie della formazione;

- Significativa conoscenza delle imprese, delle organizzazioni pubbliche e private e delle organizzazioni no profit.
- In tal modo il laureato sarà in grado di
 - a) promuovere, progettare e gestire processi di sviluppo delle risorse umane coerenti sia con le esigenze individuali, sia con le dinamiche di sviluppo e con le logiche di funzionamento del contesto organizzativo, e più in generale socio-economico, in cui tali risorse sono inserite;
 - b) interfacciarsi e coordinarsi con altri ruoli organizzativi chiave, a prescindere dall'unità organizzativa di appartenenza;
 - c) tenere conto diverse declinazioni culturali, anche relative alle differenze di genere;
 - d) operare in scenari ad elevato livello di internazionalizzazione.

Sbocchi occupazionali:

Esperti di formazione in contesti organizzativi quali aziende, enti di formazione, società di consulenza, agenzie e organizzazioni del sistema produttivo e del lavoro, ordini e associazioni professionali.

Scienze antropologiche ed etnologiche

Accesso:

Libero subordinato al possesso di determinati requisiti curricolari e a un eventuale colloquio per la verifica della preparazione iniziale.

Frequenza:

Non è previsto obbligo di frequenza.

Obiettivi formativi:

Conoscenze solide e sistematiche nell'ambito delle scienze antropologiche e delle scienze umane.

Sbocchi occupazionali:

In ambito socio-sanitario come formatore, consulente, mediatore e facilitatore nelle strutture sociosanitarie, nei progetti di ricerca che nell'ambito dell'accesso e dell'educazione alla salute.

Nell'ambito museale, artistico e del patrimonio culturale con funzione di formatore, consulente, conservatore, mediatore, facilitatore, creatore di eventi, con musei, enti, associazioni e privati che si occupano della tutela e promozione del patrimonio culturale materiale e immateriale e della creazione artistica.

Nell'ambito imprenditoriale con funzioni di gestione delle risorse umane, anche come formatore, consulente, mediatore e facilitatore offrendo conoscenze di natura sociale, storica e culturale sulla diversità dei mondi 'altri'.

Nell'ambito della ricerca e della creazione del sapere, del giornalismo, dell'insegnamento, dell'antropologia.

Scienze pedagogiche

Accesso:

Programmato: 250 posti disponibili.

Frequenza:

Non è previsto l'obbligo di frequenza ai corsi. E' invece prevista la frequenza obbligatoria ai laboratori e alle attività di Tirocinio Formativo e di Orientamento.

Obiettivi formativi:

- Competenze pedagogiche specialistiche, relative alla padronanza di teorie e modelli della consulenza pedagogica, del coordinamento pedagogico dei servizi e della consulenza filosofica concernenti le aree della cura – sia per la gestione del disagio sia per la gestione dei normali processi educativi e formativi –, dei servizi alla persona e alle comunità, delle problematiche presenti nei diversi contesti organizzativi dall'azienda, alla comunità residenziale, alle scuole, ecc;
- Conoscenze, comprensione e abilità nell'ambito della progettazione e della valutazione dei servizi e degli interventi educativi, della capacità di leggere e interpretare i problemi presenti nei processi educativi e formativi, delle metodologie e degli strumenti per poter offrire consulenze e saper coordinare contesti organizzativi.

Sbocchi occupazionali:

Consulenti Pedagogici.

Consulenti nella progettazione e gestione di interventi educativi.

Coordinatori di Servizi educativi.

Consulenti a orientamento filosofico in contesti quali i Servizi educativi per l'infanzia, la Scuola, i Servizi extrascolastici, i Servizi territoriali per la prevenzione del disagio, dell'insuccesso educativo, della dispersione scolastica, per l'orientamento, i Servizi riabilitativi e per l'integrazione, le Comunità, la Cooperazione internazionale e il Volontariato, le Istituzioni giudiziarie, gli Enti sportivi, gli Enti socio-culturali.

Scienze

Discipline diverse legate da un fattore comune: il metodo scientifico.

Triennale

- Artificial Intelligence (in lingua inglese)
- Biotecnologie
- Informatica
- Ottica e optometria
- Scienze biologiche
- Scienza dei materiali
- Scienze e tecnologie chimiche
- Scienze e tecnologie per l'ambiente
- Fisica
- Matematica
- Scienze e tecnologie geologiche

Magistrale

- Astrophysics and space physics (in lingua inglese)
- Biotecnologie industriali
- Biologia
- Data science
- Fisica
- Informatica
- Marine sciences (in lingua inglese)
- Matematica
- Materials science (in lingua inglese)
- Scienze e tecnologie chimiche
- Scienze e tecnologie geologiche
- Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
- Teoria e tecnologia della comunicazione (con Dip.di Psicologia)

Scopri di più su www.unimib.it



Scienze

Milano - Edificio U4
 scienze.unimib.it
 segr.studenti.scienze@unimib.it

Opportunità di lavoro

Davvero consistenti le opportunità lavorative: nelle aziende, nei centri di ricerca, nelle imprese specializzate, nella scuola, nei laboratori avanzati di sperimentazione delle nuove tecnologie.

Ammissione

I seguenti Corsi di laurea della Scuola di Scienze sono ad **accesso libero** e prevedono una prova per la valutazione della preparazione iniziale sulla base del test Cisia TOLC-S:

- Corso di Laurea in Fisica
- Corso di Laurea in Matematica
- Corso di Laurea in Scienze e tecnologie geologiche
- Corso di Laurea in Ottica e Optometria

I seguenti Corsi di laurea della Scuola di Scienze sono ad **accesso programmato** e prevedono una prova obbligatoria sulla base del test Cisia TOLC-B oppure TOLC-S e l'iscrizione al concorso ai fini dell'inserimento in graduatoria:

- Corso di Laurea in Biotecnologie (TOLC-B)
- Corso di Laurea in Scienze Biologiche (TOLC-B)
- Corso di Laurea in Informatica (TOLC-S)
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche (TOLC-S)
- Corso di Laurea in Scienza dei Materiali (TOLC-S)
- Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (TOLC-S)

Corsi triennali

Artificial Intelligence (ENG)

Accesso:

Programmato: 180 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori **Particolari modalità di verifica della frequenza possono essere rese operative, per attività di laboratorio, su proposta dei rispettivi docenti, dietro approvazione del Consiglio Didattico**

Obiettivi formativi:

L'obiettivo di formare nuove figure professionali che siano in grado di accompagnare le imprese private e le organizzazioni pubbliche nella svolta tecnologica caratterizzata dallo sviluppo di strumenti avanzati di automazione e di interazione uomo-macchina dal comportamento "intelligente".

Sbocchi occupazionali:

Esperto in Intelligenza Artificiale applicata in:
 Analisi dei dati
 Gestione della conoscenza in comunicazione e marketing
 Sistemi embedded intelligenti e processi produttivi
 Algoritmi bio-ispirati e sistemi di interazione uomo-ambiente
 Modelli matematici e tecnologie fisiche

Biotecnologie

Accesso:

Programmato: 205 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

ratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Padronanza di metodi e contenuti scientifici generali;
 - Acquisizione di specifiche abilità professionali;
 - Solide conoscenze di base, propedeutiche ad un approfondimento di secondo livello;
- Conoscenze delle piattaforme tecnologiche di base, rivolte prioritariamente ad un inserimento nel mondo del lavoro come enti di ricerca pubblici e privati, industria biotecnologica, farmaceutica, energetica, cosmetica, nutrizionale e della chimica.

Sbocchi occupazionali:

Biotechnologo.
 Biologo e professioni assimilate.
 Biochimico.
 Microbiologo.

Informatica

Accesso:

Programmato: 380 posti disponibili.

Frequenza:

Facoltativa

Obiettivi formativi:

Competenze e capacità fortemente interdisciplinari per rispondere alle esigenze sia della ricerca, sia del mercato del lavoro. Il carattere pervasivo dell'informatica richiede infatti figure professionali capaci di applicarla in molteplici settori produttivi e di comprenderne gli impatti in un più ampio contesto culturale, sociale ed economico.

Sbocchi occupazionali:

Analista e progettista di software.

Analista di sistema.
Analista e progettisti di applicazioni web.
Specialista in reti e comunicazioni informatiche.

Ottica e Optometria

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Adeguata formazione nel settore della fisica classica e moderna
- Conoscenza dell'anatomia, della fisiologia e istologia umana e oculare, nonché della chimica;
- Competenze teoriche e pratiche più specificatamente professionalizzanti nell'ambito optometrico, contattologico e nei processi industriali che utilizzano o realizzano sistemi ottici e/o optometrici.

Sbocchi occupazionali:

Ottico e optometrista

Scienze Biologiche

Accesso:

Programmato: 215 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria

Obiettivi formativi:

Apprendimento di discipline di base, quali matematica, statistica, fisica e

chimica. La conoscenza di tali discipline è indispensabile per un'adeguata comprensione dei contenuti biologici in senso stretto.

Conoscenza di contenuti propri della Biologia, quali ad esempio: biologia molecolare, microbiologia, chimica

- biologica, fisiologia generale, biologia cellulare, farmacologia, immunologia e patologia, genetica.
- Sbocchi occupazionali:**
La figura professionale di Biologo è riconosciuta e tutelata da uno specifico Albo Professionale.
Per il laureato di I livello è prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo junior), previo superamento di un Esame di Stato.

Scienza dei Materiali

Accesso:

Programmato: 100 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Un'approfondita conoscenza di base della chimica e della fisica nei loro aspetti sperimentali e teorici;
- Adeguate competenze matematiche;
- Una solida metodologia di lavoro e un'impostazione interdisciplinare orientata alla risoluzione dei problemi;
- Competenze specifiche di laboratorio, attraverso una pluralità di tecniche nei campi dell'analisi, della caratterizzazione e della sintesi di materiali;
- Capacità di comunicazione scientifica e di lavoro coordinato all'interno di gruppi.

Sbocchi occupazionali:

Tecnico fisico e nucleare.
Tecnico chimico.

Scienze e Tecnologie Chimiche

Accesso:

Programmato: 150 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze e competenze di base nei diversi settori della chimica;
- Conoscenze di matematica e fisica adeguate ad affrontare con profitto lo studio della chimica;
- Conoscenze di biochimica e dei processi industriali chimici.

Sbocchi occupazionali:

Chimico e professioni assimilate.
Chimici informatori e divulgatori.

Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Accesso:

Programmato: 125 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Il corso offre una solida formazione integrata di base nelle discipline scientifiche matematiche informatiche, chimiche, fisiche, biologico-ecologiche, di scienze della Terra e in quelle agrarie, economiche e giuridiche, in modo che il laureato possa:
- Analizzare l'ambiente nelle sue componenti biotiche e abiotiche;
 - Determinare i fattori dei sistemi complessi e dei processi;
 - Individuare le problematiche specifiche di ambienti sia naturali sia modificati dall'uomo.

Sbocchi occupazionali:

Biologo e professioni assimilate
Tecnico del risparmio energetico e delle energie rinnovabili
Tecnico della sicurezza sul lavoro
Tecnico del controllo ambientale
Tecnico della raccolta e trattamento dei rifiuti e della bonifica ambientale

Fisica

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Solide conoscenze di base della Fisica classica e della Fisica moderna ;
- Conoscenza e comprensione della Matematica e padronanza dei suoi metodi, sia in quanto relativi alle applicazioni alla Fisica sia come strumento generale di modellizzazione e di analisi di sistemi;
- Conoscenza operativa dei moderni strumenti di laboratorio e delle tecniche di acquisizione, elaborazione ed analisi di dati sperimentali;
- Conoscenza di base e operativa di sistemi informatici e di calcolo automatico, compresa la loro applicazione alla elaborazione di dati sperimentali e modellizzazione di sistemi;
- Conoscenza di una seconda lingua della comunità europea;
- Conoscenze di base e capacità di apprendimento adeguate al proseguimento in corsi di studio di livello avanzato con alto grado di autonomia.

Sbocchi occupazionali:

Fisico (con prospettive occupazionali in ambito industriale e nel settore terziario)

Scienze e Tecnologie Geologiche

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze di chimica, fisica e matematica;
- Conoscenze nei vari settori delle scienze della Terra;
- Padronanza di tecniche metodiche per indirizzarsi ad attività lavorative diversificate e flessibili.

Sbocchi occupazionali:

Tecnico geologo

Matematica

Accesso:

Libero con test di valutazione della preparazione iniziale

Frequenza:

La frequenza degli insegnamenti è facoltativa mentre la frequenza dei laboratori è obbligatoria.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza dell'analisi, dell'algebra, della geometria, del calcolo delle probabilità, della fisica matematica, del calcolo numerico;
- Conoscenza delle basi delle scienze sperimentali e la loro formalizzazione matematica;
- Capacità di analizzare un problema concreto, a partire dalla costruzione di un modello matematico fino alla sua risoluzione con i metodi tipici dell'analisi e dell'analisi numerica;
-

Conoscenza di base dei principali strumenti informatici, d'uso nelle scienze matematiche.

Sbocchi occupazionali:

Matematico, statistico e professioni correlate

Corsi magistrali

Astrophysics and space physics (ENG)

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per le attività di laboratorio (almeno il 75%) ed è fortemente consigliata per le altre attività didattiche.

Obiettivi formativi:

- Ampliamento delle conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi nell'ambito delle discipline fisiche;
- Solida formazione nelle discipline connesse all'Astrofisica. formazione di base nell'ambito dell'Astrofisica e della
- Fisica dello Spazio;
- Capacità di comprendere, elaborare e applicare idee originali anche in contesti di ricerca.

Sbocchi occupazionali:

Il Laureato può insegnare ad alti livelli, può operare come Coordinatore o facente parte di gruppo di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati; può, inoltre, inserirsi in industrie con impatto tecnologico (in particolare spaziale, ottica, microelettronica, telecomunicazioni, informatica) o lavorare come sviluppatore ed elaboratore di modelli finanziari presso banche, imprese finanziarie, società di consulenza.

Biologia

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Facoltativa, ma vivamente consigliata. La partecipazione alle attività di tesi è certificata dai rispettivi docenti responsabili.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza approfondita delle discipline biologiche e delle loro più recenti evoluzioni, con l'obiettivo di generare capacità di innovazione;
- Capacità di lettura critica della letteratura scientifica internazionale e progettualità nello sviluppo di protocolli di studio e nella soluzione dei problemi tecnici relativi all'attività di ricerca;
- Familiarità con la pratica generale di laboratorio e conoscenza di almeno una specifica metodica di indagine a livello di ricerca.

Sbocchi occupazionali:

Università ed Istituti di ricerca pubblici e privati
Aziende farmaceutiche
Aziende cosmetiche
Laboratori di analisi e servizi
Enti pubblici e privati dedicati alla valutazione di impatto ambientale
Enti ospedalieri

Biotechnologie industriali

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per alcune attività formative volte all'inserimento nel mondo del lavoro.

Obiettivi formativi:

- Acquisizione di una elevata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e di conoscenze professionali specifiche nell'ambito di riferimento;
- Acquisizione di strumenti tecnici e culturali necessari all'autonomia operativa e gestionale;
- Conoscenze relative alle discipline chimiche e biologiche proprie delle Biotechnologie Industriali;

- Conoscenze necessarie per lo svolgimento di attività di ricerca attraverso la progettazione e lo svolgimento di un lavoro originale di tipo sperimentale, anche con l'utilizzo di specifiche strumentazioni;
- Capacità di analisi e presentazione, scritta e orale, di dati ed analisi.

Sbocchi occupazionali:

Università ed istituti di ricerca biotecnologica pubblici e privati.

Imprese biotecnologiche.

Laboratori di ricerca e sviluppo e reparti di produzione industriali in particolare nell'industria farmaceutica, la chimica fine, la cosmetologia, la diagnostica.

Enti proposti alla elaborazione di normative brevettuali riguardanti lo sfruttamento di prodotti e processi biotecnologici.

Laboratori di analisi e servizi.

Imprese biotecnologiche.

Enti ospedalieri ed ASL.

Data Science

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per almeno il 75% delle ore di laboratorio, con possibilità di deroga individuale per motivata giustificazione. La frequenza alle lezioni frontali e alle esercitazioni non è obbligatoria, ma è vivamente consigliata

Obiettivi formativi:

Conoscenze scientifiche e professionali adeguate all'utilizzo di tecniche statistiche, tecnologie informatiche e ambienti applicativi per la acquisizione, integrazione, gestione, analisi e visualizzazione di dataset digitali di grandi dimensioni.

Sbocchi occupazionali:

Data Scientist (Scienziato dei dati).

Analytical Data Scientist (Scienziato dei dati Analytical).

Business Data Scientist (Scienziato dei dati Business).

Per tutti i profili: grandi, medie e piccole aziende, pubbliche amministrazioni, enti di ricerca, libera professione.

Fisica

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per le attività di laboratorio (almeno il 75%) ed è fortemente consigliata per le altre attività didattiche.

Obiettivi formativi:

- Approfondimento delle conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi, in settori specifici della Fisica fondamentale e della Fisica applicata.
- Sviluppo di capacità di studio e di apprendimento autonome e della capacità di integrazione autonoma delle conoscenze;
- Capacità di comprensione e di soluzione di problemi a tematiche nuove o non familiari, inserite in ampi contesti lavorativi o di ricerca;
- Capacità di comunicare, in modo chiaro e privo di ambiguità, le conoscenze e i risultati conseguiti;
- Solide basi per proseguire gli studi in dottorati di ricerca o master di secondo livello o scuole di specializzazione.

Sbocchi occupazionali:

Il laureato può coordinare o far parte di gruppo di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati; può inserirsi in industrie con impatto tecnologico (in particolare microelettronica, optoelettronica, telecomunicazioni, informatica, elettronica, spaziale, biome-

dica, ottica), dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; può, altresì, insegnare e divulgare ad alto livello la cultura scientifica con particolare riferimento ai diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, della fisica classica e moderna.

Informatica

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

È prevista obbligatorietà, in via sperimentale, solo per un'attività didattica: gli studenti che intendono seguire l'insegnamento F1801Q152 - LABORATORIO INTERNET OF THINGS devono frequentare almeno il 70% delle relative ore di Laboratorio. La frequenza di tutte le altre attività didattiche in tutti gli insegnamenti (lezioni frontali, esercitazioni e laboratori) non è obbligatoria, ma vivamente consigliata.

Obiettivi formativi:

- Solida preparazione culturale e metodologica nelle discipline informatiche, ingegneristiche e matematiche, caratterizzate da una forte componente tecnologica e progettuale e arricchite da strutture concettuali e metodologiche che si fondano nella tradizione delle scienze matematiche fisiche e naturali e nella tradizione umanistica e socio-economica;
- Conoscenza di contesti applicativi trasversali che coprono ormai tutti gli aspetti della vita sociale.

Sbocchi occupazionali:

Progettista di software.

Ingegnere del software.

Capo progetto informatico.

Bioinformatico.

Progettista di sistemi di elaborazione di informazioni multimediali.

Progettista di sistemi di automazione, sorveglianza e robotica.

Progettista di applicazioni e servizi Web - Esperto in ricerca applicata e trasferimento tecnologico.

Il laureato magistrale in Informatica ha la possibilità di iscriversi alla sezione A dell'albo professionale di Ingegnere dell'Informazione, previo superamento dell'Esame di Stato.

Marine sciences (ENG)

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma vivamente consigliata. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle esercitazioni relative all'anno di iscrizione.

Obiettivi formativi:

Capacità di elaborare in modo autonomo soluzioni e di sviluppare strategie per risolvere problematiche in aree marine e costiere, connesse in particolare ai seguenti argomenti: studio ed analisi dei processi naturali e dei rischi connessi presenti nell'ecosistema marino (ambiti chimici, biologici, ecologici, delle scienze della Terra); studio ed analisi dell'interazione umana con il sistema marino (ambiti socio-economici e giuridici), per una politica di gestione sostenibile e difesa dai rischi antropici in ambiente costiero e oceanico. Al termine degli studi, il titolo è rilasciato congiuntamente dall'Ateneo (Laurea magistrale in Marine Sciences Scienze Marine) e dalla Maldives National University (Level 9, Master's Degree in Marine Sciences).

Sbocchi occupazionali:

Esperto in analisi e gestione dell'ambiente marino.

Biologo ed Ecologo marino.

Esperto delle risorse marine e delle aree costiere.

Esperto delle politiche ambientali delle aree marine e costiere.
Esperto nella gestione delle relazioni umane nelle attività marittime.
Specialista nelle scienze della vita.
Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze della vita e della salute.
Il laureato magistrale in Marine Sciences Scienze Marine ha la possibilità di iscriversi alla sezione A dell'albo professionale dei Biologi, previo superamento dell'Esame di Stato.

Matematica

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma vivamente consigliata. La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle esercitazioni relative all'anno di iscrizione.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze avanzate nei settori fondamentali della matematica per un loro utilizzo in ambito sia teorico che applicativo;
- Conoscenze utili per l'insegnamento matematico e la comunicazione scientifica a livello specialistico;
- Conoscenza di metodiche e strumenti avanzati per la modellizzazione e formalizzazione matematica di problemi complessi che nascono nell'ambito delle scienze sperimentali, dell'ingegneria, dell'economia e in altri campi applicativi;
- Competenze nell'uso di strumenti informatici recenti e sofisticati, di interesse per la matematica.

Sbocchi occupazionali:

Posizione di coordinatore o facente parte di gruppo di ricerca presso università ed enti di ricerca pubblici e privati.

occupazione nelle industrie con impatto tecnologico (in particolare microelettronica, optoelettronica, telecomunicazioni, informatica, elettronica, spaziale, biomedica), dell'ambiente, della sanità, dei beni culturali e della pubblica amministrazione.
presenza come sviluppatori ed elaboratori di modelli finanziari presso banche, imprese finanziarie, società di consulenza.
l'insegnamento e la divulgazione ad alto livello della cultura scientifica con particolare riferimento ai diversi aspetti, teorici, sperimentali e applicativi, della matematica.

Materials science (ENG)

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

La frequenza è obbligatoria per il 75% delle attività di laboratorio, è fortemente consigliata per lezioni, esercitazioni e seminari.

Obiettivi formativi:

- Approfondimenti disciplinari che estendono e rafforzano le conoscenze acquisite durante il primo ciclo di studi;
- Acquisizione di competenze operative e capacità trasversali fondamentali per mettere a frutto utilmente il bagaglio di conoscenze dal punto di vista applicativo;
- Conoscenze delle proprietà fisiche e chimiche dei materiali oltre a elementi connessi ad aspetti ingegneristici;
- Acquisizione delle metodologie necessarie per analizzare, progettare, e realizzare materiali e processi.

Sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Materials Science può trovare occupazione presso aziende per la produzione, la trasformazione e lo sviluppo dei materiali

semiconduttori, metallici, polimerici, ceramici, vetrosi e compositi, per applicazioni nei campi chimico, meccanico, elettrico, elettronico, delle telecomunicazioni, dell'energia, dell'edilizia, dei trasporti, biomedico, ambientale e dei beni culturali; nonché in laboratori industriali di aziende ed enti pubblici e privati.

Scienze e tecnologie chimiche

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma vivamente consigliata. La partecipazione è obbligatoria per almeno il 75% delle esercitazioni e dei laboratori.

Obiettivi formativi:

Elevata padronanza di metodi e contenuti scientifici in campo chimico, con particolare riguardo agli aspetti innovativi della chimica moderna riguardanti lo studio dei sistemi complessi e le applicazioni nei settori avanzati della ricerca e della produzione.

Sbocchi occupazionali:

I laureati magistrali potranno essere inseriti in attività lavorative sia in piccole, medie e grandi imprese sia in Enti pubblici (Università, CNR, ASL, ecc.) con mansioni negli ambiti della ricerca e della produzione (inclusa logistica, programmazione, manutenzione, ambiente e sicurezza), analisi (qualità, controllo, caratterizzazione), consulenza, vendita e marketing (inclusa assistenza tecnica).

I laureati magistrali che abbiano superato lo specifico Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Chimico possono iscriversi alla SEZ. A dell'Albo dei dottori Chimici

Scienze e tecnologie geologiche

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma vivamente consigliata. La partecipazione è obbligatoria per almeno il 75% delle esercitazioni, dei laboratori e delle attività sul terreno relative all'anno di iscrizione.

Obiettivi formativi:

- Competenze teorico-pratiche nelle discipline geologiche, geo-biologiche, geologico-applicative, petrografiche e geofisiche in ambiente terrestre e marino;
- Capacità di elaborare soluzioni e strategie per risolvere pro.

Sbocchi occupazionali:

Geologo.
Paleontologo.
Geofisico.
Cartografo e fotogrammetrista.
Ricercatore e tecnico laureato nelle Scienze della Terra.
Tali professionalità potranno trovare applicazione nei campi dell'industria, della consulenza, negli uffici pubblici, nella formazione e nella ricerca, nelle compagnie private e nel settore della divulgazione e del giornalismo scientifico. Il laureato potrà esercitare la professione di Geologo in modo autonomo (iscrizione alla sezione A, previo superamento di un esame di Stato).

Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per almeno il 75% delle esercitazioni in aula, in laboratorio e per attività didattiche sul campo.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze e competenze nel campo delle Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, con particolare riguardo all'aspetto valutativo e gestionale delle complesse problematiche ambientali;
- Conoscenze avanzate inter-multidisciplinari nell'ambito delle discipline fisico-matematiche, chimiche, biologico-ecologiche, agrarie, giuridico-economiche e di scienze della Terra, con specifico orientamento alla gestione ed analisi dell'ambiente.

Sbocchi occupazionali:

Esperto nell'analisi e gestione delle risorse ambientali, dei sistemi ambientali e del territorio;

Esperto nella valutazione della qualità dell'ambiente;

Esperto nella pianificazione di attività orientate allo sviluppo sostenibile;

Esperto nella realizzazione e valutazione di studi di impatto ambientale, di valutazione strategica e di rischio ambientale;

Esperto nella realizzazione e certificazione di sistemi di gestione ambientale.

Il corso consente di conseguire l'abilitazione alle seguenti professioni regolamentate cui si può accedere previo esame e/o tirocinio:

Biologo

Dottore agronomo e dottore forestale

Geologo

Paesaggista.

Teoria e tecnologia della Comunicazione

Accesso:

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente.

Frequenza:

Obbligatoria per alcune attività. In caso sia obbligatoria si ritiene rispettata se viene conseguito almeno il 75% delle presenze.

Obiettivi formativi:

- Approfondite conoscenze degli strumenti tecnologici della comunicazione;
- Conoscenze delle forme della comunicazione fondate sull'apparato cognitivo umano;
- Padronanza di metodi e contenuti scientifici generali e specifiche conoscenze tecnico-professionali che permettano di svolgere ruoli di elevata responsabilità nella ricerca, nello sviluppo e nella gestione di sistemi di comunicazione complessi orientati all'utente e delle tecnologie di supporto.

Sbocchi occupazionali:

Interaction designer.

Specialista di usabilità.

Specialista di accessibilità.

Progettista di servizi.

Specialista di comunicazione aziendale.

Addetto stampa.

Technical writer.

Sociologia

Per comprendere, interpretare ed indagare i mutamenti sociali a tutti i livelli.

Triennale

- Scienze del turismo e comunità locale
- Servizio sociale
- Scienze dell'organizzazione
- Sociologia

Magistrale

- Analisi dei processi sociali
- Turismo territorio e sviluppo locale
- Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali

Scopri di più su www.unimib.it



Sociologia

 Milano - Edificio U7
 sociologia.unimib.it
 segr.studenti.sociologia@unimib.it

Opportunità di lavoro

Forma esperti nell'analisi dei fenomeni sociali e delle trasformazioni in atto, persone in grado di osservare la società con uno sguardo nuovo e consapevole, di indagare nel profondo ciò che si percepisce solo in superficie.

I laureati in Sociologia trovano impiego in molteplici settori.

Ammissione

I corsi di laurea triennale del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale sono numero programmato. Lo studente deve sostenere il test TOLC-SU e iscriversi al relativo concorso per entrare in graduatoria.

Corsi triennali

Sociologia

Accesso:

Programmato: 385 posti disponibili.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma consigliata. La partecipazione ai laboratori è obbligatoria per almeno il 75%.

Obiettivi formativi:

- Valorizzazione dell'approccio interdisciplinare all'analisi dei fenomeni sociali fornendo la capacità di analizzare le società contemporanee in una prospettiva di saperi integrati, cioè utilizzando strumenti concettuali e metodologici provenienti non solo dalla sociologia, ma anche dalle discipline a essa collegate.
- Trasmissione di conoscenze e competenze metodologiche ampie e diversificate fornendo un insieme variegato di conoscenze e competenze per l'analisi empirica dei fenomeni sociali.
- Trasmissione di abilità pratiche utili per l'inserimento nel mondo del lavoro attraverso l'adozione di approcci didattici attivi e l'attivazione di un ampio numero di laboratori condotti da esperti provenienti da diversi ambiti professionali.
- Sensibilizzazione ai problemi sociali contemporanei per progettare azioni utili per affrontarli in modo efficace.

Sbocchi occupazionali:

Tecnici dell'acquisizione delle informazioni
 Intervistatori e rilevatori professionali
 Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
 Insegnanti nella formazione professionale
 Tecnici dei servizi per l'impiego.

Scienze del turismo e comunità locale

Accesso:

Programmato: 220 posti disponibili.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma consigliata. La partecipazione ai laboratori è obbligatoria per almeno il 75%.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza e comprensione dei rapporti intercorrenti tra il turismo e lo sviluppo locale;
- Conoscenze e competenze per la individuazione e valorizzazione del patrimonio naturale, paesaggistico, monumentale e culturale dei territori, con particolare attenzione ai giacimenti archeologici, nonché delle opportunità offerte dall'organizzazione di eventi, quali fiere, mostre, spettacoli;
- Conoscenze e competenze nell'ambito delle nuove tecnologie della informazione e della comunicazione e delle loro applicazioni alla multimedialità in ambito turistico;
- Conoscenze e competenze per la comprensione delle responsabilità ambientali, sociali ed etiche dell'azione di sviluppo.

Sbocchi occupazionali:

Organizzatori di fiere, esposizioni ed eventi culturali.
 Agenti di pubblicità.
 Agenti di viaggio.
 Tecnici delle attività ricettive e professioni assimilate.
 Organizzatori di convegni e ricevimenti.
 Tecnici di musei.

Servizio sociale

Accesso:

Programmato: 130 posti disponibili.

Frequenza:

La frequenza è obbligatoria per alcuni insegnamenti. La partecipazione ai laboratori è obbligatoria per almeno il 75%.

Obiettivi formativi:

- Conoscenze di base in ambito sociologico, antropologico, etico-filosofico, giu-

ridico-economico, medico, psicologico, idonea a comprendere le caratteristiche delle società moderne e a collaborare alla costruzione di progetti di intervento individuale e sociale;

- Conoscenza e padronanza delle discipline di base relative ai principi, ai fondamenti, ai metodi e alle tecniche proprie del servizio sociale;
- Conoscenze disciplinari e metodologiche utili all'organizzazione, alla programmazione ed alla realizzazione di interventi integrati tra vari ambiti operativi;
- Competenze nel campo della rilevazione e del trattamento di situazioni di disagio sociale di singoli, di famiglie, gruppi e comunità;
- Competenze per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- Competenze e capacità di interagire con altre culture, comprese quelle delle popolazioni immigrate, nella prospettiva di relazioni sociali transculturali;
- Adeguata padronanza del metodo della ricerca sociale;
- Capacità di operare con i gruppi e in gruppi di lavoro;
- Una conoscenza di base di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano;
- Strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- Elementi di esperienza di attività esterne attraverso tirocini presso enti pubblici, privati profit e di terzo settore.

Sbocchi occupazionali:

Assistente sociale.

Scienze dell'organizzazione

Accesso:

Programmato: 240 posti disponibili.

Frequenza:

Non obbligatoria, ma consigliata. La partecipazione ai laboratori è obbligatoria per almeno il 85%.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza relativa alle imprese pubbliche e private riguardo alle problematiche dell'organizzazione, della ge-

stione delle persone, del mercato del lavoro e dello sviluppo locale;

- Competenze per comprendere e favorire processi innovativi all'interno di organizzazioni complesse, pubbliche e private;
- Approccio interdisciplinare all'analisi dei fenomeni sociali;
- Capacità di analizzare le organizzazioni contemporanee in una prospettiva di saperi integrati, cioè utilizzando strumenti concettuali e metodologici provenienti non solo dalla sociologia, ma anche dalle discipline a essa collegate.

Sbocchi occupazionali:

Tecnici della gestione finanziaria. Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi. Tecnici dei servizi per l'impiego.

Corsi magistrali

Analisi dei processi sociali

Accesso:

L'accesso al corso è libero previa verifica del possesso di specifici requisiti curricolari e dell'adeguatezza della personale preparazione.

Frequenza:

La frequenza alle lezioni, benché fortemente consigliata, non è obbligatoria. La frequenza delle attività seminariali è obbligatoria. La frequenza dello stage si presume del 100%.

Obiettivi formativi:

- Capacità di analisi e interpretazione delle dinamiche di mutamento delle società contemporanee;
- Elevata padronanza nell'uso degli strumenti logico-concettuali e tecnici, in senso interdisciplinare e operativo, utili per la ricerca sociale.

Sbocchi occupazionali:

Specialisti in risorse umane. Specialisti dell'organizzazione del lavoro. Esperti nello studio, nella gestione e nel

controllo dei fenomeni sociali.

Programmazione e gestione delle politiche e dei servizi sociali

Accesso:

Programmato: 80 posti disponibili. Si prevede verifica del possesso di specifici requisiti curricolari e dell'adeguatezza della personale preparazione.

Frequenza:

La frequenza di norma non è obbligatoria ma fortemente consigliata. Annualmente vengono segnalati quei moduli didattici e quei laboratori che, per la specificità delle attività svolte, necessitano della presenza continua degli studenti.

Obiettivi formativi:

- Conoscenza avanzata delle discipline sociologiche e del servizio sociale;
- Capacità di analisi ed interpretazione dei fenomeni sociali attraverso un approccio multidisciplinare nel campo delle discipline economico-statistiche, giuridico-politologiche, antropologiche, e degli studi di multiculturalismo e di genere;
- Padronanza dei diversi metodi di disegno, impostazione e conduzione delle indagini sociali su individui, comunità, organizzazioni e territori;
- Conoscenza adeguata dei metodi e delle tecniche relative al monitoraggio e alla valutazione degli esiti e dell'impatto sociale dei programmi di intervento nei vari settori del sociale;
- Conoscenza di una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- Competenze e strumenti per la comunicazione e l'informazione. comunicazione. dell'informazione.

Sbocchi occupazionali:

Dirigenti di associazioni umanitarie, culturali, scientifiche e sportive di inte-

resse nazionale o sovranazionale Specialisti della gestione nella Pubblica Amministrazione Specialisti del controllo nella Pubblica Amministrazione Specialisti in risorse umane Specialisti dell'organizzazione del lavoro Specialisti delle pubbliche relazioni, dell'immagine e professioni assimilate Esperti nello studio, nella gestione e nel controllo dei fenomeni sociali Tecnici del reinserimento e dell'integrazione sociale.

Turismo, territorio e sviluppo locale

Accesso:

Il corso è ad accesso libero previa verifica del possesso di specifici requisiti curricolari e dell'adeguatezza della personale preparazione.

Frequenza:

La frequenza alle lezioni è consigliata ma non obbligatoria. La frequenza dei laboratori è obbligatoria, almeno per il 75% delle ore previste. La frequenza dello stage si presume del 100%.

Obiettivi formativi:

- Approccio interdisciplinare all'analisi dei fenomeni sociali e territoriali, attraverso insegnamenti in discipline di tipo geografico, sociologico, economico, demografico e giuridico;
- Capacità di analizzare il contesto territoriale, individuarne potenzialità e debolezze in termini turistici;
- Competenze polivalenti e aggiornate in merito alle politiche di sviluppo locale realizzabili nel contesto, anche attraverso l'adozione di approcci didattici attivi, che comprendono un ampio numero di laboratori condotti da esperti provenienti da diversi ambiti professionali.

Sbocchi occupazionali:

Specialisti nella commercializzazione di beni e servizi (escluso il settore ICT) Specialisti delle pubbliche relazioni, dell'immagine e professioni assimilate.

I servizi di supporto alla didattica



Segreterie studenti

La segreteria studenti provvede alla gestione amministrativa della carriera degli studenti.

Sede:

Edificio U17, Piazzetta Difesa per le Donne 20126 - Milano

Orari sportello:

N.B. Per giorni ed orari di apertura del front office consultare il sito:

www.unimib.it/servizi/segreterie

Indirizzi E-mail

Settore Procedure di ammissione e di immatricolazione
ammissioni@unimib.it

Economia e Statistica
segr.studenti.ecostat@unimib.it

Giurisprudenza
segr.studenti.giurisprudenza@unimib.it

Medicina e Chirurgia
segr.studenti.medicina@unimib.it

Psicologia
segr.studenti.psicologia@unimib.it

Scienze della Formazione
segr.studenti.formazione@unimib.it

Scienze
segr.studenti.scienze@unimib.it

Sociologia
segr.studenti.sociologia@unimib.it

Scopri di più su www.unimib.it

Post Lauream

Ufficio Dottorati di Ricerca
dottorati@unimib.it

Ufficio Master e Formazione Permanente
ufficio.master@unimib.it

Formazione insegnanti
(TFA, Sostegno e PAS, FIT)
fit@unimib.it

Ufficio Tasse e Diritto allo Studio

Per informazioni sulle tasse e benefici economici di Ateneo:
segr.studenti.tasse@unimib.it

Per informazioni su benefici e servizi del diritto allo studio di Ateneo:
dsu@unimib.it

L'Università, in caso di sciopero, garantisce la presenza del personale necessario a garantire le prestazioni essenziali ai sensi della normativa vigente.



Orientamento di ateneo

L'Ateneo offre una rete di servizi gratuiti, per orientare, accompagnare e sostenere lo studente durante il percorso di studi rispondendo con professionalità e competenza specifica alle sue necessità.

AREA INFORMATIVA

S.O.S - Servizio orientamento studenti

Tutti gli studenti (iscritti e non) possono rivolgersi al Servizio Orientamento Studenti per avere informazioni a tutto tondo sull'Ateneo: offerta formativa, immatricolazioni e iscrizioni, procedure e scadenze, servizi e opportunità.

Sportello Front office

Edificio U17, Piazzetta Difesa per le Donne (adiacente a Via Padre G. Beccaro) 20126 Milano

E-mail: orientamento@unimib.it

Orari: per informazioni sugli orari e giorni di apertura consultare il sito:

www.unimib.it/servizi/orientamento-stage-e-placement/servizio-orientamento-studenti-sos.

TUTORATO DI ORIENTAMENTO

Tutorato

L'Ateneo ha attivato, sul modello sperimentato con successo nei paesi anglosassoni, il servizio di tutorato "peer to peer" svolto da studenti seniores a favore:

- Delle matricole che per la prima volta si affacciano nella realtà universitaria;
 - Degli studenti iscritti al primo anno di un corso di laurea magistrale.
- Il servizio si propone di favorire la riduzione degli abbandoni, la socializzazione universitaria e un'esperienza accademica formativa e soddisfacente.

E-mail: tutorato.matricole@unimib.it

AREA FORMATIVA

Laboratori dell'Ateneo Bicocca per l'Orientamento - LAB'O

LAB'O (Laboratorio Orientamento) è uno spazio formativo che viene offerto agli studenti già iscritti o che desiderano iscriversi all'università, per riflettere e discutere in gruppo sulla scelta di studio e sulle sue implicazioni per il progetto di vita: strategie, informazioni e azioni, in relazione alla propria storia scolastica e a partire da sogni, aspettative e vincoli.

I partecipanti vengono coinvolti in un'esperienza attiva di orientamento formativo, ad esempio attraverso l'esplorazione degli spazi universitari o l'uso del patrimonio artistico-culturale in collaborazione con musei e biblioteche locali (ogni incontro dura due/tre ore).

Per saperne di più o per prenotarsi: labo@unimib.it

Scopri di più su www.unimib.it

AREA CONSULENZIALE CONSULENZA PSICOSOCIALE PER L'ORIENTAMENTO

Life Design Psy-Lab

Ex consulenza Psicosociale per l'Orientamento Il Servizio offre colloqui individuali di consulenza, ad accesso riservato e gratuito, per rispondere ai bisogni psicologici di orientamento e ri-orientamento in ingresso, in itinere e in uscita.

Attraverso una riflessione accompagnata è possibile:

- Esplorare le criticità riscontrabili nell'iter di studi universitari a partire dalla scelta del corso di laurea ("Sto facendo la scelta giusta?", "Potrò studiare e insieme lavorare?", "Sono uno studente fuori sede, ce la farò?");
- Favorire la costruzione di percorsi formativi personalizzati che valorizzino le opportunità insite nelle diverse fasi decisionali ("Come scelgo i corsi?", "E la tesi?", "Si riesce a laurearsi già in corso?", "Ho già una laurea, mi riconosceranno dei crediti?");
- Sostenere la prefigurazione del futuro lavorativo ("E una volta laureata, cosa saprò e potrò fare?", "Questo titolo mi può servire per il lavoro che sto già facendo?").

Per saperne di più o per prendere un appuntamento:

consulenza.psicosociale@unimib.it

Counselling psicologico

Il servizio fornisce supporto e sostegno agli studenti e studentesse che sentono la necessità di uno spazio di ascolto per approfondire e chiarire eventuali difficoltà, stress o disagio negli studi, nelle relazioni interpersonali o nel pro-

prio percorso di maturazione e che possono interferire con il percorso di studio e la piena realizzazione delle proprie potenzialità.

Svolto da consulenti esperti, offre cicli di colloqui individuali per affrontare problemi con la famiglia, con i pari, i partner, i docenti e fornisce aiuto per fronteggiare anche problematiche specifiche quali ansia, blocco da esami, mancanza di fiducia o autostima, difficoltà relazionali o personali.

In taluni casi sono previsti anche cicli di attività in gruppo.

Tutte le attività sono riservate e condotte nel rispetto della privacy individuale.

Per saperne di più o per prendere un appuntamento:

counselling.psicologico@unimib.it

Stage e tirocini

Al fine di completare il curriculum studiorum e di favorire un primo contatto con il mondo del lavoro consentendo l'acquisizione di competenze professionali, l'Università degli Studi di Milano-Bicocca offre a studenti e laureati l'opportunità di svolgere un'esperienza di stage e/o di tirocinio professionalizzante presso un ente/azienda, sia in Italia sia all'Estero.

Lo stage/tirocinio consente di:

- Acquisire crediti formativi universitari stabiliti dal proprio corso di studi ai fini del conseguimento della laurea;
- Avere l'opportunità di integrare le proprie conoscenze relative all'ambito professionale di interesse;
- Acquisire esperienze e competenze sul campo, collaborando con professionisti che operano nel mondo del lavoro;
- Arricchire il proprio curriculum vitae.

Tipologie di stage e tirocini

Curricolari (con o senza riconoscimento di CFU): sono gli stage svolti da studenti regolarmente iscritti all'Ateneo, presso Enti ed Imprese. Le attività iniziano e si concludono entro la data di conseguimento del titolo di studio. Si considerano curricolari anche gli stage attivati nell'ambito di Master, Corsi di perfezionamento e dottorati

- all'estero: senza borsa di studio ma con redazione e sottoscrizione di internship agreement e internship project (procedura da attivare alla pagina dedicata del sito di Ateneo);
- su bandi specifici: tramite convenzioni con CRUI e altri Enti, con pubblicazione dei bandi alla pagina dedicata del sito

di Ateneo e candidatura tramite apposita procedura.

Professionalizzanti: sono i tirocini che consentono l'accesso all'Esame di Stato per le professioni ordinistiche. La durata dipende dalle indicazioni dell'Ordine di riferimento. Anche in questo caso è possibile l'attivazione di tirocinio all'estero.

Segreterie Online

È lo strumento tramite il quale è possibile:

- Pubblicare offerte di stage da parte di aziende/enti ospitanti
 - Ricercare aziende/enti convenzionati con l'Ateneo da parte degli studenti
 - Consultare le offerte di stage
 - Attivare convenzioni di stage curricolare e di tirocinio professionalizzante
 - Gestire i progetti formativi di stage/tirocinio professionalizzante
- Per l'accesso gli utenti devono inserire nome utente e password accedendo al menu di navigazione dalla pagina: www.unimib.it/segreterieonline

Contatti

E-mail: stage@unimib.it

Sito web: tutte le informazioni aggiornate e le procedure dettagliate per l'attivazione di stage e tirocini sono pubblicate alla pagina www.unimib.it/servizi/stage-e-tirocini

Job placement

Il Job Placement è il servizio che facilita l'ingresso nel mondo del lavoro supportando studenti e laureati dell'Ateneo. Le attività sono svolte sia in presenza che in modalità virtuale.

I Servizi:

Stage Extracurricolari

Promozione e attivazione di tirocini extracurricolari in Italia e all'estero entro 12 mesi dal conseguimento del titolo di studio.

JOBacheca

Opportunità di stage e lavoro per inserirsi nel mercato del lavoro

Portale dedicato ai laureandi e ai laureati con annunci di stage e lavoro e pubblicazione del curriculum vitae per essere contattati dalle aziende. Collaboriamo con 2700 Aziende. Più di 66000 CV consultati dai selezionatori.

JOBrecruiting

Incontri con le aziende

Durante tutto l'anno studenti e laureati incontrano i selezionatori e i professionisti delle aziende partner per scoprire le opportunità di carriera e le modalità di selezione ed accedere direttamente ai colloqui conoscitivi.

Career Fair

La fiera del lavoro

Evento dedicato all'incontro tra studenti e laureati con le risorse umane di aziende ed enti alla ricerca di figure professionali qualificate. Circa 4000 Studenti partecipanti. Più di 80 Aziende coinvolte.

JOBlab & JOBTalk

Servizi di orientamento al lavoro

Iniziative di orientamento alle professioni a cura dei nostri career advisor o in collaborazione con aziende partner ed ex studenti Bicocca.

- Simulazioni di colloquio individuali/di gruppo in italiano e in inglese;
- Workshop tematici su CV, colloquio di selezione, LinkedIn e personal branding, ricerca attiva ;
- Workshop sulle professioni con testimonial esperti; Durante i JOBTalk, svolti in collaborazione con BicoccaAlumni (associazione degli ex studenti dell'Ateneo), i laureati raccontano il loro ingresso nel mondo del lavoro e si confrontano con gli studenti.

Consulenza individuale di carriera Percorso personalizzato con i career advisors

Con i nostri career advisor è possibile confrontarsi individualmente su diversi argomenti legati all'ingresso nel mercato del lavoro.

International careers

Orientamento alle carriere all'estero

Percorsi di orientamento alle carriere all'estero costruiti con partner europei ed internazionali. Workshop tematici e seminari in collaborazione con istituzioni europee, ONG, associazioni e realtà internazionali.

JOBNews: opportunità e iniziative esterne da conoscere per avvicinarsi al mondo del lavoro.

JOBhelp: consigli e guide per costruire al meglio la propria candidatura ed individuare le opportunità di carriera sia in Italia che all'estero.

Contatti

Email: jobicocca@unimib.it

Per saperne di più:

www.unimib.it/jobplacement

Lingue

Idoneità linguistica

Modalità di acquisizione dei crediti formativi della lingua straniera

Chi È in possesso della certificazione della lingua straniera:

Lo studente in possesso di una certificazione ritenuta valida dall'Ateneo deve in prima istanza produrre un'autocertificazione all'atto dell'immatricolazione e successivamente presentare o inviare via e-mail alla segreteria studenti del proprio corso di studi un modulo di esposto, allegando copia della certificazione linguistica in possesso, per richiederne il riconoscimento e acquisire i relativi CFU.

Si invitano gli studenti a consultare l'elenco delle certificazioni valide alla pagina: www.unimib.it/didattica/lingue-unimib/idoneita-ateneo-e-accertamento-linguistico

Chi NON È in possesso della certificazione della lingua straniera:

La maggior parte dei corsi di laurea triennali e a ciclo unico prevede, tra le attività formative del primo anno, l'idoneità linguistica di Ateneo, che richiede l'accertamento delle competenze linguistiche di livello B1.

L'accertamento permetterà agli studenti di acquisire i relativi crediti formativi universitari (CFU) come previsto dai singoli regolamenti didattici.

Si invitano gli studenti a controllare il regolamento didattico del proprio corso di studi, per determinare la lingua da sostenere, e a consultare la pagina www.unimib.it/didattica/lingue-unimib per verificare i metodi per prepararsi e iscriversi alla prova d'esame.

N.B.

A) il mancato conseguimento dell'idoneità linguistica determina il blocco della carriera universitaria con impossibilità a sostenere gli esami dal secondo anno in poi (delibera del Senato Accademico del 3/7/2006).

B) vi sono dei Corsi di laurea che prevedono esami specifici di lingua o che presentano determinate regole:

- 1) Economia delle banche, delle assicurazioni e degli intermediari finanziari
- 2) Economia e amministrazione delle imprese
- 3) Economia e commercio
- 4) Marketing, comunicazione aziendale e mercati globali
- 5) Scienze della formazione primaria

Gli studenti di questi corsi di studio devono quindi seguire le indicazioni fornite dal proprio regolamento didattico.

C) agli studenti dei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi dentaria è richiesto il livello B2 di inglese.

Informatica

Idoneità informatica

Modalità di acquisizione dei crediti formativi di informatica

Chi È in possesso della certificazione di informatica:

Studenti neo immatricolati e studenti iscritti in corso e fuori corso, ovvero gli studenti iscritti ai corsi di studio di laurea triennale della Scuola di Giurisprudenza, Medicina e Chirurgia, del Dipartimento di Psicologia (solo per il corso di studio Scienze e Tecniche Psicologiche), del Dipartimento di Scienze Umane per la Formazione "Riccardo Massa", del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, e a ciclo unico della Scuola di Giurisprudenza e di Medicina e Chirurgia (*), in possesso di una delle certificazioni informatiche riconosciute dall'Ateneo di livello base e avanzato.

(Tabella è consultabile sul sito alla pagina www.unimib.it/servizi/segreteria/ideoneita-informatica-d-ateneo/esoneoro-delle-prove-con-riconoscimento-di-una-certificazione/elenco-delle-certificazioni-accreditate).

Avranno diritto all'acquisizione dei crediti formativi universitari (CFU) come da regolamento didattico del proprio corso di studio, consegnando copia del certificato, mediante la compilazione del modulo dell'esposto, presso lo sportello dell'ufficio Gestione carriere relativo al proprio corso di laurea.

Chi NON È in possesso della certificazione di informatica:

Tutti gli studenti, immatricolati e iscritti, che non sono in possesso di una delle certificazioni informatiche riconosciute dall'Ateneo di livello base e avanzato, dovranno sostenere l'idoneità informatica E4job - Cittadinanza Digitale.

Per ulteriori informazioni consultare il

sito:www.unimib.it/servizi/segreteria/ideoneita-informatica-dateneo.

Successivamente scegliere la sezione [prove di verifica dell'idoneità informatica](#) oppure [e4job-Cittadinanza Digitale](#).

Tutte le informazioni relative a calendari, iscrizioni e corsi on line sono reperibili alla pagina:

elearning.unimib.it/enrol/index.php?id=17832

N.B.

Si fa presente che tutti gli studenti sono soggetti al vincolo di acquisire i crediti relativi alle verifiche per l'acquisizione delle competenze informatiche prima di poter sostenere i successivi esami come da (delibera del Senato Accademico del 03/07/2006 e del 25/02/2019).

Internazionalizzazione

L'Università degli Studi di Milano-Bicocca promuove e incoraggia l'internazionalizzazione ritenendo l'esperienza all'estero strategica per il curriculum degli studenti e un campus internazionale altamente formativo. Al fine di perseguire questo principio sono istituiti i 3 uffici del **Settore Affari Internazionale-SAI: Ufficio Relazioni Internazionali-URI** che stipula gli accordi quadro di cooperazione con Atenei e Centri di ricerca esteri al fine di promuovere la collaborazione scientifica e la mobilità di studenti, docenti e ricercatori.

Ufficio Mobilità Internazionali-UMI che si occupa delle esperienze di studio, ricerca e tirocinio all'estero degli studenti.

Ufficio Stranieri che si occupa degli studenti internazionali che si vogliono immatricolare o svolgono una mobilità presso l'Ateneo. Affiancato al SAI è istituito l'**Ufficio Promozione Internazionale e la formazione linguistica** che si occupa della promozione dell'Ateneo all'estero e coordina l'organizzazione delle summer school.

PROGRAMMI DI MOBILITA'

Gli studenti dell'Ateneo possono accedere ai seguenti Programmi di Mobilità Internazionale:

Il Programma Erasmus+ ai fini di studio che permette di intraprendere un'esperienza di studio presso un Ateneo europeo.

Sito: www.unimib.it/internazionalizzazione/erasmus-studio
mail: info.erasmus@unimib.it

Il Programma Erasmus+ ai fini di traineeship, che permette di svolgere uno stage/tirocini presso Atenei e organizzazioni pubbliche o private attive

nel mercato del lavoro europeo.

Sito: www.unimib.it/internazionalizzazione/erasmus-traineeship
mail: info.erasmus@unimib.it

Il Programma Exchange EXTRA UE che permette di svolgere stage/tirocini e attività di ricerca per la stesura della tesi presso Atenei e organizzazioni pubbliche o private attive nel mercato del lavoro Extra-europei.

Sito: www.unimib.it/internazionalizzazione/exchange-extra-ue
mail: info.erasmus@unimib.it

Il Programma di Doppia Laurea, finalizzato all'ottenimento di un doppio titolo di studio a fronte della frequenza presso l'Università estera convenzionata di corsi di studio interuniversitari integrati, per un periodo di un anno.

Sito: www.unimib.it/internazionalizzazione/doppie-lauree-magistrali
mail: info.erasmus@unimib.it

Il Programma Summer e Winter School

L'Ateneo promuove e organizza Summer e Winter School sia in Italia che all'estero grazie alla collaborazione con Università e Istituti partner.

Tutte le attività delle Summer e Winter School Internazionali si svolgono generalmente in lingua inglese.

Tutte le informazioni sui corsi, i termini e le condizioni per la partecipazione, sono accessibili tramite il sito dedicato: www.summerschoolbicocca.com

FACILITY

Welcome Desk

E' un progetto nato con l'obiettivo di accentuare la consapevolezza dell'importanza dell'interculturalità come opportunità di apprendimento e crescita sia a livello accademico che personale e culturale. Il Welcome Desk dal 2017 si occupa anche della promozione dell'internazionalizzazione come modo di agire e non solo come pensiero. Il progetto vuole creare un ponte di comunicazione tra amministrazione, didattica e studenti.

- Inoltre, il progetto ha uno sportello dedicato per trattare tutte le casistiche
- relazionate agli studenti internazionali in entrata o agli studenti italiani con titolo estero. Per maggiore informazione
- consultare il sito: www.unimib.it/internazionalizzazione/informazioni-studenti-internazionali o contattare la mail: welcome.desk@unimib.it



Bicocca University Angels-BUA

I BUA sono studenti di Bicocca che hanno fatto un'esperienza di mobilità e fanno parte del progetto Welcome desk. Supportano gli studenti outgoing durante il loro percorso di mobilità e tutti gli studenti internazionali. Gli studenti interessati ai bandi di mobilità possono rivolgersi per informazioni generali e chiarimenti ai propri Angels di Dipartimento.

Sito: unimib.it/internazionalizzazione/bicocca-university-angels
mail: info.erasmus@unimib.it

Enciclopedia delle destinazioni

E' una bacheca di tutti gli Atenei partner creata grazie ai report degli studenti Erasmus di ritorno dalla loro esperienza. Annualmente l'Enciclopedia si arricchisce con informazioni aggiornate che gli studenti che hanno completato la loro esperienza vogliono condividere con i propri colleghi in partenza.

Sito: sites.google.com/unimib.it/enciclopediaelledestinzioni

Spazio B.Inclusion

STUDIARE IN UN ATENEEO ACCESSIBILE: FARSÌ CARICO DEI DIRITTI

Il Servizio accompagna gli studenti con disabilità e DSA in tutto il percorso universitario mediante l'erogazione di supporti mirati e individualizzati.

Tutti i supporti predisposti, altamente qualificati e professionali, sono personalizzati e costruiti sul bisogno dello studente.

Il Servizio mette a disposizione degli studenti l'Open Space che oltre ad essere un punto informativo, di accoglienza e di Servizio è anche un luogo di incontro e relazione con le altre persone, elementi fondamentali per l'ampliamento delle proprie esperienze.

Il servizio cura i rapporti con i Dipartimenti, con i docenti e gestisce il supporto didattico e amministrativo.

ATTIVITÀ E SERVIZI PER STUDENTI CON DISABILITÀ

L'Ateneo è totalmente accessibile e fruibile grazie all'assenza di barriere architettoniche, in quanto gli spazi sono stati pensati e progettati per consentire la partecipazione alle molteplici opportunità universitarie.

Per garantire l'accesso agli studi universitari sono stati definiti una serie di supporti e attività a sostegno del percorso di studi dello studente.

Nella sua vita quotidiana in Università lo studente è supportato da una serie di figure professionali e specializzate. Per garantire lo studio e la frequenza delle lezioni è disponibile un servizio di accompagnamento per attività didattiche e istituzionali all'interno del Campus, un servizio di trasporto con pulmini attrezzati, l'affiancamento agli esami, supporto didattico personalizzato (tutoraggio alla pari e tutoraggio specializzato). E' anche disponibile un servizio quotidiano di assistenza infermieristica.

Vengono erogati in collaborazione con altre strutture organizzative dell'Ateneo servizi quali l'inserimento lavorativo in partnership con l'Ufficio Job Placement, supporto per la partecipazione ai programmi di mobilità internazionale in collaborazione con l'ufficio Mobilità Internazionale e supporto all'individuazione e realizzazione di soluzioni personalizzate per l'orientamento in collaborazione con l'Ufficio Orientamento.

ATTIVITÀ E SERVIZI PER STUDENTI CON DSA

Il Servizio accoglie e supporta gli studenti con Disturbo Specifico dell'Apprendimento. Vengono progettati, grazie ad azioni di accoglienza e di attento ascolto dei bisogni, percorsi individualizzati coerenti con le esigenze di apprendimento specifiche, i supporti offerti sono:

- Supporto informativo, supporto individualizzato alle prove d'ingresso, percorsi di tutoraggio didattico alla pari e specializzato;
- Attività di supporto all'organizzazione didattica al fine di individuare le modalità di apprendimento e verifica più adeguate al bisogno dello studente. Vengono erogati anche servizi di consulenza tecnologica per l'organizzazione dell'attività di studio e l'uso di strumenti compensativi. Sono disponibili sussidi tecnici e didattici (attrezzature tecnico-informatiche specifiche, testi in formato digitale, affiancamento agli esami, ecc).

Sede Operativa:

Edificio U6 - piano terra, P.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano;
Tel: 02 6448.6986 (dal lunedì al venerdì, dalle 9.00 - 12.00 / 14.00 - 17.00)
Fax: 02 6448.6067
E-mail: info.binclusion@unimib.it
Sito: www.unimib.it/servizi/disabilitaè-dsa [facebook.com/bicocca](https://www.facebook.com/bicocca)



Partecipa per un giorno

Gli studenti hanno la possibilità di collaborare con il Servizio per gli Studenti con Disabilità e DSA partecipando al bando "Partecipa per 1 giorno".

Gli studenti selezionati, cui verrà offerta anche una formazione specifica, dedicheranno un 1 giorno alla settimana per effettuare attività di accompagnamento e affiancamento agli studenti con disabilità e DSA all'interno del campus.

L'attività sarà svolta a titolo gratuito con il riconoscimento di un rimborso forfetario per le spese sostenute nel rispetto della normativa fiscale vigente.

Inoltre al termine della collaborazione, a fronte dell'attività prestata, lo studente maturerà un credito che potrà essere utilizzato per il pagamento delle tasse universitarie o per l'iscrizione ad un corso post laurea offerto dall'Ateneo.

Per saperne di più:

Servizio per gli studenti con disabilità e con DSA

Edificio U6 - piano terra, P.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano

Tel: 02 6448.6986

(dal lunedì al venerdì, dalle 9:00 alle 12:00 e dalle 14:00 alle 17:00)

Fax: 02 6448.6067

E-mail: iinfo.binclusion@unimib.it



Servizio civile Universale in Bicocca

I giovani tra i 18 e i 28 anni + possono dedicare un anno della propria vita a favore di un impegno solidaristico inteso come impegno per il bene di tutti e di ciascuno e quindi come valore della ricerca di pace.

Il servizio civile volontario garantisce ai giovani una forte valenza educativa e formativa, è una importante occasione di crescita personale, una opportunità di educazione alla cittadinanza attiva, un prezioso strumento per aiutare le fasce più deboli della società contribuendo allo sviluppo sociale, culturale ed economico del nostro Paese. Chi sceglie di impegnarsi per dodici mesi nel Servizio civile volontario, sceglie di aggiungere un'esperienza qualificante al proprio bagaglio di conoscenze, spendibile nel corso della vita lavorativa.

Le aree di intervento nelle quali è possibile prestare il Servizio Civile Universale sono riconducibili ai settori: assistenza, protezione civile, ambiente, patrimonio artistico e culturale, educazione e promozione culturale, servizio civile all'estero.

In Bicocca è possibile partecipare al Servizio Civile Universale dal 2003, iscrivendosi ai bandi dei progetti presentati dal Servizio. Gli ambiti attualmente attività riguardano: gli studenti con disabilità e DSA, gli sportelli Informativi, le Biblioteche e gli studenti carcerati.

Tali progetti hanno l'obiettivo di prestare assistenza agli studenti iscritti presso l'Ateneo e contemporaneamente dare la possibilità ai giovani volontari di seguire un percorso di formazione sulle tematiche del progetto scelto e dell'impegno civile, condotti da esperti del settore.

L'impegno nel corso dell'anno è di circa 4 ore giornaliere per un monte ore an-

nuale di 1145 ore

A disposizione ci sono venti giorni di licenza da usufruire durante i dodici mesi di servizio, ed il servizio sarà remunerato con € 439, 50 mensili.

Per maggiori informazioni contattare:

E-mail: servizio.civile@unimib.it

Sito: www.unimib.it/servizi/stage-e-tirocini/servizio-civile-universale

Biblioteca

La Biblioteca dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca è articolata in diverse sedi: Sede Centrale (ed. U6), Sede di Scienze (ed. U2), Sede di Medicina (ed. U8), Polo di Biblioteca digitale (ed. U46). Il patrimonio bibliografico ammonta a circa 728.700 documenti e risorse tra libri ed ebook (compresi i testi adottati per gli esami), riviste cartacee ed elettroniche, banche dati, film e CD-ROM. Libri e riviste sono ordinati per disciplina e disposti a scaffale aperto.

Le risorse elettroniche (ebook, ejournal, banche dati) sono consultabili dai terminali della Biblioteca e da tutte le postazioni informatiche dell'Università, collegandosi al sito web della Biblioteca; l'accesso è possibile anche da casa per gli utenti istituzionali (docenti, studenti, personale tecnico amministrativo) attraverso il sistema di autenticazione di ateneo; I servizi della Biblioteca di Ateneo sono:

- Sale studio
- Consultazione in sede
- Prestito libri
- Prestito interbibliotecario (fornitura di libri posseduti da altre biblioteche)
- Document delivery (fornitura di articoli di riviste possedute da altre biblioteche)
- Information literacy (formazione degli utenti sulle ricerche bibliografiche)
- Biblio e-learning (autoformazione, corsi in e-learning o corsi in presenza e a distanza)
- Fotocopiatura e stampa
- Carrels (spazi riservati per attività individuali di studio e ricerca), solo in sede Centrale.

La Biblioteca supporta l'Università nelle iniziative di "terza missione" e organizza molti eventi culturali aperti a tutti (presentazioni di libri, incontri di promozione della cultura scientifica, mostre, concerti, laboratori per le scuole

etc.) nell'ambito della rassegna "CuriosaMente - Appuntamenti culturali in Biblioteca".

Biblioteca di Ateneo

Sito: www.biblio.unimib.it

Contatti: biblioteca@unimib.it

Sede Centrale: Edificio U6-AGORÀ
2° piano, P.zza dell'Ateneo Nuovo, 1
20126 Milano

Per le aree Economico-Statistica, Giuridica, Psicologica, Sociologica e di Scienze della Formazione.

Orari: da lunedì a giovedì dalle 9.00 alle 19.30, venerdì dalle 9.00 alle 18.30
Tel: 02 6448.6258 / 02 6448.6251

Sede di Scienze:

Edificio U2-QUANTUM - 1° piano
Piazza della Scienza, 3 - 20126 Milano
Per l'area di Scienze

Orari: da lunedì a giovedì dalle 9:00 alle 19:30, venerdì dalle 9.00 alle 18.30.
Tel: 02 6448.2101

Sede di Medicina:

Edificio U8-ASCLEPIO - piano terra
Via Cadore, 48 - 20052 Monza (MI)
Per l'area Medica

Orari: da lunedì a giovedì dalle 9.00 alle 19.30, venerdì dalle 9.00 alle 18.30
Tel: 02 6448.8011



Servizi elettronici di Ateneo

Mail di Ateneo per tutti gli studenti

Agli studenti viene fornita una mail ufficiale nomeutente@campus.unimib.it: è il solo indirizzo ufficiale per le comunicazioni con l'Università.

Inoltre, grazie ad un accordo con Google, è possibile usufruire di tutti i servizi della suite Google Apps for Education. Ogni utente è tenuto a consultare la mail per eventuali comunicazioni; tuttavia è libero di reindirizzare la posta in ingresso verso una casella di posta già in uso, purché le comunicazioni all'Ateneo avvengano mediante la casella ufficiale. Per informazioni:

www.unimib.it/servizi/servizi-informativi-utenti-unimib

Rete WiFi

Il campus è dotato di una rete WiFi a cui possono accedere tutti gli studenti, il servizio è disponibile nelle zone opportunamente segnalate.

Per accedere è necessario scaricare il certificato WiFi dalla propria pagina personale.

Istruzioni su come ottenere e installare il certificato sono disponibili all'indirizzo www.unimib.it/wifi

Download di software con licenza Campus

L'Università ha stipulato contratti Campus per la fornitura di software di interesse didattico e scientifico agli studenti, con la possibilità di installarli anche sui PC personali; A disposizione ChemDraw, Matlab, Mathematica, SPSS e SAS e altri software scientifici.

L'elenco completo e le informazioni per il download sono sul sito di Ateneo:

www.unimib.it/software/

Bnews e mailing list

Bnews è il blog ufficiale dell'Ateneo da consultare per essere sempre aggiornati sulla vita del Campus: storie di studenti, eventi, innovazioni e iniziative dei dipartimenti e dei centri di ricerca: www.bnews.unimib.it Per ricevere ogni mese le principali notizie scelte dalla redazione direttamente sulla propria casella di posta elettronica è possibile iscriversi alla newsletter: www.bnews.unimib.it/mailwizard/newsletter/ [subscribe](http://www.bnews.unimib.it/mailwizard/newsletter/).

Sono disponibili altre mailing list sottoscrivibili dagli studenti per ricevere informazioni su eventi, opportunità e novità del campus. Per informazioni: www.unimib.it/servizi/service-desk/mail-e-messaggistica/mailling-list-ateneo.

Social networks

L'ateneo è presente con pagine e account ufficiali sui principali social network.

Facebook (pagina ufficiale): www.facebook.com/bicocca

Twitter (account ufficiale): www.twitter.com/unimib

Youtube (canale ufficiale): www.youtube.com/unibicocca

Linkedin (account ufficiale): <https://www.linkedin.com/school/universitydegli-studi-di-milano-bicocca>

Instagram (account ufficiale): <https://www.instagram.com/unimib>

Interventi per il Diritto allo Studio Universitario

Anche per l'anno accademico 2021/2022 l'Università degli Studi di Milano-Bicocca gestirà i servizi per il diritto allo studio per i propri studenti. L'università avvia le azioni per favorire l'accesso, la frequenza e la regolarità degli studi, il corretto inserimento nella vita universitaria degli studenti, anche al fine di limitare il fenomeno dell'abbandono degli studi universitari.

Alcuni benefici sono attribuiti tramite un concorso e per parteciparvi gli studenti devono soddisfare particolari requisiti di regolarità scolastica, di merito e di reddito richiesti da un bando emesso annualmente nei mesi estivi.

I più importanti benefici offerti per concorso sono:

- Borse di studio
- Posti alloggio nelle residenze universitarie
- Integrazioni della borsa di studio per mobilità internazionale
- Integrazioni delle borse di studio per studenti diversamente abili
- Sovvenzioni straordinarie

Sono erogati inoltre alla generalità degli studenti i seguenti servizi:

- Ristorazione
- Foresteria studenti e visiting students
- Prestito libri

Per l'a.a. 2021/2022 sono previste Borse di studio per le matricole (conferite sulla base del reddito risultante da Attestazione ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario e del voto di diploma non inferiore a 70/100 ovvero 42/60) e per gli studenti iscritti ad anni successivi al primo (conferite sulla base del merito, ovvero del numero dei crediti conseguiti, e del reddito con Attestazione

ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario).

L'inoltro della domanda avviene via web, da metà luglio, compilando l'apposito modulo informatico disponibile sul sito www.unimib.it alla pagina Diritto allo studio, tasse, bandi 150 ore - Sportello on line. Le date di scadenza per l'inoltro delle domande dei vari benefici sono pubblicate nel Bando di Concorso disponibile sul sito internet dell'Ateneo.

Ufficio Tasse e DSU (Sportello Tasse e Diritto allo Studio)

Sede: Edificio U17

Piazzetta Difesa per le Donne (adiacente a via Padre G. Beccaro) 20126 Milano
E-mail: dsu@unimib.it

Orario: consultabile al seguente link: <https://www.unimib.it/servizi/segreteria>.

Ristorazione e Alloggi

Sede: Edificio U17

Piazzetta Difesa per le Donne (adiacente a via Padre G. Beccaro) 20126 Milano
E-mail: residenze.ristorazione@unimib.it

N.B:

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.unimib.it, nella sezione "Diritto allo studio, tasse, bandi 150 ore".

Collaborazioni 150 ore

L'Università di Milano-Bicocca offre agli studenti la possibilità di collaborare, a tempo parziale, ad attività connesse al buon funzionamento dell'Ateneo, con esclusione dei servizi inerenti alle attività di docenza, allo svolgimento degli esami e all'assunzione di responsabilità amministrative.

Chi può partecipare

Gli studenti dell'Università di Milano-Bicocca che rinnovano l'iscrizione all'anno accademico e che hanno dichiarato la propria condizione economica.

Come funziona

Lo studente deve iscriversi, tramite le Segreterie On Line, all'Albo generale delle collaborazioni. Successivamente potrà presentare la propria candidatura rispetto al bando di proprio interesse.

Requisiti obbligatori

L'iscrizione all'anno accademico e il superamento di almeno due quinti delle annualità degli esami o dei due quinti

dei crediti previsti dal piano di studio prescelto.

Luogo, durata e remunerazione delle collaborazioni

Potranno svolgersi solo all'interno dei locali dell'Università o in ambiti utilizzati dall'Università per la propria attività. Le collaborazioni non potranno avere durata complessiva superiore a 150 ore nell'arco di un anno accademico. Le collaborazioni sono retribuite con un compenso di € 9,00 per ogni ora effettivamente svolta.

Dove iscriversi

Tramite i self service delle Segreterie On Line ubicati all'interno dell'Università (o direttamente via Internet su www.unimib.it) sia per l'iscrizione all'albo, sia per l'iscrizione alle collaborazioni proposte.



Lo sport

LA DUAL CAREER

A partire dall'a.a. 2021/2022 è possibile aderire alla **Dual career**, il programma pensato per gli studenti atleti che vogliono portare avanti gli studi universitari pur essendo impegnati in un percorso professionistico in ambito sportivo.

L'adesione garantisce un servizio personalizzato di tutoring, orientamento e monitoraggio del percorso accademico, nonché un'ampia flessibilità per lo svolgimento degli esami e la frequenza alle lezioni se concomitanti con le competizioni sportive.

Nel caso in cui gli impegni sportivi diventino particolarmente intensivi si ha la possibilità di sospendere gli studi per un anno, senza compromissioni.

L'Università, inoltre, offre anche supporto **psicologico-motivazionale** e **medico-specialistico**: lo studente-atleta potrà, infatti, utilizzare gratuitamente tutti i servizi dell'Ateneo e potrà contare sul supporto di medici dello sport, nutrizionisti, fisioterapisti e psicologi.

L'impegno didattico e quello sportivo saranno certificati al termine del percorso di studi nel **Diploma Supplement**.

Il CUS Bicocca è il Centro Universitario Sportivo nato come sezione del CUS Milano per gestire le attività sportive degli studenti di Milano-Bicocca. Il CUS Milano, emanazione territoriale del CUSI è l'associazione sportiva dedicata da 70 anni alla diffusione e al potenziamento dell'attività sportiva, per conto dei Comitati per lo Sport Universitario istituiti presso gli atenei milanesi.

Il CUS promuove e favorisce la pratica dell'attività sportiva tra gli studenti universitari; organizza eventi, gite e tornei, organizza corsi nelle varie discipline e partecipa alle attività agonistiche in campo locale, regionale, nazionale e in-

ternazionale, sia in ambito universitario che in ambito federale. Presso l'Università di Milano-Bicocca diamo grande importanza a percorsi di Dual Career per gli studenti-atleti che invitiamo a mettersi in contatto con la nostra struttura presso il CUS Point per avere maggiori indicazioni.

Le attività sono offerte agli studenti a prezzi decisamente agevolati. Per tutte le informazioni su tesseramenti, convenzioni e attività: www.cusbicocca.it

BICOCCA FITNESS

È la palestra situata nell'edificio della residenza studenti U12 in Via Vizzola 12 - Milano: dispone di attrezzature per attività cardio/isotonica e il team di istruttori qualificati permette a studenti e dipendenti Bicocca di raggiungere i propri obiettivi consigliando programmi personalizzati di allenamento.

Aperta da lunedì a venerdì dalle 11:00 alle 21:00, sabato (da ottobre a maggio) dalle 11.30 alle 16:30.

Gli studenti residenti in U12 possono accedere gratuitamente dalle 11:00 alle 13:00.

BICOCCA STADIUM

È il centro sportivo (ex Pro Patria) in Viale Sarca 205 - Milano, composto da un campo da calcio e rugby con tribune, 13 campi polivalenti da tennis/calcetto, spogliatoi, zona ristoro e uffici.

Aperto da lunedì a venerdì dalle 8:00 alle 23:00, sabato e domenica dalle 8:00 alle 19:00.

Tel. Segreteria: 026437519.

PALABICOCCA

L'edificio U26 è il palazzetto dello sport dell'Università Bicocca: il suo campo polivalente in parquet è sito in Via Giolli 7 - Milano, di fianco all'edificio U16; ospita eventi, tornei e gare casalinghe delle

rappresentative universitarie e federali di pallavolo, basket e calcio a 5.

CUS POINT

L'ufficio per iscrizioni e informazioni è presso: Sede CUS: Edificio U6 - 1° piano P.zza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano Orario: da lunedì al venerdì dalle 10:00 alle 13:00 Telefono: 02 6448.6412 E-mail: cusbicocca@unimib.it

Sito: www.unimib.it nella sezione "Servizi/opportunità e facility/sport cusbicocca".

Il CUS Bicocca è presente anche online e comunica ad atleti e simpatizzanti attraverso la sezione dedicata sul sito del CUS Milano e attraverso i canali social con profili dedicati:

www.cusbicocca.it

www.facebook.com/cusbicocca

www.instagram.com/cusbicocca

www.twitter.com/cusbicocca



Residenze e alloggi

Le residenze universitarie ospitano gli studenti fuori sede e operano altresì come foresteria per gli scambi culturali con l'estero e con altre università italiane e per l'ospitalità dei visiting students.

In tutte le residenze sono presenti alloggi accessibili per gli studenti con disabilità.

Per gli studenti dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca sono disponibili posti alloggio preferibilmente nelle seguenti residenze:

RESIDENZA DELLE FONTANE

Via Vizzola 5, Milano - edificio U12
196 posti letto

RESIDENZA DEL PARCO

Via Mantova 75, Sesto San Giovanni (MI) - edificio U22 - 200 posti letto

RESIDENZA GIÒ PONTI

Via Gustavo Modena 36, Milano - edificio U92 - 119 posti letto

RESIDENZA DI BREME FORNO

Via Martinelli 44, Cinisello Balsamo (MI) - edificio U62 - 44 posti letto Sono inoltre a disposizione 71 posti letto in appartamenti ALER in via Ponale 66 a Milano.

I posti alloggio vengono attribuiti per concorso agli studenti iscritti ed in possesso dei requisiti di reddito e merito richiesti.

L'Università ha inoltre la possibilità di mettere a disposizione, in regime di foresteria, posti letto in Sondrio (29 posti letto) e Monza (20 posti letto).

Per gli studenti ammessi nelle residenze che risultano beneficiari di posto alloggio sono pertanto previste due tariffe: retta unica agevolata per gli studenti che sono in possesso dei requisiti di reddito e di merito previsti dal bando

di concorso e retta unica non agevolata per gli studenti in possesso di uno solo dei requisiti (cfr bando).

Per il soggiorno in regime di diritto allo studio le rette vengono direttamente trattenute dagli importi della borsa di studio.

In caso di disponibilità di posti questi possono essere assegnati in regime di foresteria, per brevi o lunghi periodi.

Per informazioni su modalità e requisiti di accesso alle strutture abitative in regime di diritto allo studio universitario:

www.unimib.it nella sezione "Diritto allo studio/Residenze universitarie"

Sede: Ed. U9, V.le dell'Innovazione, 10 - 20126 Milano

E-mail: residenze.ristorazione@unimib.it

Per informazioni su modalità e requisiti di accesso alle strutture abitative in regime di foresteria:

booking.bicocca.fms.it@sodexo.com.

CONVENZIONI PER GLI STUDENTI

L'Università stipula ogni anno accordi e convenzioni di carattere commerciale e culturale con enti pubblici e privati; l'obiettivo di offrire agevolazioni e sconti agli studenti e per stimolare la mobilità sostenibile.

Per saperne di più: www.unimib.it nella sezione "Servizi - Opportunità e facility - Convenzioni per gli studenti"



Nido e scuola dell'infanzia

Il Nido e la Scuola dell'Infanzia Bambini Bicocca sono gestiti dalla spin off universitaria Bambini Bicocca srl.

Il Nido è attivo dal 2005 in un'ala dell'edificio U16 in via Giolli.

Può accogliere 64 bambini dai 3 mesi ai 3 anni, è dotato di una cucina propria e di un ampio giardino.

I dipendenti e gli studenti dell'università possono iscrivere i propri bambini ed usufruire di una riduzione della retta in base ai criteri ISEE.

Per maggiori informazioni: www.unimib.it alla voce "Asilo nido".

La Scuola dell'Infanzia è attiva dal 2017 in piazza dei Daini, 6 (edificio U27), si pone in continuità con il Nido nella prospettiva di divenire un Polo Infanzia sperimentale con focus specifici sulla Scienza, la Lingua inglese e la Musica.

Ha tre sezioni, ciascuna seguita da due insegnanti composti 4 ore al giorno;

sono inoltre presenti atelieristi/specialisti. I dipendenti e gli studenti dell'università possono iscrivere i propri bambini ed usufruire di una riduzione della retta in base ai criteri ISEE.

Per maggiori informazioni:
www.unimib.it alla voce "Scuola dell'Infanzia".



La ristorazione

È un servizio rivolto alla generalità degli studenti al fine di rendere più agevole e proficua la frequenza ai corsi di studio e di qualificare la permanenza nella dimensione universitaria.

I prezzi sono convenzionati ed il servizio è diversificato in base alle specifiche necessità individuali.

Gli studenti che sono in possesso dei prescritti requisiti di reddito pagano in base alla fascia di appartenenza e devono presentare richiesta all'Università. I locali sono confortevoli, spaziosi e dotati di aria condizionata.

I servizi di bar-caffetteria, tavola fredda, paninoteca, presso gli edifici U6-U7-U3-U12, sono aperti dalle ore 8.00 alle ore 18.00. I servizi mensa e tavola calda, presso gli edifici U6-U7-U12-U16 (complessivamente circa 1.000 posti a sedere), sono aperti dalle ore 11.30 alle ore 15.00.

I servizi pizzeria e fast-food, presso gli edifici U7 ed U12, sono aperti dalle ore 11.30 alle ore 15.00.

Le informazioni sulle modalità di ammissione al servizio, tariffe ed elenco delle mense e dei punti ristoro convenzionati sono pubblicate sul sito www.unimib.it nella sezione "Diritto allo studio".

Ristorazione e Alloggi

Sede: Ed. U9

V.le dell'Innovazione, 10 - 20126 Milano

E-mail: residenze.ristorazione@unimib.it



A photograph of a modern university hallway. The ceiling is white with recessed lighting. The walls are a mix of brown and grey. There are several windows along the top wall. A large red banner is overlaid on the middle of the image, containing white text. In the foreground, two people are walking away from the camera on a polished floor. A staircase is visible on the left side.

Immatricolazioni, tasse, borse di studio e crediti di merito

Immatricolazione ai corsi di studio

INFORMAZIONI GENERALI:

I corsi di studio si dividono in:

- Corsi a numero programmato: corsi con un numero limitato di posti, stabilito dal Ministero dell'Università oppure dalla singola università. Per iscriversi occorre superare una prova di ammissione.
- Corsi ad accesso libero: corsi in cui il numero dei posti non è limitato, ma per i quali è prevista una prova di valutazione della preparazione iniziale.

Quando è possibile immatricolarsi

- Corsi a numero programmato: secondo le scadenze che saranno rese note con la pubblicazione delle graduatorie.
- Corsi ad accesso libero: dal 15 luglio al 1 ottobre 2021, alcuni corsi richiedono il sostenimento del test di valutazione prima dell'immatricolazione.
- Lauree magistrali ad accesso libero: i candidati che hanno presentato la domanda di valutazione dei requisiti curriculari potranno immatricolarsi dopo che le Commissioni didattiche competenti avranno restituito l'esito.

TITOLI DI STUDIO RICHIESTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Accesso ai corsi di studio triennali

- Diploma di secondo grado di durata quinquennale.
- Diploma di maturità artistica o magistrale con anno integrativo.
- Diploma di secondo grado di durata quadriennale integrato da eventuali obblighi formativi aggiuntivi stabiliti dagli organi accademici; Le Scuole di Economia e di Medicina e Chirurgia ammettono solo studenti con diploma quinquennale; Giurisprudenza non accetta diplomi di maturità artistica quadriennale.
- Diploma estero di istruzione secondaria superiore conseguito dopo almeno 12 anni di scolarità complessiva e che consenta in loco l'accesso all'università.

Accesso ai corsi di studio magistrali

- Laurea, diploma universitario di durata triennale o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Non è consentita l'iscrizione contemporanea a più di un corso di studio. Lo studente che viola la predetta norma è tenuto a formalizzare la rinuncia entro e non oltre 15 giorni dalla comunicazione da parte della Segreteria Studenti, pena l'annullamento di ogni immatricolazione successiva alla prima (art. 2, c. 7, Regolamento Studenti).

Scopri di più su www.unimib.it

Immatricolazione studenti stranieri

Disposizioni per l'immatricolazione dei cittadini stranieri ai corsi di studio universitari per l'anno accademico 2020/2021

Le procedure di immatricolazione degli studenti stranieri ai corsi universitari sono definite periodicamente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in accordo coi Ministeri degli Affari Esteri e dell'Interno.

Le disposizioni valide per l'anno accademico 2020/2021, emanate il 16 giugno 2020 e disponibili alla seguente pagina web: <https://www.studiare-in-italia.it/studenti-stranieri/>, descrivono gli adempimenti dei candidati, delle rappresentanze diplomatiche all'estero e delle università con le relative scadenze temporali. Le presenti norme si applicano all'immatricolazione ai corsi di laurea e ai corsi di laurea magistrale.

Le quote di posti riservati agli studenti Extra-UE richiedenti visto e agli studenti cinesi "Marco Polo" per l'anno accademico 2020/2021 sono disponibili ai seguenti link:

Studenti Extra-UE richiedenti Visto:

<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/informazioni-studenti-stranieri/studenti-stranieri-extra-ue> (IT)
<https://en.unimib.it/education/how-enrol/non-eu-students> (EN)

Studenti cinesi "Marco Polo":

<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/informazioni-studenti-stranieri/programma-marco-polo-studenti-cinesi> (IT)
<https://en.unimib.it/education/how-enrol/marco-polo-programme> (EN)

Le informazioni per gli studenti italiani con titolo di studio estero, gli studenti UE e gli studenti Extra-UE legalmente soggiornanti in Italia, sono invece disponibili ai seguenti link:
<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/informazioni-studenti-stranieri/studenti-comunitari-equiparati-e-stranieri-gia-residenti-italia> (IT)
<https://en.unimib.it/education/how-enrol/eu-students-or-students-living-italy-foreign-diploma> (EN)

Contatti:

Settore Affari Internazionali – Ufficio Stranieri
 Welcome Desk: Edificio U17 - Piazz. tta Difesa per le Donne - 20126 Mi
 E-mail: welcomedesk@unimib.it

Web:

<https://www.unimib.it/navigazione-utente/studenti-internazionali> (IT)
<https://en.unimib.it/incoming-students> (EN)

Tasse universitarie

PRIMA RATA ACCONTO - uguale per tutti

Totale: € 156,00

Scadenza: 30/09/2021*

***N.B.** Per gli immatricolati ai corsi ad accesso programmato la prima rata acconto dovrà essere pagata entro le scadenze pubblicate a margine delle graduatorie di ammissione o nei bandi di concorso.

PRIMA RATA CONGUAGLIO E SECONDA RATA - calcolate sulla base dell'ISEE

Premessa: i corsi divisi per Area sono esposti in Appendice 1 ed i Requisiti di merito in Appendice 2 consultabili al seguente link: https://www.unimib.it/sites/default/files/Tasse/Guida_TASSE_21_22.pdf

Per informazioni dettagliate relative ISEE si rinvia alla "Guida ISEE a.a. 2021/2022" pubblicata sul sito dell'Università, al seguente link: <https://www.unimib.it/servizi/segreteria/immatricolazione/tasse>

Occorre prima di tutto calcolare il **contributo unico** come indicato in tabella:

	corsi Area A		corsi Area B	
	Meritevoli	Non meritevoli	Meritevoli	Non meritevoli
ISEE ≤ 23.000,00	0,00	200,00	0,00	200,00
23.000,00 < ISEE ≤ 25.000,00*	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * 0.87 * R$	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * R$ NB: minimo 200 Euro**	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * 0.87 * R$	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * R$ NB: minimo 200 Euro**
25.000,00 < ISEE ≤ 76.000,00*	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * 0.87$	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k$	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k * 0.87$	$\left(\frac{ISEE}{1000}\right)^2 * k$
ISEE > 76.000,00 o in assenza di un ISEE redatto entro i termini	2.983,23	3.429,00	3.580,05	4.115,00

* $- k$ è pari a 0,5937 per i corsi di Area A ed a 0,7125 per i corsi di Area B,
 $- R$ è pari a $\left(\frac{ISEE-23.000}{25.000-23.000}\right)$

** se il risultato della formula fosse inferiore a 200,00 €, sarà addebitato il contributo minimo di 200,00 €

Dopo aver calcolato il contributo unico:

- **Se il contributo unico è INFERIORE a 400,00 Euro:** pagamento in 1 sola rata
Prima rata conguaglio: 100% del contributo unico calcolato
Scadenza: 17/01/2022**
Seconda rata: 0,00 Euro (non viene emesso il bollettino)

Scopri di più su www.unimib.it

- **Se il contributo unico è SUPERIORE a 400,00 Euro:** pagamento in 2 rate
Prima rata conguaglio: 30% del contributo unico calcolato
Scadenza: 17/01/2022**
Seconda rata: 70% del contributo unico calcolato
Scadenza: 16/05/2022

****N.B.** Gli studenti immatricolati (1° anno) in difetto del pagamento della 1a rata conguaglio alla data del 31 gennaio 2022 decadranno automaticamente dall'immatricolazione con efficacia ex-tunc. Gli studenti iscritti (anni successivi al primo) in difetto di pagamento della prima rata di conguaglio al 31 gennaio 2022 avranno la carriera bloccata, e non potranno procedere ad alcun avanzamento di carriera accademica.

Attenzione: gli iscritti/immatricolati successivamente alla data del 17 gennaio 2022 saranno tenuti a pagare la prima rata acconto e la prima rata conguaglio in unica soluzione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento delle tasse universitarie (prima rata acconto, prima rata conguaglio e seconda rata) sarà interamente on line. I bollettini PagoPA si potranno stampare o pagare direttamente da Segreterie online solo dopo aver effettuato le procedure di immatricolazione o di rinnovo iscrizione annuale. L'acquisizione dei pagamenti nella propria pagina personale avviene in automatico entro circa 2 ore dalla disposizione di pagamento. Salvo richieste specifiche, non è prevista la consegna da parte degli studenti delle ricevute dei versamenti.

Per informazioni dettagliate si invita a leggere la "Guida PagoPA" pubblicata sul sito dell'Università al seguente link: https://www.unimib.it/sites/default/files/Tasse/guida_pagopa.pdf

I pagamenti con **PagoPA** saranno effettuabili tramite 3 modalità:

1. Stampa del bollettino di pagamento pagabile presso qualsiasi prestatore di servizio di pagamento del circuito PagoPA (es. banche, tabaccherie, ecc... **NB:** non presso le poste);

2. Pagamento online: tramite apposito link presente nella propria pagina di Segreterie Online si può accedere alla funzione di pagamento online che proporrà tutti i prestatori di servizio di pagamento aderenti al circuito PagoPA (tra le modalità possibili vi sono addebito in c/c, pagamento con carta di credito). Questa metodologia di pagamento è possibile per importi massimi di 1.500,00 Euro;

3. Tramite home banking personale: (modalità consigliata) usando le funzioni PagoPA o CBILL. Per le banche che utilizzano il **sistema CBILL**, il codice interbancario o codice **SIA** è: **1G192**

NB: i pagamenti effettuati con la "modalità 3" il Badge d'Ateneo e tramite il servizio internet banking abbinato al proprio badge (Scrigno) saranno esenti da commissione di pagamento e hanno limiti massimi di pagamento molto alti.

E' inoltre accettato il pagamento con buoni **Carta Docente**. In questo caso lo studente deve produrre un buono **di importo pari o inferiore** a quello dovuto ed iniarlo **tramite mail campus** (indicando nella mail il proprio numero di matricola) a

segr.studenti.tasse@unimib.it. Qualora l'importo del buono fosse inferiore a quello dovuto dallo studente sarà emesso un nuovo bollettino di pagamento PagoPA per il pagamento della differenza non coperta dal buono Carta Docente. La data di pagamento sarà quella di invio della mail da parte dello studente.

PAGAMENTI IN RITARDO

N.B. In caso di immatricolazioni a corsi ad accesso programmato il pagamento della prima rata acconto non può essere effettuato in ritardo, pena la decadenza dal diritto all'immatricolazione.

Il pagamento effettuato dopo le scadenze comporta un incremento del dovuto secondo percentuali crescenti in una misura commisurata al ritardo del pagamento rispetto alla scadenza, come segue:

- 10% del dovuto per ritardati pagamenti fino a 60 giorni;
- 15% del dovuto per ritardati pagamenti oltre il 60esimo giorno.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di calcolo del contributo universitario, sui termini e modalità di presentazione dell'ISEE si rinvia all'apposita sezione del sito di Ateneo.

Esonero tasse

L'università degli studi di Milano-Bicocca prevede anche per l'anno accademico 2021/2022 esoneri totali e parziali dal pagamento delle tasse per gli studenti iscritti a:

- Corsi di laurea triennale, laurea magistrale a ciclo unico
- Corsi di laurea magistrale

Le domande dovranno essere presentate tramite i servizi di segreteria on line nel periodo **31 gennaio 2022 – 28 febbraio 2022.**

Per ulteriori informazioni sulle tipologie di esonero, requisiti di merito, ISEE e modalità di presentazione della domanda si rinvia alla "Guida Esonero Tasse a.a. 2021/2022" pubblicata sul sito dell'Università, al seguente link: https://www.unimib.it/sites/default/files/Tasse/Guida_Esoneri_21_22.pdf

Scopri di più su www.unimib.it

Borse di studio

Per l'anno accademico 2021/2022 sono previste **borse di studio per il Diritto allo Studio universitario** (borse di studio DS) e **borse bandite direttamente dall'Ateneo** (borse di studio Ateneo)

Gli studenti potranno presentare domanda per una sola tipologia di borsa, in base al proprio valore ISEE per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario:

- Tutti gli studenti con valore **ISEE** per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario **minore o uguale al limite massimo di ISEE previsto dal bando per la concessione delle borse D.S.** dovranno necessariamente presentare richiesta di borsa di studio DS.
- Gli studenti con valore **ISEE** per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario **maggiore al limite massimo di ISEE previsto dal bando per la concessione delle borse D.S e fino a 28.000,00 Euro** (compreso) dovranno presentare domanda per le borse di Ateneo.

BORSE DI STUDIO DS

L'Università bandisce per l'a.a. 2021/2022 un concorso per il conferimento di borse di studio di per il Diritto allo Studio Universitario per studenti capaci e meritevoli, pur privi di mezzi, secondo le disposizioni di cui al D. Lgs. 68/2012, le disposizioni fissate dalla legge della Regione Lombardia n. 33 del 13/12/2004 e della deliberazione di giunta regionale n. XI / 4906 del 21 giugno 2021 per l'a.a. 2021/2022.

BORSE DI STUDIO DI ATENEO

L'Università bandisce per l'a.a. 2021/2022 concorsi per il conferimento di borse di studio di Ateneo annuali per studenti capaci e meritevoli, con un budget totale di 1.000.000,00 di Euro e ripartito tra gli anni di iscrizione proporzionalmente al numero di iscritti, in corso, all'a.a. 2021/2022.

L'importo di ciascuna borsa è modulato rispetto alla provenienza geografica dello studente:

- 1.000,00 euro per lo studente in sede;
- 1.200,00 euro per lo studente pendolare;
- 3.200,00 euro per lo studente fuori sede.

Crediti di merito

Per l'anno accademico 2021/2022 è confermato il sistema dei Crediti di Merito per incentivare il merito indipendentemente dalla fascia di reddito

Come accumulare i CM

Ciascun **CM**, corrispondente a **125,00** euro messi a disposizione dall'Ateneo e fruibili dallo studente, può essere conseguito nelle seguenti modalità:

Studenti iscritti al primo anno delle lauree triennali e delle magistrali a ciclo unico:

Per quanti al 30 settembre 2022 acquisiscano tutti i CFU previsti dal proprio corso di laurea o almeno 60 CFU per i corsi che ne prevedano in numero superiore, ottenendo al contempo una media:

- ≥ 29 : acquisizione di **4 CM**;
- ≥ 28 ma < 29 : acquisizione di **2 CM**;
- ≥ 27 ma < 28 : acquisizione di **1 CM**.

Nel computo dei CFU dovuti per il primo anno di corso non rientrano quelli che nel regolamento sono associati ad attività a scelta libera per il primo anno, per i corsi di studio che li prevedano. Nel computo dei CFU saranno annoverati quelli relativi alle prove di idoneità obbligatorie d'Ateneo per la lingua straniera e le conoscenze informatiche anche se convalidati dall'Ateneo, mentre non sarà compreso alcun CFU derivante da esami sostenuti durante un'altra carriera e convalidato dall'Ateneo.

Studenti iscritti al terzo anno delle lauree magistrali a ciclo unico:

Per quanti al 30 settembre 2022 acquisiscano almeno il 90% (arrotondato per eccesso) dei CFU previsti dal proprio corso di laurea per i primi 3 anni di corso, ottenendo al contempo una media:

- ≥ 29 : acquisizione di **4 CM**;
- ≥ 28 ma < 29 : acquisizione di **2 CM**;
- ≥ 27 ma < 28 : acquisizione di **1 CM**.

Nel computo dei CFU dovuti per il terzo anno di corso saranno annoverati quelli relativi alle prove di idoneità obbligatorie d'Ateneo per la lingua straniera e le conoscenze informatiche anche se convalidati dall'Ateneo, i CFU convalidati dall'Ateneo acquisiti all'estero nell'ambito del programma Erasmus plus, o di altri programmi di mobilità internazionale attivati presso l'Ateneo, i CFU convalidati dall'Ateneo per attività a scelta libera dello studente. Non sarà, invece, compreso alcun CFU derivante da esami sostenuti durante un'altra carriera e convalidato dall'Ateneo.

Scopri di più su www.unimib.it

Studenti che si laureino in corso presso Corsi di Laurea triennali (Sezione 2):

Per quanti si laureino in corso tra Giugno 2022 e Aprile 2023 con votazione:

- ≥ 109 : acquisizione di **4 CM**;
- ≥ 105 e < 108 : acquisizione di **2 CM**;

Assegnazione, durata ed erogazione dei CM

La pubblicazione del Registro dei CM avverrà 2 volte nell'anno accademico 2021/2022:

- **il 15/11/2022**: pubblicazione Sezioni 1 e 3 complete e Sezione 2 per i laureati tra Giugno e Settembre 2022;
- **il 15/06/2023**: aggiornamento di tutte le Sezioni e completamento Sezione 2 con i laureati tra Ottobre 2022 e Aprile 2023.

L'aggiornamento del registro avverrà al 15/11 e 15/06 dei successivi 2 anni.

L'assegnazione dei CM comporta il **solo** inserimento della propria matricola nei Registri dei CM per un periodo di 2 anni e non la loro erogazione.

I CM sono erogabili solo a studenti regolarmente iscritti a Corsi di Laurea, Master, Corsi di Perfezionamento e Tirocini Formativi dell'Ateneo. L'erogazione avverrà sul **Badge d'Ateneo**, per coloro che ne hanno diritto, indicativamente:

- **il 16/12/2022** per la prima pubblicazione;
- **il 23/24 Giugno o Luglio 2023** per la seconda pubblicazione.

A seguito dei successivi aggiornamenti l'erogazione avverrà il 16 dicembre ed il 23/24 giugno successivo all'aggiornamento.



© 2017 **Università degli Studi di Milano-Bicocca**
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano | tel. 02 6448 1
Casella PEC: **ateneo.bicocca@pec.unimib.it**

www.unimib.it