

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Regolamento didattico

Corso di Studio	F0902D - BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Tipo di Corso di Studio	Laurea Magistrale
Classe	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9 R)
Anno Ordinamento	2026/2027
Anno Regolamento (coorte)	2026/2027

Presentazione

Struttura didattica di riferimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)
Docenti di Riferimento	- SILVIA BRUNELLI
	- STEFANO CIARDULLO
	- RAFFAELLA MENEVERI
	- FRANCESCA RAIMONDO
	- DANIELE RAMAZZOTTI
	- FRANCESCA RE
	- GESSICA SALA
Tutor	- JOLANDA SARNO
	- CRISTINA BIANCHI
	- ALBERTO FROIO
	- ROSARIO MUSUMECI
Durata	- FRANCESCA RAIMONDO
	2 Anni
CFU	120
Titolo Rilasciato	Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE MEDICHE
Titolo Congiunto	No
Doppio Titolo	No
Modalità Didattica	Convenzionale
Lingua/e in cui si tiene il Corso	Inglese, Italiano

Indirizzo internet del Corso di Studio	https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2950
Il corso è	Trasformazione di corso 509
Massimo numero di crediti riconoscibili	24
Sedi del Corso	MONZA (Responsabilità Didattica)

Art.1 Il Corso di studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche dell'Università degli Studi di Milano Bicocca appartiene alla Classe delle Lauree in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9R), ha una durata di due anni e comporta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 10 esami che comportano l'acquisizione di 62 CFU. I restanti crediti saranno acquisiti attraverso altre attività formative quali tirocini, attività a scelta dello studente e attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (18 CFU) e la prova finale (40 CFU). Indicativamente, gli esami previsti sono: 9 al primo anno e 1 al secondo anno, oltre all'attività a scelta.

Il corso di studio è ad accesso libero.

L'accesso prevede la verifica del possesso dei requisiti curriculari e la valutazione della preparazione personale.

Alcuni insegnamenti del corso sono tenuti in lingua inglese (vedi Regolamento, art.6.5).

Al termine degli studi viene rilasciato il titolo di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche.

Il titolo consente l'accesso a Master di secondo livello, Dottorato di Ricerca e Scuole di specializzazione di area sanitaria, aperte ai laureati Magistrali in Biotecnologie Mediche.

L'Ateneo e l'Université Paris Cité hanno avviato un programma di studi congiunto, per un numero limitato di studenti selezionati, finalizzato al conseguimento del doppio titolo di studio: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Università di Milano Bicocca e Master Europeo di Genetica, Université Paris Cité.

Il laureato magistrale in Biotecnologie Mediche ha la possibilità di iscriversi alla sezione A dell'albo professionale dei Biologi, previo superamento dell'Esame di Stato.

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche intende fornire una solida preparazione culturale e metodologica nelle discipline biologiche e biotecnologiche più innovative nel campo biomedico. Oltre ad un approfondimento delle conoscenze acquisite nel primo ciclo di studio, il Corso di Studio si propone di formare laureati in grado di applicare il metodo scientifico di indagine, grazie all'uso degli strumenti biotecnologici all'avanguardia (ingegneria genetica di nuova generazione, tecnologie omiche, nanobiotecnologie, modelli cellulari avanzati). All'interno del percorso formativo, studentesse e studenti imparano, inoltre, a usare gli strumenti per comunicare e gestire l'informazione scientifica, affiancando alla teoria attività pratiche (laboratori ed esercitazioni pratiche). Il raggiungimento di questi obiettivi è facilitato e arricchito dalla sinergia nel corpo docente del corso di studi tra ricercatori di scienze di base applicate alla medicina, ricercatori impegnati nella ricerca clinica e medici; in questo ambiente gli studenti saranno in grado di maturare una reale preparazione in medicina traslazionale. Tale preparazione consentirà ai laureati di proporsi come figura professionale in grado di svolgere ruoli di elevata responsabilità nella ricerca, nello sviluppo di tecnologie innovative e nella progettazione e gestione di sistemi biotecnologici di interesse biomedico, in particolare in campo diagnostico e terapeutico.

Nella XXVI indagine AlmaLaurea, i laureati magistrali del corso hanno riportato un tasso di occupazione a un anno dal conseguimento del titolo pari a 83,3% (a fronte di una media nazionale del 79,2% per i corsi di laurea magistrali LM-9), 96,0 % dopo tre anni (versus 88,9%) e 92,9% dopo 5 anni (versus 88,0%). L'86,7% degli studenti si è laureato in corso a fronte del 70,7% di laureati in corso

nello stesso tipo di studi a livello nazionale.

In the academic year 2025-2026, only the first year of the Course was activated, following the adaptation to the new master's degree class, as defined by DM 1649/2023.

The Master's degree in Biotechnology in Medicine of the University of Milano-Bicocca belongs to the class of Master's Degrees in Medical, Veterinary and Pharmacological Biotechnology (LM-9 R), has a duration of two years and requires the acquisition of 120 university credits (CFU). It includes 10 exams that will provide a total of 62 credits. The remaining credits (up to 18) will be obtained through different educational activities such as laboratory attendance, activities chosen by each student or aiming to help the students to prepare themselves for job placement. Work in the lab, writing of a thesis and its discussion will provide additional 40 credits. The exams are 9 in the first year, and one plus the activities chosen by each student in the second year.

There is no admission exam for this course. However, an evaluation of the curriculum and of the personal competence will be performed before the student enrolls in the course.

Some courses are given in English (see section 6.5).

At the end of the course the student will obtain a Master's Degree in Biotechnology in Medicine.

The University of Milano - Bicocca and the Université Paris Cité share a joint study program awarding a double degree to selected students: the Master's Degree in Biotechnology in Medicine, University of Milano Bicocca and Master de Génétique, Université Paris Cité.

The Master's degree in Biotechnology in Medicine allows the admission to second level Masters, PhD programs and fellowship programs in the medical field (only those in which biotechnologists are admitted).

The graduate from Biotechnology in Medicine can undertake the Biology Board Exam and be part of the National Register of Biologists, section A.

This course wants to provide solid cultural and methodological preparation in the most advanced biology and biotechnology application in the medical field. In addition to deepening the knowledge acquired in the first cycle of study, the degree program aims to train graduates who are able to apply scientific methods of investigation, thanks to the use of cutting-edge biotechnological tools (next generation genetic engineering, “omics” technologies, nanobiotechnology, advanced cellular models). The possibility to reach these goals is facilitated by the synergy between the teachers of the course, including both basic scientists, those performing clinical studies and clinicians. For this reason, the students will gain a better understanding of translational medicine. The experience and skills obtained during the course will allow our graduates to take an active part in research, development of innovative biotechnologies, design of biomedical systems, in particular those involved in diagnosis and treatment of human diseases.

In the XXVII AlmaLaurea survey, the course's master's graduates reported an employment rate one year after graduation of 83.3% (compared to a national average of 79.2% for LM-9 master's degree programs), 96.0% after three years (versus 88.9%) and 92.9% after five years (versus 88.0%). In addition, 86.7% of students graduated on time versus 70.7% graduating in the same type of studies nationally.

Art.2 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche si propone come riferimento per la formazione di figure professionali in grado di svolgere ruoli di elevata responsabilità nella ricerca, nello sviluppo di tecnologie innovative e nella progettazione e gestione di sistemi biotecnologici di interesse biomedico, con particolare riguardo all'aspetto diagnostico e terapeutico.

Gli obiettivi specifici del presente Corso di Laurea prevedono la formazione di un laureato che possieda:

- elevata padronanza delle tecnologie oggi disponibili per lo studio e l'analisi di prodotti biologici. Tale padronanza deriva dall'approfondimento delle conoscenze acquisite nel primo ciclo di studi e

dall'acquisizione di nuove conoscenze, particolarmente rivolte alla capacità di utilizzare gli strumenti biotecnologici più innovativi, comprendenti le nanotecnologie, le tecnologie cellulari e le piattaforme tipiche dell'ingegneria genetica, della genomica, della trascrittomica e della proteomica, con l'ausilio di metodologie bioinformatiche e statistiche. A tal fine risultano di fondamentale importanza gli insegnamenti relativi ai settori scientifici disciplinari dell'ambito delle discipline biotecnologiche di base, caratterizzati, affini e integrative.

- 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 e ottime competenze riguardanti i fondamenti fisiopatologici dei processi morbosi a livello molecolare, cellulare e d'organo, con particolare riferimento alle patologie di interesse medico e chirurgico nelle quali sia possibile intervenire con approccio biotecnologico. Il raggiungimento di questi obiettivi è facilitato dall'intervento nella didattica di docenti appartenenti ai settori scientifici disciplinari dell'ambito delle discipline biotecnologiche comuni, delle discipline medico chirurgiche e diagnostiche, nonché delle attività affini e integrative.

- 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. Fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi è la sinergia tra gli insegnamenti proposti e l'importante spazio lasciato al laureando per lo svolgimento della tesi sperimentale di laurea, in laboratori impegnati in qualificanti ricerche in campo biomedico.

- Buone basi culturali relativamente ai principi della terapia molecolare, cellulare e genica, in diversi campi biomedici, grazie alle quali il laureato magistrale in biotecnologie mediche sa progettare e applicare, d'intesa con gli specialisti dell'ambito sanitario, strategie diagnostiche e terapeutiche utilizzando le principali metodologie biotecnologiche molecolari e cellulari. Il raggiungimento di questi obiettivi è affidato ad insegnamenti a scelta guidata, ricompresi nell'ambito delle attività affini e integrative.

- 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.

Questi due ultimi obiettivi sono raggiungibili grazie alla presenza nel corso di studi di settori appartenenti agli ambiti della i) medicina di laboratorio e diagnostica e delle ii) discipline medico chirurgiche e riproduzione umana, nonché dalla presenza di ulteriori settori dell'area medico-chirurgica tra le discipline affini e integrative.

- Capacità comunicative generali e competenze interpersonali, capacità di lavorare in gruppo, capacità di stesura di progetti di ricerca, abilità nella comunicazione scientifica in lingua italiana e inglese saranno raggiunte grazie alla partecipazione a seminari in lingua inglese, alla presenza di un'attività formativa obbligatoria (e relativa verifica di profitto) in lingua inglese, alla possibilità di svolgere lo stage per la prova finale in laboratori di ricerca multidisciplinari e multiculturali.

Essere in grado di svolgere attività di ricerca di base e applicata con una visione globale di salute e sostenibilità ambientale. Ciò sarà promosso nei laboratori di ricerca in cui si svolgerà lo stage per la prova finale attraverso l'uso responsabile delle risorse, la riduzione degli sprechi e l'adozione di pratiche ecocompatibili, come il riciclo dei materiali e l'ottimizzazione dei processi energetici.

Inoltre, un'adeguata offerta di insegnamenti a scelta consente allo studente di completare il percorso formativo adattandolo ai propri interessi ed obiettivi professionali.

È previsto che alcuni insegnamenti siano tenuti in lingua inglese (vedi Art. 6). Inoltre, in presenza di studenti del programma doppia laurea, alcuni insegnamenti erogati in lingua italiana potrebbero essere svolti in lingua inglese.

È previsto per la prova finale lo svolgimento di una tesi sperimentale originale sotto la guida di un relatore. Il congruo numero di CFU attribuiti a questa attività vuole di fatto sottolineare l'importanza professionalizzante della tesi di laurea per la figura di un biotecnologo medico in grado di applicare le

conoscenze acquisite nella risoluzione attuale e futura di problemi in campo medico.

A compimento degli studi, viene conseguito il titolo di Laureato Magistrale in Biotecnologie Mediche. Il Laureato potrà accedere a ruoli di responsabilità nella ricerca biomedica per lo sviluppo di progetti e processi di diversi settori correlati con le applicazioni cliniche delle Biotecnologie.

Un ulteriore sbocco naturale è rappresentato dall'accesso a Scuole di Dottorato finalizzate alla preparazione alla ricerca biotecnologica nell'ambito della medicina traslazionale.

Potrà inoltre accedere a quelle Scuole di Specialità dell'area sanitaria e Master di II livello aperti ai Laureati in Biotecnologie Mediche, dove potrà ulteriormente approfondire il profilo clinico in sinergia con la componente medica.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (DM 16/03/2007, art. 3, comma 7)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

I laureati avranno conoscenze che rafforzano quelle tipicamente associate al primo ciclo di studi e saranno in grado di interpretarle ed elaborarle in ambito biomedico, in un contesto di ricerca rivolto allo sviluppo e all'applicazione di nuove procedure in ambiti quali quello diagnostico, terapeutico e altri che in futuro potranno presentarsi. L'obiettivo verrà raggiunto grazie all'approfondimento delle conoscenze relative ai settori dell'ambito delle discipline biotecnologiche comuni in campo umano, unite all'acquisizione di competenze in campo medico diagnostico e medico-chirurgico.

Strumenti didattici: attività d'aula, lezioni pratiche in laboratorio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: ogni insegnamento prevede una verifica di apprendimento basata su prove scritte e orali. In alcuni casi è richiesta la preparazione e quindi l'esposizione in pubblico di un seminario monografico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati sapranno applicare quanto appreso per risolvere problemi correlati con la salute umana in contesti biotecnologici innovativi che richiedono competenze interdisciplinari, grazie all'ampio spazio riservato alle discipline biotecnologiche comuni e agli ambiti di competenza interdisciplinare. Strumenti didattici: il laureato acquisirà la capacità di applicare le conoscenze teoriche a problemi pratici di interesse medico, sia in campo sperimentale che in campo diagnostico, grazie alle attività pratiche svolte sotto la guida di docenti specializzati in diversi campi della ricerca biotecnologica in campo medico, e durante la preparazione della tesi sperimentale di laurea.

Modalità di verifica: la capacità di applicare le conoscenze acquisite sarà valutata mediante prove scritte e orali e nel corso della preparazione della tesi sperimentale, mediante la discussione con il tutor delle strategie sperimentali da seguire.

Autonomia di giudizio (making judgements)

I laureati sapranno integrare le conoscenze e gestire la complessità dei sistemi biologici, in particolare dell'organismo umano. Saranno in grado di effettuare valutazioni sulla base di informazioni limitate o incomplete, e sapranno prevedere e valutare gli effetti derivanti dalla loro attività, dai loro giudizi, assumendone la conseguente responsabilità. Tali obiettivi saranno maggiormente ottenuti nel periodo dedicato all'attività di ricerca effettuata dallo studente nel corso della preparazione della tesi, sotto la guida di un docente tutor, per l'acquisizione dei crediti relativi alla prova finale.

Le modalità di verifica saranno costituite dalla valutazione in itinere dell'attività di ricerca da parte del tutor e dalla formulazione di un giudizio finale.

Abilità comunicative (communication skills)

I laureati sapranno comunicare i risultati delle loro analisi e valutazioni in modo chiaro ed efficace a interlocutori specialisti dell'ambito sanitario. Questo obiettivo sarà raggiunto grazie alla interdisciplinarietà di alcuni insegnamenti e alle modalità di verifica attuate (discussioni di gruppo), nonché a iniziative formative specifiche, anche in forma seminariale, con intervento di esperti nel

campo della comunicazione e dei rapporti tra scienza e società.

Capacità di apprendimento (learning skills)

I laureati saranno in grado di individuare con profitto le fonti di informazione adeguate alla soluzione di problemi correlati con la salute umana in contesti biotecnologici e sapranno applicarne i contenuti alle problematiche che, in futuro, potranno incontrare.

Strumenti didattici: lezioni frontali, seminari e attività pratiche.

Modalità di verifica: esami, valutazione di relazioni scritte e/o orali e discussione da parte dello studente di progetti di ricerca.

Art.3 Profili professionali e sbocchi occupazionali

BIOTECNOLOGO MEDICO

Funzione in un contesto di lavoro

La laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche consente l'inserimento immediato nel mondo del lavoro sia a livello di imprese private che di enti pubblici. Vi é inoltre la possibilità per il laureato di svolgere attività libero professionale di consulenza e progettazione sia in forma indipendente che associata.

Il Dottore Magistrale in Biotecnologie Mediche potrà svolgere funzioni gestionali e di elevata responsabilità all'interno dei diversi contesti di lavoro, come ad esempio:

- Sperimentare e coordinare attività e progetti di ricerca in campo biomedico. Sperimentare medicinali innovativi o per terapie avanzate (terapia genica, terapia cellulare, ingegneria tissutale)
- Partecipare in team multidisciplinari alla pianificazione e definizione di interventi di prevenzione e diagnosi, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche.
- Partecipare ad interventi di valutazione di terapie mirate sul singolo individuo in base a test genetici e farmacogenomica.
- Partecipare ad approcci terapeutici, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di medicinali o sistemi biotecnologici innovativi da applicare alla patologia umana.
- Partecipare in gruppi multidisciplinari alla certificazione di prodotti biotecnologici: farmaci, piattaforme diagnostiche, vaccini e brevetti.
- Partecipare a gruppi di lavoro per la stesura di normative concernenti l'aspetto tecnico/scientifico nell'individuazione di nuovi principi terapeutici: sviluppa brevetti e valuta la relativa applicazione industriale in campo biomedico.
- Partecipare alla creazione, all'organizzazione e alla gestione delle imprese, alla gestione di progetti d'innovazione (incluse la brevettualità di nuovi prodotti biotecnologici e la creazione di start-up e spin-off).
- Prendere parte a iniziative di comunicazione dei risultati di ricerche scientifiche rivolte a professionisti del settore sanitario o economico, attività di promozione, e consulenze tecniche.

I laureati magistrali in biotecnologie mediche, in possesso di scuola di specializzazione di area Medica (Patologia clinica e Biochimica clinica, Genetica Medica, Statistica Sanitaria e Biometria, Microbiologia e Virologia) e master di II livello in area Medico Sanitaria (Ricerca e Sviluppo Preclinico e Clinico dei Farmaci, Alimentazione e Dietetica Applicata) potranno inoltre rivestire incarichi dirigenziali presso strutture del Servizio Sanitario Nazionale.

Competenze associate alla funzione

Il corso di laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche forma laureati con competenze approfondite di: sistemi diagnostici su base molecolare, biotecnologie applicate alla terapia (farmacologica, cellulare e genica) delle malattie e controllo degli effetti secondari di alcune terapie sull'uomo. I laureati potranno svolgere funzioni gestionali e di elevata responsabilità all'interno dei diversi contesti di lavoro, grazie alle seguenti competenze:

- Sperimentare e coordinare attività e progetti di ricerca in campo biomedico. Sperimentare medicinali innovativi o per terapie avanzate (terapia genica, terapia cellulare, ingegneria tissutale)
- Partecipare in team multidisciplinari alla pianificazione e definizione di interventi di prevenzione e diagnosi, attraverso la gestione delle tecnologie di analisi molecolare e delle tecnologie biomediche.
- Partecipare ad interventi di valutazione di terapie mirate sul singolo individuo in base a test

genetici e farmacogenomica.

- Partecipare ad approcci terapeutici, con particolare riguardo allo sviluppo e alla sperimentazione di medicinali o sistemi biotecnologici innovativi da applicare alla patologia umana.
- Partecipare in gruppi multidisciplinari alla certificazione di prodotti biotecnologici: farmaci,

piattaforme diagnostiche, vaccini e brevetti.

- Partecipare a gruppi di lavoro per la stesura di normative concernenti l'aspetto tecnico/scientifico nell'individuazione di nuovi principi terapeutici: sviluppa brevetti e valuta la relativa applicazione industriale in campo biomedico.

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)
- Agenzie regolatorie nazionali e internazionali
- Monitoraggio sperimentazioni cliniche
- Uffici brevetti
- Biotech e Genomic Companies

Possono inoltre accedere ai Concorsi nei RIS dei Carabinieri per i ruoli tecnico-logistici (reparti investigazioni scientifiche) e ai concorsi per la classe d'insegnamento: Codice A060- Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia.

Il Laureato Magistrale in Biotecnologie Mediche, previo superamento dell'esame di Stato, può iscriversi all'Ordine professionale dei Biologi.

Art.4 Norme relative all'accesso

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche occorre essere in possesso dei seguenti requisiti:

Requisiti curriculari:

- Avere conseguito la Laurea in una delle seguenti classi o possedere altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo:
 - Classe L-2 Biotecnologie
 - Classe L-9 Ingegneria Industriale
 - Classe L-13 Scienze Biologiche
 - Classe L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche
 - Classe L/SNT3 Tecnico di Laboratorio Biomedico
 - Classe LM-6 Biologia
 - Classe LM-21 Ingegneria Biomedica
 - Classe LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale
 - Classe LM-41 Medicina e Chirurgia
- Previgenti ordinamenti quinquennali in Scienze Biologiche e in Biotecnologie

Oppure

- Avere acquisito almeno 50 CFU ripartiti tra i seguenti settori scientifico-disciplinari: BIOS-06/A - Fisiologia, BIOS-07/A - Biochimica, BIOS-08/A - Biologia Molecolare, BIOS-09/A - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, BIOS-10/A - Biologia Applicata, BIOS-11/A - Farmacologia,

BIOS-01/D - Biologia Farmaceutica, BIOS-12/A - Anatomia Umana, BIOS-13/A - Istologia, BIOS-14/A - Genetica, BIOS-15/A - Microbiologia Generale, MEDS-24/A - Statistica Medica, MEDS-01/A - Genetica Medica, MEDS-02/A- Patologia Generale, MEDS-02/B - Patologia Clinica, MEDS-09/A - Oncologia Medica, MEDS-03/A - Microbiologia e Microbiologia Clinica, MEDS-04/A - Anatomia Patologica, MEDS-26/A - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, MEDS-26/B – Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione, MEDS-26/C - Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione, MEDS-26/D – Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate, INFO-01/A - Informatica, PHYS-06/B - Fisica Applicata (a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina).

Dei 50 CFU sopra indicati, minimo 20 devono essere acquisiti nei settori scientifico-disciplinari BIOS.

Eventuali integrazioni curriculari in termini di crediti formativi universitari devono essere acquisite prima della verifica della preparazione personale.

Conoscenza lingua inglese:

Per gli studenti non madrelingua inglese è richiesto il possesso di una certificazione di lingua inglese, rilasciata da Ente accreditato dall'Ateneo, corrispondente al livello B2.

Preparazione personale:

L'adeguatezza della preparazione personale si considera soddisfatta dai laureati nelle classi di laurea previste per l'accesso che hanno conseguito una votazione minima di 100/110. Per gli studenti che non rientrano in questa categoria, ma che comunque soddisfino i criteri curriculari prima esplicitati, è prevista una valutazione atta a stabilire se le competenze personali acquisite sono tali da permettere la frequenza del corso di studi con adeguato profitto. La valutazione verterà sulle conoscenze dei sistemi biologici, interpretati in chiave molecolare, cellulare e fisiopatologica.

Art.5 Modalità di ammissione

Data, luogo, programmi e modalità di svolgimento della verifica dell'adeguatezza personale saranno pubblicati sul sito del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery).

Art.6 Organizzazione del Corso

Il corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche è un corso biennale, suddiviso in semestri.

Il corso di Laurea Magistrale è così articolato: attività formative dedicate all'approfondimento di tematiche specifiche delle Biotecnologie Mediche; attività sperimentale, finalizzata alla stesura dell'elaborato finale. Le attività formative sono così articolate:

I ANNO

I semestre:

Genomica funzionale, 6 CFU, esame

Medicina molecolare, 8 CFU, esame

Nanomedicina, 6 CFU, esame

Tirocinio di Orientamento, 4 CFU, frequenza

Insegnamento a scelta tra:

-Analisi dei dati, 6 CFU, esame

-Fisiologia integrata: dalle cellule ai sistemi, 6 CFU, esame

II semestre:

Pharmacology, 6 CFU, esame

Bioteecnologie in diagnostica, 6 CFU, esame
Bioteecnologie microbiche, 6 CFU, esame
Imaging molecolare in vivo, 6 CFU, esame
Proteomica e metabolomica, 6 CFU, esame

II ANNO

I semestre:

Insegnamento a scelta tra:

- Translational approach to neurological disorders, 6 CFU, esame
- Translational approach to onco-hematological diseases, 6 CFU, esame
- Genetics and reproduction, 6 CFU, Esame
- Metabolic diseases: insights from innovative therapeutic approaches, 6 CFU, esame

Attività a scelta dello studente, 12 CFU

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, 2 CFU, frequenza

II semestre:

Prova finale, 40 CFU

6.1 Attività formative caratterizzanti

Tali attività sono finalizzate all'acquisizione di competenze nei seguenti ambiti: discipline biotecnologiche comuni, medicina di laboratorio e diagnostica, discipline medico-chirurgiche e della riproduzione umana, discipline farmaceutiche.

6.2 Attività affini o integrative

Le attività affini o integrative saranno finalizzate all'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale identificato dal corso di studio. In particolare tramite le attività affini e integrative, saranno fornite conoscenze approfondite per il raggiungimento della padronanza delle nuove tecniche di medicina di laboratorio e delle metodologie bioinformatiche e biostatistiche ai fini dell'organizzazione, costruzione e accesso a banche dati per le applicazioni in diagnostica e terapia personalizzata nei contesti delle neuroscienze, oncologico e emato-oncologico, e per la diagnosi e la terapia di malattie complesse e non.

A supporto potranno anche essere utilizzati SSD già previsti nella attività formative caratterizzanti.

6.3 Attività formative a scelta dello studente

12 CFU per attività formative scelte tra le seguenti:

- insegnamenti proposti annualmente dal Corso di Laurea Magistrale (pre-approve)
- insegnamenti di altri Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo (da approvarsi)
- insegnamenti di altri Atenei italiani o esteri, nell'ambito di specifiche convenzioni (da approvarsi)

6.4 Tirocini formativi e stage

Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Bioteecnologie Mediche hanno, nel loro percorso formativo, l'obbligo di frequenza di:

- un tirocinio di orientamento di 4 CFU, consistente in attività seminariali riguardanti le ricerche in atto nel Dipartimento di Medicina e Chirurgia e in laboratori di ricerca di strutture esterne, all'interno delle quali lo studente si potrà inserire per svolgere il lavoro per la preparazione della tesi sperimentale; e in una serie di attività di laboratorio, volte all'acquisizione delle tecnologie di base, fondamentali nelle diverse applicazioni delle biotecnologie mediche.

- seminari e attività atte ad acquisire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, 2 CFU;

- uno stage per la preparazione della tesi sperimentale per la prova finale, di 40 CFU.

Lo stage per la prova finale può essere svolto presso i laboratori di ricerca del Dipartimento di Medicina e Chirurgia sotto la guida di un Docente del Dipartimento, con funzione di Relatore e Tutore. In alternativa, in relazione ad obiettivi specifici, lo stage per la prova finale può essere svolto presso

strutture esterne, quali aziende, laboratori pubblici e privati, altre università italiane o estere, anche nel quadro di accordi nazionali e internazionali, sotto la guida di un Docente del CdS, con funzione di Relatore e Tutore.

6.5 Forme didattiche

Le attività didattiche previste dal piano di studi consistono in lezioni frontali, esercitazioni in aula, laboratori, tirocinio e stage per la tesi. Per quanto riguarda l'insegnamento Analisi dei dati, un CFU del modulo di Biostatistica viene erogato in modalità blended.

Al fine di favorire l'apprendimento della lingua inglese e l'abitudine e l'attitudine al suo utilizzo, il materiale didattico utilizzato nel CdLM sarà in lingua inglese; inoltre saranno completamente svolti in lingua inglese i seguenti insegnamenti:

- PHARMACOLOGY
- GENETICS AND REPRODUCTION
- TRANSLATIONAL APPROACH TO NEUROLOGICAL DISORDERS
- TRANSLATIONAL APPROACH TO ONCO-HEMATOLOGICAL DISEASES
- METABOLIC DISEASES: INSIGHTS FROM INNOVATIVE THERAPEUTIC APPROACHES

In presenza di studenti stranieri tutti i corsi saranno svolti in lingua inglese.

La quantità media di lavoro di apprendimento svolto in un anno da uno studente, impegnato a tempo pieno negli studi universitari ed in possesso di adeguata preparazione iniziale, è di norma fissata in 60 crediti, ed almeno il 50% dell'impegno annuo complessivo deve essere riservato allo studio personale ed alle attività formative di tipo individuale.

Dato 1 CFU uguale a 25 ore di impegno totale da parte dello studente, si è ritenuto di dare le seguenti corrispondenze:

1 CFU di lezione frontale = 8 ore di impegno in aula,

1 CFU di esercitazione = 12 ore di impegno in aula,

1 CFU di laboratorio = 12 ore di impegno in laboratorio,

1 CFU tirocinio/internato/stage per la tesi = 20 ore di impegno in laboratorio.

6.6 Modalità di verifica del profitto

Il corso di studio prevede come accertamento della formazione teorica principalmente esami orali o scritti completati da colloqui con i docenti responsabili. Per alcuni insegnamenti è anche richiesta la presentazione, con relativa discussione, di articoli scientifici. Tutti gli esami potranno essere svolti in lingua Italiana o Inglese. Le modalità di verifica di ogni attività sono dettagliate nei programmi degli insegnamenti (Syllabus) per ogni anno accademico. Una parte importante della formazione professionalizzante è costituita dall'internato di tesi, che al termine prevede, da parte dello studente, la presentazione e discussione, in italiano o in inglese, di un lavoro scritto (tesi di laurea) la cui valutazione è correlata alle sue capacità di ricerca, elaborazione e sintesi.

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI (<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2950>)

6.7 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 l'80% delle attività di didattica non frontale (esercitazioni e laboratori). L'ottenimento della certificazione di frequenza per le attività di "Tirocinio di orientamento" e "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro" è subordinato all'attestazione di frequenza ad almeno il 80% delle attività.

6.8 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio. Allo

studente, all'atto dell'iscrizione al primo anno, viene automaticamente attribuito un piano di studio statutario.

Per quanto riguarda le attività a scelta, lo studente deve presentare il piano di studio, con le modalità e scadenze definite dall'Ateneo.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico.

È prevista la possibilità di elaborare un piano di studi individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal regolamento didattico, purché in coerenza con l'ordinamento didattico del Corso di studio dell'anno accademico di immatricolazione previa verifica della congruità con gli obiettivi formativi del Corso di studio da parte del Consiglio di Coordinamento Didattico.

6.9 Propedeuticità

Il corso di studi non prevede alcuna propedeuticità.

6.10 Attività di orientamento e tutorato

Durante il biennio sono previste attività di orientamento organizzate sia dal CdS che dall'Ateneo; tali attività sono pubblicizzate sulla pagina e-learning del CdS (<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2950>).

Durante il secondo anno, in concomitanza con la scelta della tesi di laurea per la prova finale, è previsto per ogni studente un tutor con funzione di relatore di tesi, individuato in accordo con lo studente stesso. L'Ateneo inoltre offre un servizio specifico (Servizio disabili e DSA, <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/disabilita-e-dsa-spazio-binclusion>) che si rivolge principalmente a future matricole e a studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento e propone sia supporto per i test di ingresso che per gli esami.

6.11 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

L'attività didattica è così organizzata:

1° anno - 1° semestre: Ottobre-Dicembre, frequenza corsi

1° anno - 2° semestre: Marzo-Maggio, frequenza corsi

2° anno - 1° semestre: Ottobre-Dicembre, frequenza corsi

2° anno - 2° semestre: Stage per la tesi.

Gli appelli d'esame degli insegnamenti del I ANNO devono essere inseriti in tre finestre temporali:

a) Dicembre-Febbraio b) Aprile e c) Giugno-Settembre

Gli appelli degli insegnamenti del II ANNO possono essere calendarizzati in qualsiasi momento da dicembre in poi.

Per ogni insegnamento, è previsto un numero minimo di 6 appelli per ogni anno accademico, distanziati l'uno dall'altro da non meno di 14 giorni.

Per motivata causa e con l'approvazione del Consiglio del CdS è possibile attuare un massimo di due appelli aggiuntivi al di fuori delle sessioni sopra indicate, anche durante i periodi di svolgimento della didattica. Ulteriori appelli d'esame durante i periodi di svolgimento dell'attività didattica sono consentiti per qualsiasi insegnamento solo per gli studenti fuori corso e per gli studenti Erasmus.

Gli studenti, nel rispetto degli eventuali obblighi di frequenza, possono anticipare gli esami relativi ad attività inserite nell'ultimo piano approvato e riferite al secondo semestre dell'anno di iscrizione o all'anno di corso successivo a quello di iscrizioni solo se gli insegnamenti sono già stati attivati ed erogati, sostenendo l'esame sulla base del programma proprio dell'insegnamento già erogato.

Ai sensi di quanto previsto dallo Statuto di Ateneo, le Commissioni per gli esami di profitto sono composte da almeno due membri.

6.12 Accordi di mobilità internazionale degli studenti

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche partecipa a vari programmi di mobilità internazionali ed in particolare:

Erasmus+ ai fini di studio: frequenza di insegnamenti e superamento dei relativi esami del proprio piano degli studi presso Atenei UE partners dell'Ateneo. Gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche possono frequentare insegnamenti presso le università straniere convenzionate. Le modalità e i tempi corrispondenti ai vari programmi sono riportati nei bandi e nelle pagine pubblicate sul sito web di Ateneo.

Erasmus+Traineeship: attività di ricerca all'estero presso Atenei stranieri, centri di ricerca o istituti di alta formazione UE.

Extra UE: Stage/Placement/Tirocinio o attività di ricerca finalizzata alla preparazione della tesi presso centri di ricerca e ONG di paesi extra-europei.

Programma di studi congiunto finalizzato al conseguimento della doppia Laurea: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Master Europeo di Genetica (Université Paris Cité, <http://www.magisteregenet.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article61>). Gli studenti che portano a termine il Programma di Mobilità Internazionale per il Conseguimento della Doppia Laurea riceveranno il diploma attestante il conseguimento del titolo accademico da entrambi gli atenei firmatari dell'Accordo bilaterale. Per il conseguimento del doppio titolo è stato pubblicato un accordo di convenzione con Université Paris Cité.

Il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche ha inoltre designato un Responsabile Erasmus che si occupa sia di sviluppare gli aspetti di internazionalizzazione del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche che di assistere gli studenti nei programmi di mobilità internazionale.

6.13 Programma Dual Career

Nel presente Regolamento si richiama che, qualora tra gli iscritti siano presenti studenti-atleti inseriti nel programma Dual Career, trova applicazione quanto previsto dalle Linee guida di Ateneo e dall'articolo 21 del Regolamento Studenti. A partire dall'anno accademico 2021/2022 l'Ateneo ha infatti istituito, per gli studenti atleti in possesso dei requisiti richiesti, il percorso Dual Career (<https://www.unimib.it/studiare/opportunita-studio/dual-career>), che prevede una serie di misure di valorizzazione e supporto finalizzate a consentire la conciliazione tra impegni sportivi di alto livello e percorso universitario. Il programma include, in particolare, forme di flessibilità nella frequenza delle attività didattiche e nello svolgimento degli esami. Per l'applicazione delle misure previste si fa riferimento alle Linee guida pubblicate dall'Ateneo.

Art.7 Prova finale

Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche è obbligatorio lo svolgimento di una tesi elaborata in modo originale dallo studente, sotto la guida di un Docente Relatore.

La prova finale prevede la presentazione di un elaborato scritto (tesi di laurea in lingua italiana o inglese) e la sua discussione (in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente) davanti ad una commissione nominata dal Direttore di Dipartimento di Medicina e Chirurgia. La tesi è sempre di natura sperimentale, cioè un lavoro di ricerca che fornisca un contributo originale allo sviluppo delle conoscenze dei settori oggetto del progetto.

Le modalità di svolgimento del lavoro di tesi devono essere concordate con il Relatore.

Art.8 Modalità di svolgimento della Prova finale

La prova finale sarà discussa, in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente, in seduta pubblica, davanti ad una commissione di docenti, che esprimerà in cento decimi la valutazione complessiva con eventuale lode che tenga conto dell'intero percorso di studi.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere conseguito i crediti relativi alle attività previste dal percorso formativo che, sommati a quelli da acquisire nella prova finale, gli consentono di ottenere 120 crediti.

Le sessioni di laurea sono definite annualmente dal Consiglio del CdS e approvate dal Consiglio di Dipartimento. Le modalità di svolgimento della prova e di attribuzione del punteggio di laurea sono reperibili sul sito internet del Corso di Studio.

Art.9 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Il riconoscimento è limitato ai crediti precedentemente acquisiti, presso l'Ateneo di Milano-Bicocca o altre Università italiane o straniere, in settori scientifici disciplinari presenti nell'offerta formativa o in ogni caso coerenti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea Magistrale.

In base al D.M. 931/2024, il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per conoscenze e abilità professionali è 24, complessivamente tra corsi di laurea e corsi di laurea magistrale. Il riconoscimento potrà essere deliberato dal Consiglio del CdS solo in termini rigorosamente individuali e attraverso puntuali procedure di accertamento e certificazione. Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di crediti formativi universitari nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale.

Le domande di trasferimento da altri Atenei saranno valutate in termini rigorosamente individuali e in linea di principio si valuteranno i contenuti dei corsi già effettuati in riferimento a quelli previsti dal piano didattico vigente.

Art.10 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del Corso di studio

Presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia sono attivi diversi gruppi impegnati in ricerche di medicina traslazionale con risvolti biotecnologici. A titolo esemplificativo si possono citare: lo studio di diverse patologie umane mediante caratterizzazioni genomiche, trascrittomiche e proteomiche, al fine di definirne l'eziopatogenesi e identificare biomarcatori utili per la diagnosi precoce;

la produzione di modelli animali di patologie, per lo sviluppo di nuovi approcci diagnostici e terapeutici; l'isolamento e la caratterizzazione molecolare e citogenetica di cellule staminali per lo sviluppo di nuove terapie cellulari;

l'utilizzo e la messa a punto di tecniche innovative di imaging molecolare su modelli animali di patologia neoplastica;

la messa a punto di nuove tecniche di nanomedicina, applicabili sia alla diagnostica che alla terapia; lo sviluppo di nuovi saggi per implementare la diagnostica microbiologica.

Art.11 Docenti del Corso di studio

Docenti di riferimento A.A. 2026/2027:

CIARDULLO Stefano MEDS-08/A

MENEVERI Raffaella BIOS-10/A

BRUNELLI Silvia BIOS-10/A

RAIMONDO Francesca BIOS-09/A

RAMAZZOTTI Daniele INFO-01/A

RE Francesca BIOS-07/A

SALA GESSICA MEDS-12/A

SARNO JOLANDA MEDS-02/A

Art.12 Altre informazioni

Sede del Corso: Edificio Asclepio (U8), via Cadore 48, 20900 - Monza

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico: Prof.ssa Francesca Re

Altri docenti di riferimento:

Prof.ssa Francesca Raimondo - Orientamento in entrata ed in itinere;
Prof. Rosario Musumeci - Orientamento in uscita;
Prof.ssa Valentina Alda Carozzi - Internazionalizzazione.

Tutori:

Prof. Rosario Musumeci
Prof. Alberto Froio
Prof.ssa Cristina Bianchi
Prof.ssa Francesca Raimondo

UFFICIO SERVIZI PER LA DIDATTICA MEDICINA E CHIRURGIA
AREA RISORSE FINANZIARIE, BILANCIO E SERVIZI DIPARTIMENTALI
Edificio Asclepio (U8), Via Cadore 48, 20900 Monza MB e-mail: didattica.medicina@unimib.it
Indirizzo internet del Corso di Laurea Magistrale:
<https://www.unimib.it/magistrale/biotecnologie-mediche>

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it.

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico.

Classe/Percorso

Classe	Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM-9 R)
Percorso di Studio	PERCORSO COMUNE

Quadro delle attività formative

Caratterizzante				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Discipline biotecnologiche comuni	32	30 - 42	BIOS-07/A	F0902D003 - NANOMEDICINA, 6 CFU, OPZ
				F0902D01001 - PROTEOMICA, 5 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata PROTEOMICA E METABOLOMICA (F0902D010))
				F0902D01002 - METABOLOMICA, 1 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata PROTEOMICA E METABOLOMICA (F0902D010))
		30 - 42	BIOS-10/A	F0902D001 - GENOMICA FUNZIONALE, 6 CFU, OPZ
		30 - 42	MEDS-02/A	F0902D002 - MEDICINA MOLECOLARE, 8 CFU, OPZ
		30 - 42	MEDS-03/A	F0902D007 - BIOTECNOLOGIE MICROBICHE, 6 CFU, OPZ
Medicina di laboratorio e diagnostica	6	6 - 12	BIOS-09/A	F0902D011 - BIOTECNOLOGIE IN DIAGNOSTICA, 6 CFU, OPZ
Discipline medico-chirurgiche e della riproduzione umana	6	6 - 12	MEDS-26/A	F0902D008 - IMAGING MOLECOLARE IN VIVO, 6 CFU, OPZ
Discipline farmaceutiche	6	6 - 6	BIOS-11/A	F0902D009 - PHARMACOLOGY, 6 CFU, OPZ
Totale Caratterizzante	50	48 - 72		

Affine/Integrativa				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Attività formative affini o integrative	12	12 - 18	BIOS-06/A	F0902D005 - FISIOLOGIA INTEGRATA:DALLE CELLULE AI SISTEMI, 6 CFU, OPZ
		12 - 18	BIOS-10/A	F0902D01502 - GENETICS OF METABOLIC DISEASES, 3

				CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata METABOLIC DISEASES: INSIGHTS FROM INNOVATIVE THERAPEUTIC APPROACHES (F0902D015))
		12 - 18	INFO-01/A	F0902D00402 - BIOINFORMATICA, 3 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata ANALISI DEI DATI (F0902D004))
		12 - 18	MEDS-01/A	F0902D014 - GENETICS AND REPRODUCTION, 6 CFU, OPZ
		12 - 18	MEDS-08/A	F0902D01501 - PATHOPHYSIOLOGICAL INSIGHTS AND NOVEL THERAPIES IN TYPE 2 DIABETES AND OBESITY, 3 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata METABOLIC DISEASES: INSIGHTS FROM INNOVATIVE THERAPEUTIC APPROACHES (F0902D015))
		12 - 18	MEDS-09/B	F0902D01302 - MOLECULAR AND ONCOLOGICAL THERAPY, 2 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata TRANSLATIONAL APPROACH TO ONCO-HEMATOLOGICAL DISEASES (F0902D013))
		12 - 18	MEDS-12/A	F0902D01201 - MECHANISMS AND BIOMARKERS OF NEURONAL DAMAGE, 4 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata TRANSLATIONAL APPROACH TO NEUROLOGICAL DISORDERS (F0902D012))
		12 - 18	MEDS-13/B	F0902D01202 - MECHANISMS AND MODELS OF VASCULAR DISEASES, 2 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata TRANSLATIONAL APPROACH TO NEUROLOGICAL DISORDERS (F0902D012))
		12 - 18	MEDS-20/A	F0902D01301 - CELLULAR AND GENE THERAPY, 4 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata TRANSLATIONAL APPROACH TO ONCO-HEMATOLOGICAL DISEASES (F0902D013))
		12 - 18	MEDS-24/A	F0902D00401 - BIOSTATISTICA, 3 CFU, OPZ (Modulo dell'Attività formativa integrata ANALISI DEI DATI (F0902D004))
Totale Affine/Integrativa	12	12 - 18		

A scelta dello studente

Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
A scelta dello studente	12	8 - 12	NN	F0902D018 - NANOBIO TECHNOLOGY METHODS, 6 CFU, OPZ
				F0902D019 - NUTRIZIONE: DAGLI ALIMENTI AI NEW FOODS, 6 CFU, OPZ
Totale A scelta dello studente	12	8 - 12		

Lingua/Prova Finale				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Per la prova finale	40	30 - 40	PROFIN_S	F0902D017 - PROVA FINALE, 40 CFU, OBB
Totale Lingua/Prova Finale	40	30 - 40		

Altro				
Ambito disciplinare	CFU	Intervallo di CFU da RAD	SSD	Attività Formative
Tirocini formativi e di orientamento	4	2 - 8	NN	F0902D006 - TIROCINIO DI ORIENTAMENTO, 4 CFU, OBB
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	0 - 4	NN	F0902D016 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO, 2 CFU, OBB
Totale Altro	6	2 - 12		

Totale	120	100 - 154		
--------	-----	-----------	--	--

Percorso di Studio: PERCORSO COMUNE (GGG)

CFU totali: 144, di cui 46 derivanti da AF obbligatorie e 98 da AF a scelta

1° Anno (anno accademico 2026/2027)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ANALISI DEI DATI (F0902D004)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative		No
Moduli						
BIOSTATISTICA (F0902D00401)	3				MEDS-24/A	
BIOINFORMATICA (F0902D00402)	3				INFO-01/A	
BIOTECNOLOGIE IN DIAGNOSTICA (F0902D011)	6	LM-9 R	B	Medicina di laboratorio e diagnostica	BIOS-09/A	No
BIOTECNOLOGIE MICROBICHE (F0902D007)	6	LM-9 R	B	Discipline biotecnologiche comuni	MEDS-03/A	No
FISIOLOGIA INTEGRATA:DALLE CELLULE AI SISTEMI (F0902D005)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative	BIOS-06/A	No
GENOMICA FUNZIONALE (F0902D001)	6	LM-9 R	B	Discipline biotecnologiche comuni	BIOS-10/A	No
IMAGING MOLECOLARE IN VIVO (F0902D008)	6	LM-9 R	B	Discipline medico-chirurgiche e della riproduzione umana	MEDS-26/A	No
MEDICINA MOLECOLARE (F0902D002)	8	LM-9 R	B	Discipline biotecnologiche comuni	MEDS-02/A	No
NANOMEDICINA (F0902D003)	6	LM-9 R	B	Discipline biotecnologiche comuni	BIOS-07/A	No
PHARMACOLOGY (F0902D009)	6	LM-9 R	B	Discipline farmaceutiche	BIOS-11/A	No
PROTEOMICA E METABOLOMICA (F0902D010)	6	LM-9 R	B	Discipline biotecnologiche comuni		No
Moduli						
PROTEOMICA (F0902D01001)	5				BIOS-07/A	
METABOLOMICA (F0902D01002)	1				BIOS-07/A	
TIROCINIO DI ORIENTAMENTO (F0902D006)	4	LM-9 R	F	Tirocini formativi e di orientamento	NN	Si

2° Anno (anno accademico 2027/2028)

Attività Formativa	CFU	Classe	TAF	Ambito	SSD	Obblig.
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO (F0902D016)	2	LM-9 R	F	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	NN	Si
GENETICS AND REPRODUCTION (F0902D014)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative	MEDS-01/A	No
METABOLIC DISEASES: INSIGHTS FROM INNOVATIVE THERAPEUTIC APPROACHES (F0902D015)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative		No
Moduli PATHOPHYSIOLOGICAL INSIGHTS AND NOVEL THERAPIES IN TYPE 2 DIABETES AND OBESITY (F0902D01501)	3				MEDS-08/A	
GENETICS OF METABOLIC DISEASES (F0902D01502)	3				BIOS-10/A	
NANOBIOTECHNOLOGY METHODS (F0902D018)	6	LM-9 R	D	A scelta dello studente	NN	No
NUTRIZIONE: DAGLI ALIMENTI AI NEW FOODS (F0902D019)	6	LM-9 R	D	A scelta dello studente	NN	No
PROVA FINALE (F0902D017)	40	LM-9 R	E	Per la prova finale	PROFIN_S	Si
TRANSLATIONAL APPROACH TO NEUROLOGICAL DISORDERS (F0902D012)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative		No
Moduli MECHANISMS AND BIOMARKERS OF NEURONAL DAMAGE (F0902D01201)	4				MEDS-12/A	
MECHANISMS AND MODELS OF VASCULAR DISEASES (F0902D01202)	2				MEDS-13/B	
TRANSLATIONAL APPROACH TO ONCO-HEMATOLOGICAL DISEASES (F0902D013)	6	LM-9 R	C	Attività formative affini o integrative		No
Moduli MOLECULAR AND ONCOLOGICAL THERAPY (F0902D01302)	2				MEDS-09/B	
CELLULAR AND GENE THERAPY (F0902D01301)	4				MEDS-20/A	