



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di
laurea magistrale in
Biotechnologie del farmaco

FACOLTÀ DI
Scienze del Farmaco

Accesso

Libero, previa verifica dei requisiti curriculari.

Requisiti di accesso

- Laureati nella classe di laurea in Biotecnologie (L-2) e nella corrispondente classe prevista dal D.M. 509/99.
- Laureati in altre classi, nonché coloro che sono in possesso di titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo che abbiano acquisito un certo numero di crediti in determinati settori scientifico-disciplinari specificati nel Manifesto degli Studi.
- Conoscenza della lingua inglese di livello pari o superiore al B2. Tale livello può essere attestato, al momento dell'ammissione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure superando una prova erogata dallo SLAM-Centro Linguistico di Ateneo.

L'ammissione al Corso di Laurea magistrale è in ogni caso subordinata, oltre che al possesso dei requisiti curriculari predeterminati, al superamento della prova di verifica dell'adeguatezza della personale preparazione.

Obiettivi

Il Corso prepara laureati che abbiano avanzate capacità di sviluppo di nuove metodologie scientifiche, che siano in grado di partecipare a progetti di studio e di ricerca a livello nazionale ed internazionale, che siano in possesso di approfondite competenze negli aspetti scientifici e tecnico-produttivi delle biotecnologie applicate nel campo della sanità umana, con particolare riferimento al disegno e alla progettazione di farmaci biotecnologici innovativi.

Sbocchi professionali

I laureati potranno trovare sbocchi occupazionali nei seguenti ambiti professionali:

- attività didattica in ambito disciplinare scientifico negli istituti di istruzione secondaria;
- attività didattica e di ricerca nelle strutture universitarie pubbliche e private;
- attività di ricerca scientifica e di sviluppo tecnologico in strutture pubbliche (Istituto Superiore di Sanità, CNR, AIFA, Agenzia Nazionale per l'Ambiente, Istituzioni di ricerca, ecc.), in strutture pubbliche e private indirizzate ad attività precliniche in campo biomedico, nazionali e internazionali;
- attività di ricerca scientifica e di sviluppo nell'industria biotecnologica, farmaceutica, diagnostica e cosmetica nell'industria alimentare e di trasformazione alimentare;
- attività di ricerca scientifica e di sviluppo tecnologico;
- attività di clinical monitoring e di informazione tecnico scientifica farmaceutica;
- attività di gestione nel controllo qualità e nella valutazione e controllo della sicurezza ambientale.

Piano degli studi

Curriculum: Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Biochimica metabolica e funzionale	6
Fisiopatologia d'organo	6
Virologia molecolare	6
II semestre	
Basi molecolari dell'azione di ormoni e farmaci	8
Bioinformatica strutturale e modellistica molecolare	10
Biotecnologie in farmacologia	8
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici	8
Annuale	
Biologia dello sviluppo e del differenziamento	6
Fisiologia dei sistemi integrati	6

II anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Biotecnologie farmacologiche avanzate	7
Farmaci biotecnologici innovativi	9

Curriculum: Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Biochimica metabolica e funzionale	6
Fisiopatologia d'organo	6
Virologia molecolare	6
II semestre	
Biotecnologie in farmacologia	8
Farmacologia clinica e biochimica applicata	9
Preparazione e sviluppo di farmaci con metodi biotecnologici	9
Purificazione e formulazione di farmaci biotecnologici	8
Annuale	
Biologia dello sviluppo e del differenziamento	6
Fisiologia dei sistemi integrati	6

II anno

INSEGNAMENTI	CREDITI
I semestre	
Analisi e controllo di qualità dei farmaci biotecnologici	9
Fabbricazione di medicinali biotecnologici	7

Curriculum: Pharmacogenomics and precision therapeutics

I year

COMPULSORY LEARNING ACTIVITIES	ECTS
I semester	
Communicable and non-communicable diseases	8
II semester	
Bioinformatics and molecular modeling	8
Omics: from bench to bedside	6
Pharmacogenomics, clinical pharmacology, and orphan drugs	7
Annual	
Integrated systems physiology	6
Molecular biochemistry and functional biology	10
Protein engineering, drug delivery and regulatory aspects	11

II year

COMPULSORY LEARNING ACTIVITIES	ECTS
I semester	
Biomarkers: from identification to exploitation	10
Cell therapy and gene silencing	7
Nanotechnology based medicinal products	7

Ulteriori attività formative comuni a tutti i curricula

- Insegnamenti a scelta libera (9 crediti)
- Tirocinio pratico applicativo (10 crediti)
- Prova finale (21 crediti)

INFO

🎓 **Classe di laurea:** Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9)

🕒 **Durata del corso:** 2 anni (120 crediti)

📅 **Curricula:**

- Biotecnologie nella ricerca e sviluppo del farmaco
- Sviluppo e produzione di farmaci biotecnologici
- Pharmacogenomics and precision therapeutics

🏢 **Frequenza:** consigliata per le lezioni, obbligatoria per i laboratori didattici

📍 **Sedi didattiche:**

- Settori Didattici di Città Studi (via Celoria, via Golgi, via Venezian, via Mangiagalli, via Valvassori Peroni, via Pascal, via Balzaretti) - Milano

🌐 **Siti utili:**

biotecnologiafarmaco.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO