

Università degli Studi di Milano Bicocca

Laurea

in BIOTECNOLOGIE

D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2020/2021

ART. 1 Premessa

| | |
|---|--|
| Denominazione del corso | BIOTECNOLOGIE |
| Denominazione del corso in inglese | BIOTECHNOLOGIES |
| Classe | L-2 Classe delle lauree in Biotecnologie |
| Facoltà di riferimento | FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI |
| Altre Facoltà | |
| Dipartimento di riferimento | DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE |
| Altri Dipartimenti | |
| Durata normale | 3 |
| Crediti | 180 |
| Titolo rilasciato | Laurea in BIOTECNOLOGIE |
| Titolo congiunto | No |
| Atenei convenzionati | |
| Doppio titolo | |
| Modalità didattica | Convenzionale |
| Il corso è | trasformazione di 501-01 BIOTECNOLOGIE (cod 9421) |
| Data di attivazione | |
| Data DM di approvazione | 13/05/2008 |
| Data DR di approvazione | 05/06/2008 |
| Data di approvazione del consiglio di facoltà | 17/04/2008 |
| Data di approvazione del senato accademico | 21/04/2008 |
| Data parere nucleo | 23/01/2008 |
| Data parere Comitato reg. Coordinamento | |

| | |
|--|---|
| Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni | 22/01/2008 |
| Massimo numero di crediti riconoscibili | 40 |
| Corsi della medesima classe | No |
| Numero del gruppo di affinità | 1 |
| Sede amministrativa | MILANO (MI) |
| Sedi didattiche | MILANO (MI) |
| Indirizzo internet | http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2645 |
| Ulteriori informazioni | |

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Studi in Biotecnologie appartiene alla Classe delle Lauree in Biotecnologie (L-2), ha una durata di tre anni e per il conseguimento del titolo comporta l'acquisizione di 180 crediti formativi universitari (CFU). Sono previsti 20 esami corrispondenti a 161 CFU. I restanti crediti sono acquisiti attraverso altre attività formative quali la conoscenza di una lingua straniera (inglese, francese, tedesco o spagnolo, 3 CFU), stage (10 CFU), attività utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (1 CFU), e prova finale (5 CFU). Indicativamente, gli esami previsti sono 7 al primo anno, 8 al secondo anno, 5 al terzo anno.

Il Corso di Studi è a programmazione locale (205 posti): la graduatoria per l'ammissione viene formulata in base all'esito del Test On Line CISIA, tipologia B (TOLC-B), che consiste in 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni, Matematica di base, Biologia, Fisica, Chimica. Al termine del TOLC-B è presente una sezione di 30 quesiti per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese. La sezione di inglese non è obbligatoria, non contribuisce alla formazione del punteggio finale né sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di Studi. Il test può essere sostenuto in una qualsiasi Sede Universitaria consorziata a CISIA, secondo il calendario consultabile nelle pagine web di riferimento del portale www.cisiaonline.it

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

Il titolo consente l'accesso a Master di primo livello, a corsi di Laurea Magistrale in Biotecnologie delle classi LM-7, LM-8, LM-9 e di altre classi attivati presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca o presso altri atenei secondo le modalità stabilite nei rispettivi regolamenti.

Il laureato in Biotecnologie ha la possibilità di iscriversi alla sezione B dell'albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo Junior), previo superamento dell'Esame di Stato.

Il Corso di Studi intende fornire una solida preparazione culturale e metodologica nelle

discipline Biologiche e Chimiche che consentirà ai laureati di avere una conoscenza scientifica di base e una conoscenza specifica dei prodotti e processi Biotecnologici. Le figure professionali previste rientrano nella Classe ISTAT 3.2.2 (Tecnici nelle Scienze della Vita) e i Laureati potranno svolgere mansioni di: addetto ad analisi in laboratori di controllo della produzione; responsabile di laboratori dedicati ad analisi biochimiche, biologiche e microbiologiche; conduttore di impianti pilota; addetto ad impianti di produzione (fermentazione, bioconversione, ecc.); ricercatore junior; consulente in attività di controllo; addetto ufficio acquisti; responsabile di sviluppo di prodotti e processi biotecnologici presso clienti; agente di commercio relativo a prodotti biotecnologici.

Secondo i dati ministeriali (Indicatori ANVUR, 11/1/2020), la percentuale di laureati in corso negli ultimi due anni è superiore al 50 % degli immatricolati, a fronte del 30 % di laureati in corso nello stesso tipo di studi a livello nazionale. L'occupabilità dei laureati che non proseguono gli studi a un anno dalla laurea è pari al 54 % (2016) e 74 % (2017), 55 % (2018) in linea con la media nazionale.

The Bachelor degree in Biotechnologies belongs to the Class of Bachelor Courses in Biotechnologies (L-2), has a duration of three years, yields 180 ECTS (CFU) and awards the Bachelor Degree in Biotechnologies. For the award of the Degree 20 examination must be passed, for a total of 161 ECTS. The remaining credits are acquired through other training activities such as the study of an european language (english, spanish, german, french, 3 ECTS), traineeship (10 ECTS), attendance at seminars and soft skills training (1 ECTS) and the final exam (5 ECTS). Generally, 7 examinations are scheduled during the first year, 8 at the second year, and 5 at the third year.

Enrollement to the Bachelor degree course is based on the score obtained in the Test On Line CISIA TOLC-B, a multiple choice assessment focussed on 4 subjects (Maths, Biology, Physics, Chemistry), and composed by 50 questions. A maximum number of 205 students can be admitted. 30 further items concerns english language knowledge; the english section is not compulsory, does not contribute to the final score, nor to language ECTS acquisition.

The test may be taken by any italian university, as scheduled at www.cisiaonline.it.

The Bachelor Degree in Biotechnology gives access to Master Degrees in Biotechnology LM-7, LM-8 and LM-9, and First Level Professional Masters.

In addition, the Bachelor Degree in Biotechnologies allows the enrollment in section B of the National Order of Biologists (Junior Biologist), after passing the State Exam.

The course in Biotechnology provides a strong cultural and methodological preparation in the Biological and Chemical disciplines applied in biotechnological processes, products and their applications.

The professional profiles envisaged fall within the ISTAT 3.2.2 Classes (Technicians in Life Sciences), and may find employment as: Employee as quality and production control analyst; analyst in biology, microbiology, biochemistry; employee in production facilities and plants (bioconversion, bioremediation, fermentation), junior researcher; employee in purchasing offices; consultant in development and control activities; sales agent; employee in research and development laboratories; responsible for custom development of processes and products.

In the last two years, roughly 50 % of students were regularly awarded the degree (ANVUR, 11/1/2020), compared to the 30% national rating.

54% (2016), 74 % (2017), 55 % (2018) of students who are not enrolled in Master Degree

Courses found a job within one year since their Bachelor Degree award, consistently with national data.

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Il Corso di Laurea in Biotecnologie ha l'obiettivo di assicurare allo studente una adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche abilità professionali. Il Corso di Laurea prevede sia attività formative finalizzate all'acquisizione di solide conoscenze di base, propedeutiche ad un approfondimento di secondo livello, sia attività didattiche finalizzate alla acquisizione di conoscenze delle piattaforme tecnologiche di base, rivolte prioritariamente ad un inserimento nel mondo del lavoro, al termine del percorso triennale, in enti di ricerca pubblici e privati, industria biotecnologica, farmaceutica, energetica, cosmetica, nutrizionale e della chimica fine.

Essendo i Corsi di Laurea afferenti alla Classe delle Biotecnologie fortemente caratterizzati da un'ampia multidisciplinarietà, l'obiettivo specifico delle attività formative è quello di fornire a tutti gli studenti solide basi teoriche e sperimentali delle diverse tecniche utilizzabili in qualunque ambito professionale biotecnologico.

Per assicurare allo studente una adeguata operatività biotecnologica, il Corso di Laurea prevede l'attivazione di un elevato numero di CFU da dedicare ad attività sperimentali multidisciplinari di laboratorio caratteristiche delle discipline di base chimiche, biologiche e biotecnologiche.

Il Corso di Laurea è articolato in una serie di attività formative di base (svolte prevalentemente nel primo e nel secondo anno) e attività dedicate all'approfondimento di specifiche tematiche biotecnologiche (terzo anno). Le attività di laboratorio sono svolte durante i primi due anni (Laboratori di Chimica e Laboratorio di Tecnologie abilitanti Biochimiche, biomolecolari, genetiche, immunologiche e microbiologiche). Nella seconda parte del terzo anno sono previste le attività di stage e di preparazione della prova finale.

Il processo formativo prevede le attività qui sotto specificate, ripartite secondo quattro differenti aree di formazione:

- 1) Area di Formazione di Base comprendente insegnamenti di base di Matematica e Informatica (16 CFU), Fisica (8 CFU), Chimica (Chimica generale e inorganica, Chimica Organica, 16 CFU), Lingua straniera (3 CFU)
- 2) Area di Formazione Biologica comprendente insegnamenti che coprono diversi aspetti di biologia cellulare e molecolare (Istituzioni di Biologia, Biochimica, Genetica, Biologia Molecolare I, per un totale di 32 CFU)
- 3) Area di Laboratorio che comprende il Laboratorio di Chimica (Chimica Generale e Chimica Organica, 6 CFU) ed i Laboratori di Tecnologie Abilitanti (genetiche, biochimiche, biomolecolari, microbiologiche e immunologiche, 15 CFU), più una attività di stage, pari a 10 CFU, svolta in laboratori di Ricerca e/o Industriali.
- 4) Area di Piattaforme Biotecnologiche comprendente aspetti metodologici (Metodologie Biochimiche e Biomolecolari, Biochimica per le Biotecnologie, Immunologia,

Organi e funzioni, 30 CFU) e Industriali (Microbiologia Industriale, Fermentazioni e bioprocessi microbici, Economia aziendale, 20 CFU)

Il Corso di Laurea offre poi agli studenti del 3 anno la possibilità di scelta tra insegnamenti maggiormente orientati ad un approfondimento successivo di tipo Bio molecolare (Analisi di funzioni geniche, Biologia Molecolare II, Biochimica cellulare, Biofisica) o di tipo Biosanitario (Farmacologia, Immunologia molecolare, Biochimica sistematica umana, Genetica medica, Patologia generale) o insegnamenti orientati verso un inserimento nel mondo del lavoro e della Bioindustria (Biotecnologie cellulari, Composti organici di interesse merceologico, Chimica fisica, Processi industriali e bioraffinerie). E' inoltre previsto un programma di inserimento nel mondo del lavoro consistente in incontri e seminari con rappresentanti delle professioni e dell'industria (1 CFU) .

Risultati di apprendimento

Formazione di Base

Conoscenza e comprensione

La formazione acquisita con la frequenza agli insegnamenti appartenenti all'area di Formazione di Base permetterà ai laureati in Biotecnologie:

- i) di possedere gli strumenti matematici di base necessari per analizzare in modo quantitativo i fenomeni biologici e la loro integrazione in processi biotecnologici e la capacità di interpretare adeguatamente i dati sperimentali, anche attraverso una applicazione di specifici metodi informatici.
- ii) Di possedere nozioni di base di fisica necessarie per lo studio di processi chimici e biologici e per il passaggio a lauree magistrali in ambito scientifico.
- iii) Di possedere solide conoscenze di chimica generale e di chimica organica necessarie per comprendere i processi chimici che stanno alla base dei sistemi biologici e dei bioprocessi rivolti alla produzione industriale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

La formazione acquisita con gli insegnamenti dell'area di Formazione di Base permetterà ai laureati in Biotecnologie di utilizzare in contesti concreti le conoscenze acquisite al fine di studiare e comprendere le proprietà dei sistemi e dei processi biologici e biotecnologici.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
 CHIMICA ORGANICA
 FISICA
 INFORMATICA
 LINGUA INGLESE
 LINGUA FRANCESE
 LINGUA TEDESCA
 LINGUA SPAGNOLA
 MATEMATICA

Formazione biologica

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti dell'area di Formazione Biologica forniscono ai Laureati in Biotecnologie una buona conoscenza dei sistemi biologici e delle loro proprietà a livello cellulare e molecolare.

Saranno in grado di conoscere i diversi livelli di organizzazione della materia vivente con una approfondita comprensione dei processi molecolari e biochimici che stanno alla base delle proprietà tipiche dei sistemi viventi e dei processi che sottintendono alla loro crescita e replicazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze acquisite mediante la frequenza degli insegnamenti dell'area di Formazione Biologica consentiranno ai Laureati in Biotecnologie di intervenire con competenza e progettualità nella gestione e nello sviluppo di processi Biotecnologici e di comprendere le problematiche relative all'utilizzo di sistemi viventi o di loro componenti attivi per la produzione di beni e servizi.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

BIOCHIMICA
BIOLOGIA MOLECOLARE I
GENETICA
IMMUNOLOGIA
ISTITUZIONI DI BIOLOGIA
METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI
MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE

Formazione di Laboratorio

Conoscenza e comprensione

I laureati in Biotecnologie a seguito della frequenza obbligatoria agli insegnamenti appartenenti all'Area di Laboratorio ed al periodo di stage

- i) sanno operare in laboratori chimici e biologici con piena consapevolezza delle norme di sicurezza
- ii) hanno acquisito competenze sperimentali e capacità di mettere in atto procedure operative di laboratorio
- iii) sono a conoscenza delle principali metodiche tipiche di laboratori chimici e biologici ed in grado di comprendere il funzionamento degli apparati e degli strumenti di uso più diffuso (bilance, micropipette, agitatori, centrifughe, autoclavi, microscopi, termociclatori, spettrofotometri, incubatori, fermentatori, ecc.).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Biotecnologie sono in grado di utilizzare le tecniche sperimentali e gli strumenti più adatti per sviluppare e/o monitorare processi biotecnologici sia a livello di analisi e purificazione di specifici prodotti che a livello di manipolazione di organismi viventi o di loro componenti attivi (enzimi, acidi nucleici, ecc.). Saranno inoltre in grado di redigere relazioni sul lavoro svolto e di fare presentazioni di dati sperimentali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

LABORATORIO DI CHIMICA
LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI
STAGE

Piattaforme Biotecnologiche

Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti di quest'area forniscono agli studenti conoscenze specifiche su metodiche

avanzate di manipolazione e di indagine sui sistemi viventi nonché sulle applicazioni delle biotecnologie in campo industriale e biomedico. Tali conoscenze saranno poi approfondite attraverso una opportuna scelta mirata dei Corsi del 3° anno.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Biotecnologie saranno in grado di:

- i) inserirsi con competenza in realtà produttive e di ricerca biotecnologica affrontando sia le problematiche relative alla selezione e miglioramento mirato del materiale di origine biologica che quelle relative al controllo dei processi ed alla purificazione dei prodotti;
- ii) partecipare alla progettazione ed allo sviluppo di nuovi processi biotecnologici, tenendo anche conto degli aspetti economici e gestionali;
- iii) leggere e comprendere testi universitari e articoli originali nel campo delle scienze della vita e delle biotecnologie e farne oggetto di relazione.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO

ANALISI DI FUNZIONI GENICHE

BIOCHIMICA CELLULARE

BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE

BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA

BIOLOGIA MOLECOLARE II

BIOTECNOLOGIE CELLULARI

CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI

COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO

ECONOMIA DELLE AZIENDE BIOTECNOLOGICHE

FARMACOLOGIA

FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI

GENETICA MOLECOLARE UMANA

IMMUNOLOGIA MOLECOLARE

ORGANI E FUNZIONI

PATOLOGIA GENERALE

PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE

SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE

Autonomia di giudizio

La presenza di discipline caratterizzate da approcci teorici e metodologici multidisciplinari unite alle attività di laboratorio, ai progetti relativi e allo svolgimento dello stage e tesi, favorisce l'acquisizione di un atteggiamento critico orientato alla scelta dell'approccio più adatto per la soluzione di problemi specifici.

Il laureato in Biotecnologie ha quindi acquisito autonomia nei confronti dell'interpretazione della letteratura scientifica, della valutazione di qualità ed interpretazione di dati sperimentali, della sicurezza in laboratorio, dei principi di deontologia professionale e delle problematiche bioetiche.

Abilità comunicative

Le capacità comunicative sono acquisite attraverso la presentazione e discussione di progetti che costituiscono parte integrante delle attività di valutazione associate a molti insegnamenti, e attraverso la discussione della prova finale, focalizzata su aspetti applicativi delle biotecnologie. Il laureato in Biotecnologie è inoltre in grado di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, l'inglese, od almeno un'altra lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali; è in grado di stendere rapporti tecnico-scientifici, di lavorare in gruppo, di operare con autonomia attività esecutive e di inserirsi

prontamente negli ambienti di lavoro.

Possiede adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione.

Capacità di apprendimento

Le capacità di apprendimento e studio autonomo sono acquisite grazie alle attività didattiche e di laboratorio che si appoggiano sull'uso e la comprensione di libri di testo avanzati e di documentazione tecnica.

Il laureato in Biotecnologie ha quindi acquisito capacità, padronanza ed autonomia del metodo di studio, apertura nell'affrontare nuove tematiche, abilità nella raccolta dell'informazione bibliografica e nell'utilizzo delle banche dati informatiche e di qualsiasi altra fonte di informazione.

ART. 4 Sbocchi Professionali

Biotecnologo

4.1 Funzioni

I laureati in Biotecnologie potranno essere inseriti sia in piccole, medie e grandi imprese sia in Enti Pubblici (Università, CNR, ASL, ecc.) con mansioni di ricerca, produzione, analisi e consulenza relativamente allo sviluppo ed alla conduzione di processi produttivi biotecnologici.

4.2 Competenze

I laureati in Biotecnologie potranno essere inseriti in attività lavorative con le seguenti mansioni: addetto ad analisi in laboratori di controllo della produzione; responsabile di laboratori dedicati ad analisi biochimiche, biologiche e microbiologiche; ricercatore junior; conduttore di impianti pilota; responsabile in impianti di produzione (fermentazioni, bioconversioni, ecc.), responsabile di impianti di smaltimento e depurazione biologica; consulente in attività di controllo ambientale e in materia di sicurezza e igiene sul lavoro limitatamente agli aspetti biologici; consulente in attività di analisi e di controllo; addetto ufficio acquisti nel settore materie prime e prodotti biochimici e biomolecolari; responsabile sviluppo prodotti e processi presso clienti; agente di commercio relativo a prodotti biotecnologici in campo cosmetico, agroalimentare, farmaceutico.

4.3 Sbocco

- Università ed Istituti di ricerca Biotecnologica pubblici e privati
- Laboratori di ricerca e sviluppo e reparti di produzione industriali in particolare l'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

ART. 4 Sbocchi Professionali**Il corso prepara alle professioni di**

| Classe | | Categoria | | Unità Professionale | |
|--------|--------------------------------------|-----------|---|---------------------|----------------------------------|
| 2.3.1 | Specialisti nelle scienze della vita | 2.3.1.1 | Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate | 2.3.1.1.1 | Biologi e professioni assimilate |
| 2.3.1 | Specialisti nelle scienze della vita | 2.3.1.1 | Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate | 2.3.1.1.2 | Biochimici |
| 2.3.1 | Specialisti nelle scienze della vita | 2.3.1.1 | Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate | 2.3.1.1.4 | Biotechnologi |
| 2.3.1 | Specialisti nelle scienze della vita | 2.3.1.2 | Farmacologi, batteriologi e professioni assimilate | 2.3.1.2.2 | Microbiologi |

ART. 5 Norme relative all' accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea triennale in Biotecnologie i candidati in possesso del diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 n.270. Per l'accesso al Corso di Laurea è previsto un test di ammissione, la selezione è basata sull'esito del test stesso.

ART. 6 Modalità di ammissione

Per l'anno accademico 2020/2021, il Corso di Studi in Biotecnologie è ad accesso programmato al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili. Per l'iscrizione al primo anno sono disponibili 205 posti di cui 3 riservati a studenti extra UE e 2 riservati ai cittadini della Repubblica Popolare Cinese aderenti al "Progetto Marco Polo".

La graduatoria per l'ammissione viene formulata in base all'esito del Test On Line CISIA, tipologia B (TOLC-B), che consiste in 50 quesiti suddivisi in 4 sezioni, Matematica di base, Biologia, Fisica e Chimica. Al termine del TOLC-B è presente una sezione di 30 quesiti per la Prova della Conoscenza della Lingua Inglese. La sezione di inglese non è obbligatoria, non contribuisce alla formazione del punteggio finale né sarà ritenuta valida ai fini dell'acquisizione dei CFU di lingua previsti dal Corso di Studi. Il test può essere sostenuto in una qualsiasi Sede Universitaria consorzata a CISIA, secondo il calendario consultabile nelle pagine web di riferimento del portale CISIA www.cisiaonline.it.

Per l'anno accademico 2020/2021 sono previste due sessioni di selezione per l'iscrizione al Corso di Studi in Biotecnologie presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca:

- sessione di luglio (100 posti)
 - sessione di settembre (105 posti + i posti eventualmente non coperti nella sessione precedente).
- Lo scorrimento delle graduatorie sarà previsto solo per la sessione di settembre.

Per tutte le selezioni non è previsto il raggiungimento di una soglia minima di punteggio ai fini dell'immatricolazione al corso nell'ambito della disponibilità dei posti. La graduatoria di merito

per l'iscrizione al Corso di Studi in Biotecnologie sarà redatta sulla base del punteggio totale ottenuto nel TOLC-B, escluso il punteggio ottenuto nella sezione di lingua inglese. Non verrà considerato il voto di maturità.

Le modalità di ammissione, l'apertura delle iscrizioni alla selezione, il periodo di immatricolazione e le graduatorie saranno pubblicati all'Albo ufficiale dell'Ateneo e saranno consultabili sul sito internet di Ateneo, www.unimib.it. Tutte le informazioni sono contenute nel bando che disciplina l'accesso. Per gli studenti che, pur rientrando nella graduatoria degli ammessi, mostrassero carenze di conoscenze matematiche, saranno organizzate attività di supporto costituite da corsi intensivi di recupero.

ART. 7 Organizzazione del corso

Attività formative di base, caratterizzanti ed affini o integrative

Il Corso di Studi è articolato in attività formative per un totale di 180 crediti, distribuiti in tre anni. I crediti formativi rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, costituito dalle attività formative fornite dal Corso di Studi, dallo studio personale e da altre attività formative di tipo individuale. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, che comprende le ore di lezione frontale, esercitazioni e attività di laboratorio, studio individuale, attività di stage e tirocinio.

Le attività formative comuni prevedono insegnamenti relativi agli ambiti delle attività formative di base, delle attività caratterizzanti e attività affini e integrative comprendenti anche numerose attività di laboratorio.

Tutti gli insegnamenti vengono impartiti in lingua italiana; la lingua inglese può venire utilizzata in seminari, altre attività didattiche complementari e in alcuni materiali didattici.

Sulla base dell'Offerta formativa sono previsti i seguenti insegnamenti:

Primo anno – primo semestre

Chimica generale e inorganica – 8 CFU – SSD CHIM/03

Informatica – 8 CFU – SSD INF/01

Istituzioni di Biologia – 8 CFU – SSD BIO/06

Matematica – 8 CFU – SSD MAT/05

Primo anno – secondo semestre

Chimica organica – 8 CFU – SSD CHIM/06

Fisica – 8 CFU – SSD FIS/07

Laboratorio di Chimica – 6 CFU – SSD CHIM/03-06

Lingua straniera: 3 CFU a scelta tra Lingua francese, inglese, tedesca, spagnola

Lo studente potrà sostenere gli esami del secondo anno di corso solo previo superamento degli esami di Istituzioni di Biologia, Chimica generale ed inorganica, Matematica.

Secondo anno – primo semestre

Biochimica – 8 CFU – SSD BIO/10
Biologia molecolare I – 8 CFU – SSD BIO/11
Economia delle aziende biotecnologiche – 4 CFU – SSD SECS-P/07
Genetica – 8 CFU – SSD BIO/18
Immunologia – 6 CFU – SSD MED/04

Secondo anno – secondo semestre

Laboratori di tecnologie abilitanti – 15 CFU – SSD BIO/10 -BIO/11 – BIO/18 – CHIM/11 – MED/04
Metodologie biochimiche e tecnologie biomolecolari – 8 CFU - SSD BIO/10
Microbiologia industriale – 8 CFU – SSD CHIM/11

Lo studente potrà sostenere gli esami del terzo anno di corso solo previo superamento di tutti gli esami del primo anno di corso

Terzo anno – primo semestre

Biochimica per le biotecnologie – 8 CFU – SSD BIO/10
Fermentazioni e bioprocessi microbici – 8 CFU – SSD CHIM/11
Organi e funzioni – 8 CFU – SSD BIO/09

Lo studente dovrà inoltre selezionare 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Analisi di funzioni geniche – 6 CFU – SSD BIO/18
Biochimica cellulare – 6 CFU – SSD BIO/10
Biochimica sistematica umana – 6 CFU – SSD BIO/10
Biologia molecolare II – 6 CFU – SSD BIO/11
Biotecnologie cellulari – 6 CFU - SSD BIO/11
Chimica fisica dei sistemi biologici – 6 CFU – SSD CHIM/02
Composti organici di interesse merceologico – 6 CFU – SSD CHIM/06
Farmacologia – 6 CFU – SSD BIO/14
Genetica molecolare umana – 6 CFU – SSD BIO/13
Immunologia molecolare – 6 CFU – SSD MED/04
Patologia generale – 6 CFU – SSD MED/04
Processi biotecnologici e bioraffinerie – 6 CFU – SSD CHIM/11
Spettroscopia per le biotecnologie - 6 CFU - SSD FIS/07

Completano il percorso formativo le seguenti attività previste al III anno:

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: 1 CFU
Attività per la prova finale: 5 CFU
Corsi a scelta: 12 CFU
Stage: 10 CFU

- 7.4 Attività formative a scelta dello studente (art. 10, comma 5, lettera a).

Lo studente potrà scegliere i 12 CFU relativi alle attività formative a scelta (art. 10, comma 5, lettera a) tra tutte le attività formative offerte nei differenti Corsi di Studi triennali dell'Ateneo

- 7.5 Lingua straniera

Il Corso di Studio richiede preferenzialmente la conoscenza della Lingua inglese ad un livello B1. In alternativa è richiesta la conoscenza di una Lingua straniera della Comunità europea quale francese, tedesco, spagnolo sempre di livello B1. La conoscenza della lingua straniera viene verificata mediante una prova, che lo studente deve superare entro il I anno di corso.

In conformità con la delibera del Senato Accademico del 3 luglio 2006, i crediti previsti per la

lingua straniera devono essere acquisiti prima di sostenere gli esami del secondo e del terzo anno di corso. La presentazione di un certificato di conoscenza della lingua di livello uguale o superiore a B1, rilasciato da enti esterni riconosciuti dall'Ateneo, esonera lo studente dalla prova. Sito web di riferimento: <https://www.unimib.it/didattica/lingue-unimib>

- 7.6 Attività di Stage (art.10, comma 5, lettera e).

Il Corso di Studi prevede per tutti gli studenti attività formative di Stage da svolgersi presso laboratori di ricerca dell'Ateneo, o aziende ed enti pubblici o privati esterni, o ordini professionali. Per queste attività sono previsti 10 CFU. La modalità di verifica delle conoscenze apprese consiste nella redazione di una relazione scritta che deve essere approvata dal docente responsabile.

- 7.7 Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (art.10, comma 5, lettera d)

Il Corso di Studi prevede per tutti gli studenti attività formative deputate alla conoscenza del mondo del lavoro. Tali attività possono prevedere incontri con rappresentanti del mondo del lavoro, visite presso industrie biotecnologiche, e altre attività correlate al mondo del lavoro. Per queste attività è previsto 1 CFU. La frequenza a queste attività è obbligatoria e costituisce premessa indispensabile per l'accesso alla verifica finale.

- 7.8 Forme didattiche

Un credito formativo universitario (CFU) corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, di cui una quota è data dalle attività didattiche svolte sotto diverse forme (lezioni, esercitazioni, etc.) e la restante parte dallo studio individuale. Le forme didattiche consistono in 1) insegnamenti frontali (1 CFU = 7/8 ore); 2) esercitazioni in aula o di laboratorio abbinate a insegnamenti frontali (1 CFU = 8 ore); 3) insegnamenti di laboratorio (1 CFU = 10 ore); 4) attività di stage (1 CFU = 25 ore); 5) altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (1 CFU = 20 ore); 6) attività di tesi (1 CFU = 25 ore)

- 7.9 Modalità di verifica del profitto

Per gli insegnamenti frontali e di laboratorio il profitto viene valutato mediante esami con punteggio espresso in trentesimi. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti in conformità con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo. Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo. Per le attività di stage è prevista la presentazione di una relazione tecnica sull'attività svolta. 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=2645>)

- 7.10 Frequenza

E' obbligatoria la frequenza a tutte le attività didattiche di laboratorio. Il rispetto della frequenza costituisce premessa indispensabile per l'accesso alla verifica finale. La frequenza si ritiene rispettata se corrisponde almeno al 75% del totale delle ore previste per le relative attività didattiche.

- 7.11 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il Regolamento Didattico del Corso di Studi. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve presentare un piano di studio personale con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta.

Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico. Le modalità e le

scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

- 7.12 Propedeuticità

Lo studente è tenuto a rispettare, nell'espletamento degli esami, le propedeuticità riportate nel presente Regolamento.

Lo studente potrà sostenere gli esami del secondo e del terzo anno di corso solo previa acquisizione dei CFU di lingua straniera.

Lo studente potrà sostenere gli esami del secondo anno di corso solo previo superamento degli esami di ISTITUZIONI DI BIOLOGIA, CHIMICA GENERALE ED INORGANICA, MATEMATICA.

Lo studente potrà sostenere gli esami del terzo anno di corso solo previo superamento di tutti gli esami del primo anno.

Per sostenere l'esame di CHIMICA ORGANICA bisogna aver superato l'esame di CHIMICA GENERALE E INORGANICA.

Per sostenere l'esame di BIOCHIMICA bisogna aver superato l'esame di CHIMICA ORGANICA e di ISTITUZIONI DI BIOLOGIA

Per sostenere l'esame di BIOLOGIA MOLECOLARE I bisogna aver superato l'esame di CHIMICA ORGANICA e di ISTITUZIONI DI BIOLOGIA

Per sostenere l'esame di MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE bisogna aver superato l'esame di BIOCHIMICA

Per sostenere l'esame di BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE bisogna aver superato l'esame di BIOCHIMICA

Per sostenere l'esame di FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI bisogna aver superato l'esame di MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE

Per sostenere l'esame di BIOLOGIA MOLECOLARE II bisogna aver superato l'esame di BIOLOGIA MOLECOLARE I

Per sostenere l'esame di ANALISI DI FUNZIONI GENICHE bisogna aver superato l'esame di GENETICA

Per sostenere l'esame di IMMUNOLOGIA MOLECOLARE bisogna aver superato l'esame di IMMUNOLOGIA

Per sostenere l'esame di PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE bisogna aver superato l'esame di MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE

Per sostenere l'esame di BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA bisogna aver superato l'esame di BIOCHIMICA

Per sostenere l'esame di BIOCHIMICA CELLULARE bisogna aver superato l'esame di BIOCHIMICA

Per sostenere l'esame di GENETICA MOLECOLARE UMANA bisogna aver superato l'esame di ISTITUZIONI DI BIOLOGIA e di GENETICA

Per sostenere l'esame di PATOLOGIA GENERALE bisogna aver superato l'esame di BIOCHIMICA

- 7.13 Attività di orientamento e tutorato

Il Corso di Studi può prevedere attività di tutorato di accompagnamento e disciplinare a sostegno degli studenti. Il Corso di Laurea organizza altresì attività di orientamento per facilitare e sostenere la carriera e le scelte degli studenti.

- 7.14 Scansione delle attività formative e appelli di esame

Lo svolgimento delle attività formative è articolato in due semestri che si svolgono, di norma,

nei seguenti
periodi:

- primo semestre: dal 5 ottobre al 29 gennaio
- secondo semestre: dal 1 marzo al 25 giugno

L'orario delle lezioni è pubblicato su <https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>
Il calendario degli appelli nel quale vengono indicate le date, gli orari ed il luogo in cui si svolgono gli esami sono pubblicati sul sito web: <https://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>
Per quanto riguarda il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo.

- 7.15 Accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il Corso di Studi partecipa a vari programmi di mobilità internazionale e in particolare

Erasmus+ ai fini di studio: superamento esami del proprio piano di studi presso atenei UE partners dell'Ateneo.

Erasmus+ Traineeship: attività di ricerca all'estero anche in funzione della stesura della tesi presso atenei esteri, centri di ricerca e istituti di alta formazione UE

-Exchange ExtraUE: Stage/Placement/Tirocinio o ricerca finalizzata alla preparazione di tesi presso istituzioni di Istruzione superiore, centri di ricerca e ONG presso paesi extra-europei.

Gli studenti del Corso di Studi possono sia frequentare insegnamenti e sostenere esami, sia svolgere attività di stage e tesi 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.

Il Corso di Studi prevede un Responsabile Erasmus e una Commissione Internazionalizzazione che si occupano sia di sviluppare gli aspetti di internazionalizzazione del Corso di Studi sia di assistere gli studenti nei programmi di mobilità internazionale.

I dettagli sulle opportunità per gli studenti del corso sono disponibili al seguente link:

<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/mobilita-internazionale>

Il sito web del Corso di Studi presenta una sezione apposita dedicata alla mobilità internazionale degli studenti, con tutte le informazioni riguardanti i programmi di mobilità internazionali che coinvolgono il corso di studio.

ART. 8 Prova finale

La prova finale per il conseguimento del titolo di studio consiste nello sviluppo di una relazione scritta su argomento di interesse biotecnologico ed approvata dal supervisore (relatore) e da luogo all'acquisizione di 5 crediti. Al fine di verificare il lavoro svolto e le capacità di comunicare del candidato tale relazione viene presentata e discussa di fronte ad una Commissione durante la seduta di Laurea.

La seduta di Laurea si svolge pubblicamente. La valutazione da parte della Commissione, basata sulla media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami espressi in trentesimi, riportata in 110-mi, a cui può essere attribuito un incremento, tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente, della maturità culturale e della capacità di elaborazione personale. Le prove finali si svolgono sull' arco di almeno 4 appelli. Il calendario delle prove finali e gli scadenziari

corrispondenti sono stabiliti dal CCD e pubblicati sul sito web del corso di studio con almeno sei mesi di anticipo.

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale per il conseguimento del titolo di studio consiste nell'elaborazione di una relazione scritta su un argomento di interesse biotecnologico concordato con un docente Relatore.

Tale elaborato viene presentato e discusso di fronte ad una Commissione durante la seduta di Laurea. La seduta di Laurea si svolge pubblicamente. La valutazione da parte della Commissione si basa sulla media pesata dei voti ottenuti nei singoli esami espressi in trentesimi e riportata in 110-mi, a cui può essere attribuito un incremento (fino ad un massimo di 8 punti) che tiene conto dell'intero percorso di studi dello studente, della maturità culturale e della capacità di elaborazione personale. Sono calendarizzate almeno 4 sedute di Laurea per anno accademico.

Il calendario delle prove finali e gli scadenziari corrispondenti sono stabiliti dal CCD e pubblicati sul sito web del Corso di Studi con almeno sei mesi di anticipo.

ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Trasferimenti al I anno di corso: gli studenti regolarmente iscritti in altre Università e gli studenti iscritti presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca possono trasferirsi al primo anno di corso a condizione che abbiano sostenuto la prova di ammissione e che si siano collocati in una posizione utile in graduatoria.

Trasferimenti al II e al III anno di corso: gli studenti regolarmente iscritti in questa o in altre Università ad altri corsi di laurea possono trasferirsi al II anno ed al III anno di corso, senza sostenimento della prova, a condizione di aver sostenuto, per l'accesso al corso da cui intendono trasferirsi, una prova di ammissione, ed avere acquisito, nella loro carriera universitaria, esami riconoscibili dal corso di laurea per almeno 20 CFU per l'iscrizione al II anno e per almeno 40 CFU per l'iscrizione al III anno.

L'ammissione al II o al III anno è comunque subordinata ad un parere vincolante del Consiglio di Coordinamento Didattico sulla base del tipo di attività didattica pregressa riconosciuta.

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Biotecnologie su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

I docenti che svolgono attività formative per la maggior parte afferiscono al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze presso il quale vengono svolte attività di ricerca multidisciplinari e

interdisciplinari caratterizzate dalle diverse aree quali:

- Cellule dendritiche nell'immunita' innata e adattativa
- Controllo dell'integrita' genomica nel ciclo cellulare mitotico e meiotico
- Studi di bioinformatica e modeling molecolare di biomolecole
- Microbiologia e tecniche fermentative
- Ciclo cellulare e trasmissione del segnale: approcci molecolari e di systems biology
- Chimica bio-organica, farmaceutica e medica
- Studio delle funzioni, interazioni e conformazione delle proteine con approcci biochimici e biofisici.

Vengono svolti presso il Dipartimento numerosi progetti di ricerca con collaborazioni sia internazionali che nazionali.

Per i dettagli si demanda al sito web www.btbs.unimib.it

ART. 12 Docenti del corso di studio

AIROLDI CRISTINA, CHIM/06
 AZZONI EMANUELE, BIO/13
 BERTINI LUCA, CHIM/03
 BESOZZI DANIELA, INF/01
 BONETTI DIEGO, BIO/18
 BONFANTI PATRIZIA, BIO/06
 BRAMBILLA LUCA, CHIM/11
 BRANDUARDI PAOLA, CHIM/11
 BRUNELLI SILVIA, BIO/13
 CERIANI MICHELA, BIO/11
 CHIARADONNA FERDINANDO, BIO/10
 CLERICI MICHELA, BIO/18
 COCCETTI PAOLA, BIO/10
 COLOMBO MIRIAM, BIO/12
 COLOMBO SONIA, BIO/11
 CONCONI DONATELLA, MED/04
 COSTA BARBARA, BIO/14
 DAMIANI CHIARA, INF/01
 FERRARI DANIELA, BIO/13
 FRASCHINI ROBERTA, BIO/18
 FRASCOTTI GIANNI, CHIM/11
 GRANDORI RITA, BIO/10
 GRANUCCI FRANCESCA, MED/04
 LA FERLA BARBARA, CHIM/06
 LAVITRANO MARIA LUISA, MED/04
 LONGHESE MARIA PIA, BIO/18
 LOTTI MARINA, BIO/10
 MAGLI FRANCESCA, SECS-P/07
 MARTEGANI ENZO, BIO/11
 MORO GIORGIO, CHIM/02
 NATALELLO ANTONINO, FIS/07
 ORLANDI IVAN, BIO/11
 PALUMBO PASQUALE, ING-INF/04
 PORRO DANILO, CHIM/11
 RE FRANCESCA, BIO/10

ROCCHETTI MARCELLA, BIO/09
RUSSO LAURA, CHIM/06
TISI RENATA, BIO/11
VAI MARINA, BIO/11
VANONI MARCO, BIO/10
ZAMPELLA GIUSEPPE, CHIM/03
ZANONI IVAN, MED/04
ZAZA ANTONIO, BIO/09

ART. 13 Altre informazioni

Sede del Corso di Studi: Piazza della Scienza 2 – Ed. U3 20126 Milano

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Biotecnologie: Prof. Laura Cipolla

Altri docenti di riferimento: Proff: Michela Clerici, Paola Coccetti, Antonino Natalello, Giuseppe Zampella,

Segreteria Didattica D'Area - Settore Scienze MMFFNN

Telefono: 02.6448.3346 – 3332

Orario di ricevimento: Lunedì - Mercoledì - Venerdì dalle 9 alle 12

e-mail: didattica.btbs@unimib.it sito web: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2645>

Per le procedure e i termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di Studio si consulti il sito web www.unimib.it. Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento Didattico. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

ART. 14 Struttura del corso di studio**PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE**

| Tipo Attività Formativa: Base | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF |
|---|-----------|---------|--------|---------|---|-----------|
| Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | 24 | 12 - 28 | | FIS/07 | E0201Q085M - FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISICA) Anno Corso: 1 | 8 |
| | | | | INF/01 | E0201Q056M - INFORMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata INFORMATICA) Anno Corso: 1 | 8 |
| | | | | MAT/05 | E0201Q030M - MATEMATICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA) Anno Corso: 1 | 8 |
| Discipline chimiche | 16 | 12 - 20 | | CHIM/03 | E0201Q010M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA GENERALE ED INORGANICA) Anno Corso: 1 | 8 |
| | | | | CHIM/06 | E0201Q011M - CHIMICA ORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA ORGANICA) Anno Corso: 1 | 8 |
| Discipline biologiche | 16 | 12 - 20 | | BIO/10 | E0201Q060M - BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA) Anno Corso: 2 | 8 |
| | | | | BIO/18 | E0201Q083M - GENETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA) Anno Corso: 2 | 8 |
| Totale Base | 56 | | | | | 56 |

| Tipo Attività Formativa: Caratterizzante | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF |
|--|-----|---------|--------|--------|---|--------|
| Discipline biotecnologiche comuni | 40 | 36 - 76 | | BIO/09 | E0201Q068M - ORGANI E FUNZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ORGANI E FUNZIONI) Anno Corso: 3 | 8 |
| | | | | BIO/10 | E0201Q074M - BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE) Anno Corso: 3 | 8 |

BIOTECNOLOGIE

| | | | | | | |
|--|-----------|---------|--------|-----------|--|-----------|
| | | | | | E0201Q061M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI) Anno Corso: 2 | 8 |
| | | | | BIO/11 | E0201Q005M - BIOLOGIA MOLECOLARE I Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA MOLECOLARE I) Anno Corso: 2 | 8 |
| | | | | CHIM/11 | E0201Q084M - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE) Anno Corso: 2 | 8 |
| Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica | 4 | 4 - 8 | | SECS-P/07 | E0201Q089M - ECONOMIA DELLE AZIENDE BIOTECNOLOGICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ECONOMIA DELLE AZIENDE BIOTECNOLOGICHE) Anno Corso: 2 | 4 |
| Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali | 8 | 4 - 16 | | BIO/06 | E0201Q057M - ISTITUZIONI DI BIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ISTITUZIONI DI BIOLOGIA) Anno Corso: 1 | 8 |
| Discipline biotecnologiche con finalità specifiche:chimiche e farmaceutiche | 8 | 4 - 16 | | CHIM/11 | E0201Q075M - FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI) Anno Corso: 3 | 8 |
| Discipline biotecnologiche con finalità specifiche:mediche e terapeutiche | 6 | 4 - 16 | | MED/04 | E0201Q062M - IMMUNOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IMMUNOLOGIA) Anno Corso: 2 | 6 |
| Totale Caratterizzante | 66 | | | | | 66 |
| Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF |
| Attività formative affini o integrative | 27 | 18 - 30 | | BIO/10 | E0201Q078M - BIOCHIMICA CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA CELLULARE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q080M - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA) Anno Corso: 3 | 6 |

BIOTECNOLOGIE

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|---|---|
| | | | | | E0201Q063M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOCHIMICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI) Anno Corso: 2 | 3 |
| | | | | BIO/11 | E0201Q077M - BIOLOGIA MOLECOLARE II Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA MOLECOLARE II) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q088M - BIOTECNOLOGIE CELLULARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOTECNOLOGIE CELLULARI) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q064M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOMOLECOLARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI) Anno Corso: 2 | 3 |
| | | | | BIO/13 | E0201Q086M - GENETICA MOLECOLARE UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MOLECOLARE UMANA) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | BIO/14 | E0201Q069M - FARMACOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | BIO/18 | E0201Q072M - ANALISI DI FUNZIONI GENICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI DI FUNZIONI GENICHE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q065M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI GENETICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI) Anno Corso: 2 | 3 |
| | | | | CHIM/02 | E0201Q091M - CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | CHIM/03 | E0201Q058M - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI CHIMICA) Anno Corso: 1 | 3 |

BIOTECNOLOGIE

| | | | | | | |
|--|-----------|---------|--------|---------|--|-----------|
| | | | | CHIM/06 | E0201Q070M - COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q059M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORIO DI CHIMICA) Anno Corso: 1 | 3 |
| | | | | CHIM/11 | E0201Q066M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI) Anno Corso: 2 | 3 |
| | | | | | E0201Q092M - PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | FIS/07 | E0201Q090M - SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | MED/04 | E0201Q071M - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IMMUNOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | E0201Q067M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI IMMUNOLOGICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI) Anno Corso: 2 | 3 |
| | | | | | E0201Q082M - PATOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIA GENERALE) Anno Corso: 3 | 6 |
| | | | | | I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati | |
| Totale Affine/Integrativa | 27 | | | | | 99 |
| Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF |
| A scelta dello studente | 12 | 12 - 16 | | | | |
| Totale A scelta dello studente | 12 | | | | | |
| Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF |

| | | | | | | | |
|--|----------|-------|--|--|---|---|-----------|
| Per la prova finale | 5 | 4 - 8 | | | E0201Q071 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S | 5 | |
| Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 3 | 3 - 6 | | | LFRA - LINGUA FRANCESE Anno Corso: 1 SSD: NN | 3 | |
| | | | | | LING - LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN | 3 | |
| | | | | | LSPA - LINGUA SPAGNOLA Anno Corso: 1 SSD: NN | 3 | |
| | | | | | LTED - LINGUA TEDESCA Anno Corso: 1 SSD: NN | 3 | |
| | | | | | I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati | | |
| Totale Lingua/Prova Finale | 8 | | | | | | 17 |

| Tipo Attività Formativa: Altro | CFU | Range | Gruppo | SSD | Attività Formativa | CFU AF | |
|---|-----------|--------|--------|-----|---|--------|-----------|
| Tirocini formativi e di orientamento | 10 | 0 - 16 | | | E0201Q080 - STAGE Anno Corso: 3 SSD: NN | 10 | |
| Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | 1 | 1 - 4 | | | E0201Q070 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO Anno Corso: 3 SSD: NN | 1 | |
| Totale Altro | 11 | | | | | | 11 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Totale CFU Minimi Percorso | 180 |
| Totale CFU AF | 249 |

ART. 15 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (66)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|--|-----|---------|------------|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| E0201Q004 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|---------|--|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------|
| Unità Didattiche E0201Q010M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA | 8 | CHIM/03 | Base / Discipline chimiche | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q046 - INFORMATICA | 8 | | | | LAB:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q056M - INFORMATICA | 8 | INF/01 | Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | | LAB:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q001 - MATEMATICA | 8 | | | | ESE:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q030M - MATEMATICA | 8 | MAT/05 | Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | | ESE:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q005 - CHIMICA ORGANICA | 8 | | | | ESE:0, LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q011M - CHIMICA ORGANICA | 8 | CHIM/06 | Base / Discipline chimiche | | ESE:0, LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q072 - FISICA | 8 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q085M - FISICA | 8 | FIS/07 | Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q047 - ISTITUZIONI DI BIOLOGIA | 8 | | | | ESE:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q057M - ISTITUZIONI DI BIOLOGIA | 8 | BIO/06 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e con finalità specifiche: biologiche e industriali | | ESE:0, LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q048 - LABORATORIO DI CHIMICA | 6 | | | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q058M - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA | 3 | CHIM/03 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q059M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA | 3 | CHIM/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|------------------------|-----|---------|--|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------|
| LFRA - LINGUA FRANCESE | 3 | NN | Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | | ALT:0 | Annualità Singola | Obbligatorio a scelta | Orale |
| LING - LINGUA INGLESE | 3 | NN | Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | | ALT:0 | Annualità Singola | Obbligatorio a scelta | Orale |
| LSPA - LINGUA SPAGNOLA | 3 | NN | Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | | ALT:0 | Annualità Singola | Obbligatorio a scelta | Orale |
| LTED - LINGUA TEDESCA | 3 | NN | Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | | ALT:0 | Annualità Singola | Obbligatorio a scelta | Orale |

2° Anno (65)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|-----------|--|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| E0201Q049 - BIOCHIMICA | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q060M - BIOCHIMICA | 8 | BIO/10 | Base / Discipline biologiche | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q068 - GENETICA | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q083M - GENETICA | 8 | BIO/18 | Base / Discipline biologiche | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q008 - BIOLOGIA MOLECOLARE I | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q005M - BIOLOGIA MOLECOLARE I | 8 | BIO/11 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q076 - ECONOMIA DELLE AZIENDE BIOTECNOLOGICHE | 4 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q089M - ECONOMIA DELLE AZIENDE BIOTECNOLOGICHE | 4 | SECS-P/07 | Caratterizzante / Discipline per la regolamentazione, economia e bioetica | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q051 - IMMUNOLOGIA | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q062M - IMMUNOLOGIA | 6 | MED/04 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e con finalità specifiche: mediche e terapeutiche | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|--|-----|---------|--|------------------------|-----------------|------------------|-------------------|------------|
| E0201Q050 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI | 8 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q061M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI | 8 | BIO/10 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q069 - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE | 8 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q084M - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE | 8 | CHIM/11 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q052 - LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI | 15 | | | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q063M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOCHIMICHE | 3 | BIO/10 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q064M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOMOLECOLARI | 3 | BIO/11 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q065M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI GENETICHE | 3 | BIO/18 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q066M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE | 3 | CHIM/11 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q067M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI IMMUNOLOGICHE | 3 | MED/04 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LAB:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio | |

3° Anno (118)

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|---------|---|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------|
| E0201Q059 - BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q074M - BIOCHIMICA PER LE BIOTECNOLOGIE | 8 | BIO/10 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q060 - FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|---------|--|------------------------|-----------------|----------------|-----------------------|------------|
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q075M - FERMENTAZIONI E BIOPROCESSI MICROBICI | 8 | CHIM/11 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e con finalità specifiche: chimiche e farmaceutiche | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q053 - ORGANI E FUNZIONI | 8 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q068M - ORGANI E FUNZIONI | 8 | BIO/09 | Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio | |
| E0201Q057 - ANALISI DI FUNZIONI GENICHE | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q072M - ANALISI DI FUNZIONI GENICHE | 6 | BIO/18 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q063 - BIOCHIMICA CELLULARE | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q078M - BIOCHIMICA CELLULARE | 6 | BIO/10 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q065 - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q080M - BIOCHIMICA SISTEMATICA UMANA | 6 | BIO/10 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q062 - BIOLOGIA MOLECOLARE II | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q077M - BIOLOGIA MOLECOLARE II | 6 | BIO/11 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q078 - CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q091M - CHIMICA FISICA DEI SISTEMI BIOLOGICI | 6 | CHIM/02 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q055 - COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|--|-----|---------|--|------------------------|-----------------|------------------|-----------------------|------------|
| Unità Didattiche E0201Q070M - COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO | 6 | CHIM/06 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q073 - GENETICA MOLECOLARE UMANA | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q086M - GENETICA MOLECOLARE UMANA | 6 | BIO/13 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q079 - PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q092M - PROCESSI BIOTECNOLOGICI E BIORAFFINERIE | 6 | CHIM/11 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q077 - SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE | 6 | | | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q090M - SPETTROSCOPIA PER LE BIOTECNOLOGIE | 6 | FIS/07 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Primo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q075 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI | 6 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q088M - BIOTECNOLOGIE CELLULARI | 6 | BIO/11 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q054 - FARMACOLOGIA | 6 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q069M - FARMACOLOGIA | 6 | BIO/14 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q056 - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE | 6 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |
| Unità Didattiche E0201Q071M - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE | 6 | MED/04 | Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q067 - PATOLOGIA GENERALE | 6 | | | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | Orale |

BIOTECNOLOGIE

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | TAF/Ambito Interclasse | Ore Att. Front. | Periodo | Tipo insegnamento | Tipo esame |
|---|-----|----------|---|------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------|
| Unità Didattiche | | | | | | | | |
| E0201Q082M - PATOLOGIA GENERALE | 6 | MED/04 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:0 | Secondo Semestre | Obbligatorio a scelta | |
| E0201Q071 - PROVA FINALE | 5 | PROFIN_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | | ALT:0 | Annualità Singola | Obbligatorio | Orale |
| E0201Q070 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO | 1 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | | SEM:0 | | Obbligatorio | Orale |
| E0201Q080 - STAGE | 10 | NN | Altro / Tirocini formativi e di orientamento | | STI:0 | Annualità Singola | Obbligatorio | Orale |