



Università degli Studi di Milano



L'Ateneo

Fondata nel 1924, l'Università degli Studi di Milano è, fra le grandi università italiane, una delle più giovani, pur avendo aggregato alla sua nascita istituzioni che vantano più di duecento anni di storia e che conferiscono all'Ateneo tutto il prestigio derivante da un'eredità di studi - medici, scientifici e umanistici - di altissimo livello.

Alle quattro Facoltà "tradizionali" presenti sin dagli inizi - Giurisprudenza, Lettere e Filosofia, Medicina e Chirurgia e Scienze matematiche, fisiche e naturali - si aggiungono, una decina di anni più tardi, Medicina veterinaria e Agraria. Nel 1970 vengono istituite le facoltà di Scienze politiche e di Farmacia e nel 1999 la facoltà di Scienze motorie.

Già tra i primi atenei italiani a pochi anni dalla fondazione per entità dell'utenza studentesca e per consistenza e livello del corpo docente, l'Università degli Studi di Milano ha saputo nel tempo coniugare felicemente tradizione e innovazione, adeguandosi alle esigenze di una società in rapida crescita senza sacrificare gli elementi distintivi di una formazione culturale di livello universitario.

Ateneo "generalista", insieme, e senza contraddizione, di insegnamento e di ricerca, l'Università di Milano si caratterizza per la grande varietà di ambiti disciplinari presenti al suo interno.

La vocazione interdisciplinare, la contiguità e la reciproca connessione metodologica e culturale tra diversi campi della conoscenza in continuo sviluppo danno vita a un ambiente di studio e lavoro ricco di stimoli.

Ai primi posti in Italia per produttività scientifica, il suo articolato potenziale di competenze formative e di ricerca ne fa un'importante risorsa anche per il contesto socio-economico di riferimento, al quale l'Università è legata da rapporti di collaborazione e scambio molto significativi e crescenti. Tra le Regioni più dinamiche e "internazionali" dell'Unione Europea, leader nell'economia nazionale, la Lombardia è in prima linea in Italia per gli investimenti in ricerca e sviluppo e per l'impegno nell'in-



novazione tecnologica. Qualificandosi come il maggiore ateneo della Regione, l'Università di Milano opera in un sistema che non ha eguali in Italia per livello e consistenza dell'iniziativa scientifica, composto da altre 11 università e da una molteplicità di istituti di ricerca, molti dei quali di rango internazionale

La sede centrale dell'Università è collocata nell'edificio dell'antico "Ospedale dei Poveri", detto la "Cà Granda", in pieno centro storico. Iniziata nel XV secolo dall'architetto toscano Antonio Averlino, noto come il Filarete, la Cà Granda è uno dei complessi monumentali più rilevanti, sotto il profilo storico e artistico, della città di Milano.

All'indomani della fondazione, l'ateneo era dislocato tra Città Studi, nella parte est della Milano, dove trovavano collocazione le Facoltà scientifiche, e la zona del centro storico, che ha fatto invece da sfondo alla crescita delle Facoltà umanistiche.

A questi due poli (notevolmente ampliati nel corso del tempo) si sono aggiunti negli anni vari altri insediamenti nell'area cittadina e provinciale, così da far fronte al considerevole sviluppo delle attività didattiche e scientifiche. Poli e iniziative di formazione e ricerca, funzionali alle specifiche peculiarità del territorio, sono stati attivati anche in altri centri della Lombardia. La formazione clinica degli iscritti alla Facoltà medica, inizialmente concentrata nel centro cittadino, presso l'Ospedale Policlinico e gli Istituti clinici di Perfezionamento, ha successivamente coinvolto numerosi altri importanti poli ospedalieri milanesi.

Una fase di espansione, legata anche all'avvio di nuove sedi, sta in particolare riguardando gli ambiti delle scienze della comunicazione, della mediazione interculturale, dell'arte, dell'informatica, della medicina veterinaria e della biomedicina.

In complesso, l'ateneo ha varato negli ultimi anni un'azione di sviluppo edilizio che, tra ristrutturazioni e nuove realizzazioni, ha interessato circa 80 mila metri quadrati.

Grazie al consistente impegno svolto nella ricerca, di base e applicata, l'ateneo si colloca tra le prime posizioni in Italia per risultati e numero di pubblicazioni scientifiche. Presente

e attiva in molti importanti programmi di ricerca nazionali ed internazionali, l'Università ha potenziato la sua iniziativa anche nel settore del trasferimento tecnologico, che negli ultimi anni ha conosciuto una fase di considerevole sviluppo.

Unico ateneo italiano, l'Università degli Studi di Milano è tra le istituzioni che hanno dato origine alla Leru, the *League of European Research Universities*.

OFFERTA FORMATIVA

FACOLTÀ DI AGRARIA

Corsi di laurea triennale

- Agrotecnologie per l'ambiente e il territorio
- Biotecnologie vegetali, alimentari e agroambientali
- Produzione e protezione delle piante e dei sistemi del verde
- Scienze e tecnologie agrarie
- Scienze e tecnologie alimentari
- Scienze e tecnologie della ristorazione
- Scienze e tecnologie erboristiche
- Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano
- Viticoltura ed enologia

Corsi di laurea magistrale

- Alimentazione e nutrizione umana
- Biotecnologie vegetali, alimentari e agroambientali
- Scienze agrarie
- Scienze agroambientali
- Scienze della produzione e protezione delle piante
- Scienze e tecnologie alimentari

FACOLTÀ DI FARMACIA

Corsi di laurea triennale

- Biotecnologie farmaceutiche
- Scienze e tecnologie erboristiche
- Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente

Corsi di laurea magistrale (laurea a ciclo unico)

- Chimica e tecnologia farmaceutiche
- Farmacia

Corso di laurea magistrale

- Biotecnologie del farmaco



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

Corso di laurea triennale

- Scienze dei servizi giuridici

Corso di laurea magistrale (laurea a ciclo unico)

- Giurisprudenza

FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA

Corso di laurea triennale

- Filosofia
- Lettere
- Lingue e letterature straniere
- Mediazione linguistica e culturale
- Scienze dei beni culturali
- Scienze umane dell'ambiente, del territorio e del paesaggio
- Scienze umanistiche per la comunicazione
- Storia

Corso di laurea magistrale

- Archeologia
- Archivistica e biblioteconomia
- Cultura e storia del sistema editoriale
- Culture e comunicazione dell'ambiente e del paesaggio
- Filologia, letterature e storia dell'antichità
- Lettere moderne
- Lingue e letterature europee ed extraeuropee
- Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale
- Musicologia
- Scienze cognitive e processi decisionali
- Scienze dello spettacolo

- Scienze filosofiche
- Scienze storiche
- Storia e critica dell'arte
- Teoria e metodi per la comunicazione

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Corso di laurea triennale

- Assistenza sanitaria
- Biotecnologie mediche
- Dietistica
- Educazione professionale
- Fisioterapia
- Igiene dentale
- Infermieristica
- Infermieristica pediatrica
- Logopedia
- Ortottica e assistenza oftalmologica
- Ostetricia
- Podologia
- Tecnica della riabilitazione psichiatrica
- Tecniche audiometriche
- Tecniche audioprotesiche
- Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Tecniche di laboratorio biomedico
- Tecniche di neurofisiopatologia
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia
- Tecniche ortopediche
- Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
- Terapia occupazionale

Corso di laurea magistrale (laurea a ciclo unico)

- Medicina e chirurgia
- Odontoiatria e protesi dentaria

Corso di laurea magistrale

- Alimentazione e nutrizione umana
- Biotecnologie mediche e medicina molecolare
- Scienze cognitive e processi decisionali
- Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
- Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione
- Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali
- Scienze delle professioni sanitarie tecniche



- diagnostiche
- Scienze infermieristiche e ostetriche

FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA

Corsi di laurea triennale

- Allevamento e benessere animale
- Biotecnologie veterinarie
- Produzioni animali, alimenti e salute

Corsi di laurea magistrale (laurea a ciclo unico)

- Medicina veterinaria

Corsi di laurea magistrale

- Scienze biotecnologiche veterinarie
- Scienze e tecnologie delle produzioni animali

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

Corsi di laurea triennale

- Biotecnologie industriali e ambientali
- Chimica
- Chimica applicata e ambientale
- Chimica industriale
- Comunicazione digitale
- Fisica
- Informatica
- Informatica (Crema)
- Informatica musicale
- Matematica
- Scienze biologiche
- Scienze e tecnologie per lo studio e la conservazione dei beni culturali e dei supporti della informazione
- Scienze geologiche
- Scienze naturali
- Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (Crema)
- Sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche (Crema) - *Corso Online*

Corsi di laurea magistrale

- Biodiversità ed evoluzione biologica
- Biologia applicata alla ricerca biomedica
- Biologia applicata alle scienze della nutrizione
- Biologia molecolare della cellula
- Biotecnologie molecolari e bioinformatica
- Chimica industriale e gestionale
- Didattica e comunicazione delle scienze naturali
- Fisica
- Informatica (Milano-Crema)

- Informatica per la comunicazione
- Matematica
- Matematica per le applicazioni
- Scienze chimiche
- Scienze chimiche applicate e ambientali
- Scienze della natura
- Scienze della Terra
- Sicurezza informatica (Crema)

FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE

Corso di laurea triennale

- Scienze motorie, sport e salute

Corsi di laurea magistrale

- Scienza dell'attività fisica per il benessere
- Scienza, tecnica e didattica dello sport

FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE

Corsi di laurea triennale

- Comunicazione e società
 - Economia europea
 - Management pubblico
 - Mediazione linguistica e culturale
 - Organizzazione e risorse umane
 - Scienze internazionali e istituzioni europee
 - Scienze politiche
 - Scienze sociali per la globalizzazione
- ### Corsi di laurea magistrale
- Amministrazioni e politiche pubbliche
 - Comunicazione pubblica e d'impresa
 - Droit et politiques de l'intégration européenne. Droit constitutionnel européen et multilevel constitutionalism
 - Economia e finanza internazionale
 - Economics and Political Science
 - Lingue e culture per la comunicazione e la cooperazione internazionale
 - Relazioni internazionali
 - Scienze cognitive e processi decisionali
 - Scienze del lavoro
 - Scienze politiche e di governo
 - Scienze sociali per la ricerca e le istituzioni

Università degli Studi di Milano

Via Festa del Perdono, 7 – Milano

Numero Verde 800.188128 solo da telefono fisso (servizio gratuito)

Tel. 199.188128 solo da cellulare (il costo dipende dal gestore e dal piano telefonico)

www.unimi.it

COSP - Centro di servizio di Ateneo per l'Orientamento allo Studio e alle Professioni

Via Festa del Perdono, 7 - Milano - Tel. 02.50312113-12145

cosp@unimi.it - www.cosp.unimi.it