

Università degli Studi di Milano Bicocca

Laurea

in BIOTECNOLOGIE

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

Regolamento didattico - anno accademico 2015/2016

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://www.biotechnologie.unimib.it
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea di primo livello in Biotecnologie ha una durata normale di tre anni.

L'acquisizione delle competenze e della professionalità da parte degli studenti viene valutata in crediti formativi universitari (CFU). Al termine degli studi, dopo aver acquisito 180 CFU con 20 esami, viene conferito il titolo avente valore legale di Laurea in Biotecnologie.

Il titolo dà accesso, previo superamento di una prova di valutazione delle conoscenze acquisite, alle lauree del secondo ciclo della formazione universitaria (Lauree Magistrali) in Biotecnologie Industriali o discipline scientifiche affini e a corsi di Master di I livello.

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 di 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)
- 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 molecolare

umana, 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

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.

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.

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.

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

BIOTECNOLOGO

ART. 4 Sbocchi Professionali**4.4 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 reattivamente allo sviluppo ed alla conduzione di processi produttivi biotecnologici.

4.5 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.

4.6 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

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	Biotecnologi
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'anno accademico 2015-2016, il Corso di Laurea 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 195 posti di cui 5 riservati a studenti extra UE.

Per l'accesso al Corso di Laurea è previsto un test di ammissione, la selezione è basata sull'esito del test stesso.

Il test, concordato con le Scuole di Scienze delle Università italiane, consiste in domande a risposta multipla (che riguardano linguaggio matematico di base, Biologia, Chimica, Fisica e Comprensione del testo) e sarà effettuato nella data che sarà indicata nel bando.

I risultati della prova di selezione sono resi pubblici con affissione all'albo ufficiale e sul sito web dell'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.

Oltre all'iscrizione annuale (tempo pieno), lo studente potrà effettuare una iscrizione a crediti (CFU) optando per un impegno a tempo parziale, con le modalità definite nell'art. 9 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina

<http://www.unimib.it/go/45702/Home/Italiano/Ateneo/Regolamenti/Regolamento-degli-Studenti>

Nell' A.A. 2015-2016 per il Corso di laurea in Biotecnologie il numero massimo di studenti che potrà effettuare l'iscrizione a crediti è fissato a 10.

ART. 6 Organizzazione del corso

- 6.1 - 6.2 - 6.3 Attività formative di base, caratterizzanti ed affini o integrative

Il Corso di Laurea è articolato in attività formative comuni a tutti gli studenti per un totale di 180 crediti, distribuiti in tre anni.

I crediti formativi rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di Laurea e dell'impegno riservato allo studio personale o di altre attività formative di tipo individuale. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, distribuite tra 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 ed attività affini ed integrative comprendenti anche numerose attività di laboratorio.

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

Primo anno – primo semestre

Matematica – 8 CFU – SSD MAT/05

Informatica – 8 CFU – SSD INF/01

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

Istituzioni di Biologia – 8 CFU – SSD BIO/06

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, spagnolo.

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

Genetica – 8 CFU – SSD BIO/18

Biologia molecolare I – 8 CFU – SSD BIO/11

Economia aziendale – 4 CFU – SSD SECS-P/07

Immunologia – 6 CFU – SSD MED/04

Secondo anno – secondo semestre

Metodologie biochimiche e tecnologie biomolecolari – 8 CFU - SSD BIO/10

Microbiologia industriale – 8 CFU – SSD CHIM/11

Laboratori di tecnologie abilitanti – 15 CFU – SSD BIO/10 -BIO/11 – BIO/18 – CHIM/11 – MED/04

Terzo anno – primo semestre

Organi e funzioni – 8 CFU – SSD BIO/09

Biochimica per le biotecnologie – 8 CFU – SSD BIO/10

Fermentazioni e bioprocessi microbici – 8 CFU – SSD CHIM/11

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

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

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

Corsi a scelta: 12 CFU

Attività per la prova finale: 5 CFU

Stage: 10 CFU

Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro: 1 CFU

- 6.4 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 Laurea triennale dell'Ateneo.

- 6.5 Lingua straniera

Il corso di Laurea richiede la conoscenza di una lingua straniera della Comunità Europea (preferibilmente l'Inglese) ad un 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: www.didattica.unimib.it

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

Il Corso di Laurea prevede per tutti gli studenti attività formative di Stage da svolgersi presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali. Per queste attività sono previsti 10 CFU. La modalità di verifica delle conoscenze apprese consiste nello sviluppo di una dissertazione scritta che deve essere approvata dal docente responsabile.

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

Il Corso di Laurea prevede per tutti gli studenti attività formative deputate alla conoscenza del mondo del lavoro. Tali attività possono prevedere sia incontri con rappresentanti del mondo del lavoro che visite presso industrie biotecnologiche. Per queste attività è previsto 1 CFU. E' obbligatoria la frequenza. Il rispetto della frequenza costituisce premessa indispensabile per l'accesso alla verifica finale.

- 6.8 Forme didattiche

Il credito formativo (cfu) corrisponde a un totale di 25 ore di impegno; il numero di tali ore riservate all'attività didattica sono specifiche per tipologia di attività. Le attività didattiche consistono in 1) corsi di lezioni frontali (1 cfu = 7 o 8 ore), eventualmente corredate di

esercitazioni di laboratorio (1 cfu = 8 ore); 2) corsi di laboratorio (1 cfu= 10 ore); 3) attività di stage (1 cfu= 25 ore); 4) attività di tesi (1 cfu= 25 ore). Tutti i corsi vengono tenuti in lingua italiana; la lingua inglese può venire utilizzata in seminari o altre attività didattiche complementari.

- 6.9 Modalità di verifica del profitto

Per i corsi di lezioni frontali e di laboratorio il profitto viene valutato mediante esami con punteggio in trentesimi. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti, la valutazione finale deve prevedere un colloquio, 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.

- 6.10 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

- 6.11 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 studio.

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 proprio piano di studio 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 una 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.

- 6.12 Propedeuticità

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

Per sostenere l'esame di CHIMICA ORGANICA bisogna aver superato l'esame di CHIMICA GENERALE ED 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 INDUSTRIALI 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

Per sostenere l'esame di BIOFISICA bisogna aver superato l'esame di FISICA

- 6.13 Attività di orientamento e tutorato

Il Corso di Laurea può prevedere attività di tutorato a sostegno degli studenti per i corsi delle materie di base del primo anno.

Il Corso di Laurea organizza altresì attività di orientamento per facilitare e sostenere carriera e scelte degli studenti

- 6.14 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 1 ottobre al 31 gennaio

- secondo semestre: dal 1 marzo al 15 giugno

L'orario delle lezioni, 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 del corso di laurea: www.biotechnologie.unimib.it

Per quanto riguarda il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo.

ART. 7 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. 8 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. 9 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

I docenti che svolgono attività formative afferiscono per lo più al Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze presso il quale vengono svolte attività di ricerca multidisciplinari caratterizzate dalle diverse aree quali:

CELLULE DENDRITICHE NELL'IMMUNITA' INNATA E ADATTATIVA

CONTROLLO DELL'INTEGRITA' GENOMICA NEL CICLO CELLULARE MITOTICO E MEIOTICO

BIOINFORMATICA E MODELING MOLECOLARE DI BIOMOLECOLE

MICROBIOLOGIA E TECNICHE FERMENTATIVE

CICLO CELLULARE E TRASMISSIONE DEL SEGNALE: APPROCCI MOLECOLARI E DI SYSTEMS BIOLOGY

CHIMICA BIOORGANICA E MEDICA

BIOCHIMICA DELLE PROTEINE E BIOFISICA: FUNZIONI, INTERAZIONI E CONFORMAZIONE

Vengono svolti presso il Dipartimento numerosi progetti di ricerca a livello sia internazionale sia nazionale. Per i dettagli si demanda al sito web www.btbs.unimib.it

ART. 10 Docenti del corso di studio

BENTIVEGNA ANGELA, MED/03, 6 CFU
BERTINI LUCA, CHIM/03, 6 CFU
BONFANTI PATRIZIA, BIO/06, 8 CFU
BRAMBILLA LUCA, CHIM/11, 3 CFU
BRANDUARDI PAOLA, CHIM/11, 14 CFU
BROCCA STEFANIA, BIO/10, 3 CFU
CERIANI MICHELA, BIO/11, 6 CFU
CHIARADONNA FERDINANDO, BIO/10, 3 CFU
CHIRICO GIUSEPPE, FIS/07, 8 CFU
CLERICI MICHELA, BIO/18, 12 CFU
COCCETTI PAOLA, BIO/10, 9 CFU
COLOMBO SONIA, BIO/11, 3 CFU
COSTA BARBARA, BIO/14, 6 CFU
DI GENNARO PATRIZIA, BIO/19, 3 CFU
DOGLIA SILVIA MARIA, FIS/07, 6 CFU
FOTI MARIA, MED/04, 6 CFU
FRASCHINI ROBERTA, BIO/18, 6 CFU
FRASCOTTI GIANNI, CHIM/11, 9 CFU
GRANDORI RITA, BIO/10, 4 CFU
GRANUCCI FRANCESCA, MED/04, 9 CFU
LA FERLA BARBARA, CHIM/06, 9 CFU
LONGHESE MARIA PIA, BIO/18, 8 CFU
LOTTI MARINA, BIO/10, 8 CFU
MARTEGANI ENZO, BIO/11, 8 CFU
MASSERINI MASSIMO, BIO/10, 3 CFU
MILOSO MARIA ROSARIA, BIO/09, 4 CFU
MORO GIORGIO, CHIM/02, 6 CFU
NICOTRA FRANCESCO; CHIM/06, 6 CFU
ORLANDI IVAN, BIO/11, 6 CFU
PERI FRANCESCO, CHIM/06, 3 CFU
PORRO DANILO, CHIM/11, 8 CFU
RE FRANCESCA, BIO/10, 3 CFU
RIVOLTA ILARIA, BIO/09, 4 CFU
SACCO ELENA, BIO/10, 3 CFU
SAITA MASSIMO, SECS-P/07, 4 CFU
SECCHI SIMONE, MAT/05, 6 CFU
TISI RENATA, BIO/11, 6 CFU
VAI MARINA, BIO/11, 10 CFU
VANONI MARCO, BIO/10, 8 CFU
ZAMPELLA GIUSEPPE, CHIM/03, 14 CFU
ZANONI IVAN, MED/04, 6 CFU

ART. 11 Altre informazioni

Sede del corso:

Piazza della Scienza 2 – Ed. U3

20126 Milano

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico in Biotecnologie: Prof. Enzo Martegani

Altri docenti di riferimento:

Proff: Maria Pia Longhese, Francesca Granucci, Danilo Porro

Segreteria Didattica del Corso di Laurea

Telefono: 02.6448.3346 - 3332

Fax: 02.6448.3350

Orario di ricevimento:

Lunedì - Mercoledì - Venerdì dalle 9 alle 12

e-mail: didattica.btbs@unimib.it

sito web: [http:// www.biotecnologie.unimib.it](http://www.biotecnologie.unimib.it)

Il Presidente della Scuola di Scienze

Prof. Andrea Zanchi

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. In particolare, per gli insegnamenti indicati come a scelta, l'attivazione sarà subordinata al numero degli studenti iscritti.

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

ART. 12 Struttura del corso di studio

PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	24		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		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		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	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline biotecnologiche comuni	40		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
				E0201Q061M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE BIOCHIMICHE E TECNOLOGIE BIOMOLECOLARI) Anno Corso: 2	8

BIOTECNOLOGIE

			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		SECS-P/07	E0201Q014M - ECONOMIA AZIENDALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ECONOMIA AZIENDALE) Anno Corso: 2	4
Discipline biotecnologiche con finalità specifiche: biologiche e industriali	8		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		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		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	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	27		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
				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

BIOTECNOLOGIE

		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	E0201Q073M - CHIMICA FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CHIMICA FISICA) 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
		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
			E0201Q079M - PROCESSI INDUSTRIALI E BIORAFFINERIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PROCESSI INDUSTRIALI E BIORAFFINERIE) Anno Corso: 3	6
		FIS/07	E0201Q087M - BIOFISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOFISICA) Anno Corso: 3	6
		MED/04	E0201Q071M - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IMMUNOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 3	6

BIOTECNOLOGIE

				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	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	12				
Totale A scelta dello studente	12				
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	5			E0201Q071 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN S	5
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3			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	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1			E0201Q070 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO Anno Corso: 3 SSD: NN	1
Totale Altro	1				1
Tipo Attività Formativa: Per stages e tirocini	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	10			E0201Q032 - STAGE Anno Corso: 3 SSD: NN	10
Totale Per stages e tirocini	10				10

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	249

ART. 13 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:64	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q010M - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	8	CHIM/03	Base / Discipline chimiche		LEZ:64	Primo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q046 - INFORMATICA	8				ESE:32, LEZ:32	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q056M - INFORMATICA	8	INF/01	Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		ESE:32, LEZ:32	Primo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q001 - MATEMATICA	8				ESE:16, LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q030M - MATEMATICA	8	MAT/05	Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		ESE:16, LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q005 - CHIMICA ORGANICA	8				ESE:16, LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q011M - CHIMICA ORGANICA	8	CHIM/06	Base / Discipline chimiche		ESE:16, LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q072 - FISICA	8				LEZ:64	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q085M - FISICA	8	FIS/07	Base / Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche		LEZ:64	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q047 - ISTITUZIONI DI BIOLOGIA	8				ESE:8, LEZ:56	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q057M - ISTITUZIONI DI BIOLOGIA	8	BIO/06	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e con finalità specifiche: biologiche e industriali		ESE:8, LEZ:56	Primo Semestre	Obbligatorio	

BIOTECNOLOGIE

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
E0201Q048 - LABORATORIO DI CHIMICA	6				LAB:60	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q058M - LABORATORIO DI CHIMICA GENERALE E INORGANICA	3	CHIM/03	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:30	Secondo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q059M - LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	3	CHIM/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:30	Secondo Semestre	Obbligatorio	
LFRA - LINGUA FRANCESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LING - LINGUA INGLESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LSPA - LINGUA SPAGNOLA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60	Annualità Singola	Obbligatorio a scelta	Orale
LTED - LINGUA TEDESCA	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60	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	
E0201Q012 - ECONOMIA AZIENDALE	4				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								
E0201Q014M - ECONOMIA AZIENDALE	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	
E0201Q069 - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	8				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q084M - MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	8	CHIM/11	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
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	
E0201Q052 - LABORATORI DI TECNOLOGIE ABILITANTI	15				LAB:108		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q063M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOCHIMICHE	3	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:0		Obbligatorio	
E0201Q064M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI BIOMOLECOLARI	3	BIO/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:0		Obbligatorio	
E0201Q065M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI GENETICHE	3	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:36		Obbligatorio	
E0201Q066M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE	3	CHIM/11	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:36		Obbligatorio	
E0201Q067M - LABORATORIO TECNOLOGIE ABILITANTI IMMUNOLOGICHE	3	MED/04	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LAB:36		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
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				ESE:0, LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q068M - ORGANI E FUNZIONI	8	BIO/09	Caratterizzante / Discipline biotecnologiche e comuni		ESE:0, LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
E0201Q057 - ANALISI DI FUNZIONI GENICHE	6				LEZ:0		Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q072M - ANALISI DI FUNZIONI GENICHE	6	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0		Obbligatorio a scelta	
E0201Q055 - COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO	6				LEZ:0		Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q070M - COMPOSTI ORGANICI DI INTERESSE MERCEOLOGICO	6	CHIM/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0		Obbligatorio	
E0201Q054 - FARMACOLOGIA	6				LEZ:0		Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q069M - FARMACOLOGIA	6	BIO/14	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0		Obbligatorio a scelta	
E0201Q073 - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6				LEZ:0		Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
E0201Q086M - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6	BIO/13	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0		Obbligatorio a scelta	
E0201Q063 - BIOCHIMICA CELLULARE	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 E0201Q078M - BIOCHIMICA CELLULARE	6	BIO/10	Affine/Integrati va / 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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q074 - BIOFISICA	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche E0201Q087M - BIOFISICA	6	FIS/07	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q075 - BIOTECNOLOGIE CELLULARI	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche E0201Q088M - BIOTECNOLOGIE CELLULARI	6	BIO/11	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q058 - CHIMICA FISICA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche E0201Q073M - CHIMICA FISICA	6	CHIM/02	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q056 - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche E0201Q071M - IMMUNOLOGIA MOLECOLARE	6	MED/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q067 - PATOLOGIA GENERALE	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 E0201Q082M - PATOLOGIA GENERALE	6	MED/04	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
E0201Q064 - PROCESSI INDUSTRIALI E BIORAFFINERIE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche E0201Q079M - PROCESSI INDUSTRIALI E BIORAFFINERIE	6	CHIM/11	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo 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:8		Obbligatorio	Orale
E0201Q032 - STAGE	10	NN	Per stages e tirocini / Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		STI:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale