

**Università degli Studi di Milano Bicocca**  
**Laurea Magistrale**  
**in BIOLOGIA**

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

**Regolamento didattico - anno accademico 2020/2021**

**ART. 1 Premessa**

Denominazione del corso	BIOLOGIA
Denominazione del corso in inglese	Biology
Classe	LM-6 Classe delle lauree magistrali in Biologia
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE
Altri Dipartimenti	
Durata normale	2
Crediti	120
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in BIOLOGIA
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	di nuova istituzione
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	10
Corsi della medesima classe	No
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MILANO (MI)
Indirizzo internet	<a href="http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603">http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603</a>
Ulteriori informazioni	

## ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia appartiene alla Classe delle Lauree Magistrali in Biologia (LM-6), ha una durata di due anni e comporta l'acquisizione di 120 crediti formativi universitari (CFU) per il conseguimento del titolo. Sono previsti 11 esami che prevedono l'acquisizione di 72 CFU. I restanti crediti saranno acquisiti attraverso altre attività formative quali tirocini, presenza a seminari e la prova finale. Indicativamente, gli esami previsti sono tutti attivi al primo anno.

Il corso di studio è ad accesso libero. L'accesso prevede la verifica del possesso dei requisiti curriculari e un colloquio (o altra forma) per valutare la preparazione personale.

Alcuni insegnamenti del corso potranno essere tenuti in lingua inglese (vedi Regolamento didattico)

L'Ateneo di Milano-Bicocca e l'Università Paris Diderot VII hanno avviato un programma di studi congiunto finalizzato al conseguimento della doppia Laurea per un numero limitato di studenti selezionati: Laurea Magistrale in Biologia e Master de Genetique.

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

Il titolo consente l'accesso a Master di secondo livello, Dottorato di Ricerca, Scuole di Specializzazione. Il laureato Magistrale in Biologia ha la possibilità di iscriversi alla sezione A dell'albo dell'Ordine Nazionale dei Biologi, previo superamento dell'esame di stato.

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia intende fornire una solida preparazione culturale e metodologica nelle discipline biologiche e ha l'obiettivo di formare figure professionali di elevato livello, caratterizzate da capacità di innovazione. Le figure professionali previste rientrano nelle Classi ISTAT 2.3.1- Specialisti nelle Scienze della Vita e 2.6.2 - Ricercatori e Tecnici laureati. Queste figure sono destinate in modo particolare all'attività di formazione

superiore e ricerca nel campo delle scienze della vita, ma possiedono conoscenze adeguate a ricoprire ruoli tecnico-gestionali nell'industria (alimentare, biotecnologica e farmacologica) e nei servizi per la tutela della salute e dell'ambiente.

Nel 2018 (XXI indagine AlmaLaurea) i laureati magistrali del corso hanno riportato un tasso di occupazione a un anno dal conseguimento del titolo pari a 74,3% (a fronte di una media nazionale di: 55,2%).

L' 86,2% degli immatricolati si è laureato in corso o non più di un anno fuori corso a fronte dell'89,1% di laureati in corso o non più di un anno fuori corso nello stesso tipo di studi nell'area geografica.

The Master degree in Biology belongs to the Class of Master Degrees in Biology (class LM-6), has a duration of two years and involves the acquisition of 120 university credits (CFUs) for the achievement of the title. There are 11 exams providing the acquisition of 72 CFUs. The remaining credits will be acquired through other training activities such as internships, traineeships, attendance at seminars and the final exam (Thesis dissertation). Indicatively, all the examinations are scheduled in the first year.

The course of study is open access. The access includes the verification of the possession of the curricular requirements and an interview (or other form) to evaluate the personal preparation.

Some course lessons may be held in English (see Regolamento didattico)

The University of Milan-Bicocca and the Université Paris Diderot VII have started a joint study program aimed at achieving the double degree for a limited number of selected students: Master's Degree in Biology and Master de Genetique

At the end of the studies, the Master degree in Biology is awarded. The title allows access to Second Level Masters, PhDs, Specialization Schools. Graduates in Biology have the possibility to enroll in section A of the National Order of Biologists, after passing the State Exam.

The Master Program aims at providing a sound cultural and methodological preparation in the Biological disciplines and a broad knowledge of their applications. The professional profiles envisaged fall within the ISTAT 2.3.1 Classes - Specialists in Life Sciences and 2.6.2- Graduate Researchers and Technicians. The graduates may find employment in research fields as well as technical manager in industries (pharmacology, biotechnology and food chains) and in services for health and environmental control.

In 2018 (XXI AlmaLaurea survey) the graduates of the course reported a one-year employment rate from the achievement of the title of 74,3% (compared to a national average of: 55,2%). 86,2% of enrolled students graduated in progress or not more than one year out of course compared to 89,1% of graduates in progress or not more than one year out of course in the same type of studies within the geographical area.

### **ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo**

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia ha l'obiettivo di formare figure professionali di elevato livello, caratterizzate da capacità di innovazione. Queste figure sono destinate in modo particolare all'attività di formazione superiore e ricerca nel campo delle scienze della vita, ma

possiedono conoscenze adeguate a ricoprire ruoli tecnico-gestionali nell'industria (farmacologica, biotecnologica e alimentare) e nei servizi per la tutela della salute e dell'ambiente. Gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Biologia consentono allo studente di conferire al proprio percorso di studio una diversa caratterizzazione, con le seguenti specificità tematiche:

- 1) con accento sulla struttura delle molecole biologiche, sulla sua codifica genetica e sulle metodologie di manipolazione genica;
- 2) destinato ad approfondire gli aspetti morfo-funzionali, dal livello molecolare a quello di organismo, con riferimento ai meccanismi di malattia e di azione dei farmaci;
- 3) rivolto all'applicazione delle discipline biologiche allo studio e al monitoraggio dell'ambiente.

In ogni caso, obiettivi del corso di laurea sono l'acquisizione da parte dello studente di :

- conoscenza approfondita delle discipline biologiche e delle loro più recenti evoluzioni, con l'obiettivo di generare capacità di innovazione.
- conoscenza teorica e pratica relativa alle metodologie attuali di indagine e ricerca in campo biologico; familiarità con i metodi di analisi statistica e presentazione dei dati e con le applicazioni dell'informatica in campo biologico.
- familiarità con l'utilizzo di banche dati informatizzate e con tutti i mezzi attuali di reperimento dell'informazione; capacità di lettura critica della letteratura scientifica internazionale;
- progettualità nello sviluppo di protocolli di studio e nella soluzione dei problemi tecnici relativi all'attività di ricerca;
- familiarità con la pratica generale di laboratorio e conoscenza di almeno una specifica metodica di indagine a livello di ricerca.

Risultati di apprendimento attesi:

#### Formazione Biomolecolare

##### Conoscenza e comprensione

Il repertorio degli insegnamenti del Corso di Laurea magistrale offre agli studenti l'opportunità di caratterizzare il loro piano di studi con diverse specificità tematiche. In particolare, per quanto riguarda l'area biomolecolare, il percorso formativo approfondisce specifici aspetti quali la struttura delle molecole biologiche, la sua codifica da parte dei geni e i meccanismi di modulazione dell'espressione genica, con particolare riferimento ai processi di differenziamento cellulare e sviluppo degli organismi.

##### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà addestrato nel periodo della tesi di laurea, obbligatoria per tutti, all'applicazione pratica delle conoscenze acquisite e allo sviluppo della capacità di ideare soluzioni innovative a problemi teorici e pratici. Tutto ciò costituisce lo scopo fondamentale dell'attività di tesi sperimentale. Durante tale attività lo studente si familiarizza con specifiche metodologie sperimentali e con gli aspetti pratici legati al reperimento e organizzazione dell'informazione scientifica. Le problematiche sperimentali affrontate nell'area biomolecolare includono in particolare lo studio dei rapporti tra struttura e funzione normale e patologica delle proteine, la predizione di struttura e funzione delle molecole biologiche mediante metodi bioinformatici, le dinamiche evolutive, i meccanismi molecolari della patogenicità dei microrganismi, l'oncologia molecolare, le problematiche genetiche legate al controllo della trascrizione, allo sviluppo embrionale e alla modificazione mirata del genoma, l'utilizzo delle cellule staminali.

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

#### BIOCHIMICA CLINICA

BIOCHIMICA DELLE PROTEINE  
 BIOLOGIA COMPUTAZIONALE  
 BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI  
 BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI  
 BIOSTATISTICA  
 CITOGENETICA  
 EMBRIOLOGIA  
 EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI  
 FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI  
 FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE  
 GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE  
 GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO  
 GENETICA MOLECOLARE UMANA  
 MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA  
 MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA  
 MICROBIOLOGIA MOLECOLARE  
 OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI  
 ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE  
 PATOLOGIE DEL METABOLISMO

#### Formazione Fisiopatologica

##### Conoscenza e comprensione

Il repertorio degli insegnamenti del Corso di Laurea magistrale offre agli studenti l'opportunità di caratterizzare il loro piano di studi con diverse specificità tematiche. In particolare, per quanto riguarda l'area fisiopatologica, il percorso formativo è destinato ad approfondire gli aspetti funzionali della biologia, dal livello molecolare a quello di organismo, con riferimento diretto ai meccanismi di malattia nell'uomo e alle modalità di azione dei farmaci.

##### Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà addestrato nel periodo della tesi di laurea, obbligatoria per tutti, all'applicazione pratica delle conoscenze acquisite e allo sviluppo della capacità di ideare soluzioni innovative a problemi teorici e pratici. Tutto ciò costituisce lo scopo fondamentale dell'attività di tesi sperimentale. Durante tale attività lo studente si familiarizza con specifiche metodologie sperimentali e con gli aspetti pratici legati al reperimento e organizzazione dell'informazione scientifica. Le problematiche sperimentali affrontate nell'area fisiopatologica includono in particolare i fondamenti molecolari dei principali processi fisiologici (meccanismi di funzionamento di trasportatori e canali ionici e della motilità cellulare), la fisiopatologia cardiovascolare, i meccanismi univoci di funzionamento del cervello, la risposta immunitaria normale e alterata, i meccanismi di azione dei chemioterapici.

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

BIOCHIMICA CLINICA  
 BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE  
 BIOSTATISTICA  
 CITOGENETICA  
 EMBRIOLOGIA  
 FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI  
 MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA  
 MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA  
 NEUROSCIENZE

FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE  
FISIOPATOLOGIA CELLULARE  
IMMUNOLOGIA APPLICATA  
ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE  
PATOLOGIE DEL METABOLISMO

Formazione Bioecologica

Conoscenza e comprensione

Il repertorio degli insegnamenti del Corso di Laurea magistrale offre agli studenti l'opportunità di caratterizzare il loro piano di studi con diverse specificità tematiche. In particolare, per quanto riguarda l'area bioecologica, il percorso formativo è rivolto all'integrazione fra le metodologie biomolecolari e quelle proprie dell'ecologia, orientate allo studio della biodiversità e alla valutazione dell'ambiente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà addestrato nel periodo della tesi di laurea, obbligatoria per tutti, all'applicazione pratica delle conoscenze acquisite e allo sviluppo della capacità di ideare soluzioni innovative a problemi teorici e pratici. Tutto ciò costituisce lo scopo fondamentale dell'attività di tesi sperimentale. Durante tale attività lo studente si familiarizza con specifiche metodologie sperimentali e con gli aspetti pratici legati al reperimento e organizzazione dell'informazione scientifica. Le problematiche sperimentali affrontate nell'area bioecologica includono in particolare lo studio delle popolazioni naturali e della salvaguardia dei loro habitat, della diversità biologica vegetale, della biogeografia, della dinamica delle popolazioni.

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

ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI  
BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING  
BIOGEOGRAFIA  
BIOSTATISTICA  
FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE  
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA  
MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA  
STRESS ECOLOGY

Autonomia di giudizio

L'autonomia di giudizio richiesta a questo livello comprende la familiarità con l'analisi statistica dei dati sperimentali, l'interpretazione critica dei suoi risultati e la capacità di valutare la misura in cui un concetto sia generalizzabile a contesti diversi da quello in cui è stato sviluppato.

Abilità comunicative

L'attività relativa alla prova finale richiede allo studente di affrontare in modo sistematico la letteratura internazionale, di comunicare e discutere con i colleghi i risultati del proprio lavoro di ricerca e, infine, di organizzarli in un documento con la struttura tipica degli articoli scientifici.

Capacità di apprendimento

La capacità di apprendimento richiesta è quella idonea ad avviare ad occupazioni in cui lo studio continua ad essere parte integrante e fondamentale del lavoro.

**ART. 4 Sbocchi Professionali****Biologo****4.1 Funzioni**

Le competenze professionali acquisibili con il Corso di Laurea Magistrale in Biologia (laurea di II livello) sono destinate primariamente all'attività di ricerca biologica di base (prevalentemente in ambito accademico), alle attività di ricerca applicativa e di sviluppo (prevalentemente presso aziende).

**4.2 Competenze**

Le competenze sono adeguate all'assunzione di ruoli gestionali e di coordinamento nell'ambito di:

- attività di ricerca nei molteplici campi della moderna biologia
- attività di analisi e controllo finalizzate alle attività produttive in ambito bio-sanitario, farmaceutico, biotecnologico, zootecnico, agro-alimentare ed ittico, etc.
- enti pubblici e privati operanti nell'erogazione diretta di servizi sanitari, o di controllo e gestione dell'ambiente e della salute pubblica.
- negli studi professionali multidisciplinari impegnati nei campi della valutazione di impatto ambientale, della elaborazione di progetti per la conservazione e per il ripristino dell'ambiente
- in tutti quei campi, pubblici e privati, dove si debbano classificare, gestire e utilizzare organismi viventi e loro costituenti, e gestire il rapporto fra sviluppo e qualità dell'ambiente.

**4.3 Sbocco**

- Università ed Istituti di ricerca pubblici e privati
- Aziende farmaceutiche
- Aziende cosmetiche
- Laboratori di analisi e servizi
- Enti pubblici e privati dedicati alla valutazione di impatto ambientale
- Enti ospedalieri

**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	2.3.1.1.3	Biofisici

**ART. 4 Sbocchi Professionali**

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.5	Botanici
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.6	Zoologi
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.7	Ecologi
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.2	Farmacologi, batteriologi e professioni assimilate	2.3.1.2.1	Farmacologi
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.2	Farmacologi, batteriologi e professioni assimilate	2.3.1.2.2	Microbiologi
2.6.2	Ricercatori e tecnici laureati nell'università	2.6.2.2	Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze della vita e della salute	2.6.2.2.1	Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche
2.6.2	Ricercatori e tecnici laureati nell'università	2.6.2.2	Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze della vita e della salute	2.6.2.2.3	Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze mediche

**ART. 5 Norme relative all' accesso**

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale in Biologia occorre essere in possesso della Laurea o del Diploma universitario di durata triennale, ovvero di titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. In particolare, possono essere ammessi alla Laurea Magistrale in Biologia i laureati delle Lauree Triennali delle Scuole di Scienze, di Biotecnologie, Scienze Naturali, Farmacia, Medicina e Chirurgia e Ingegneria di qualunque Ateneo che dimostrino di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli insegnamenti del Corso di Laurea. A questo scopo, è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente che precede l'inizio delle attività didattiche; le diverse date e le modalità di svolgimento della prova saranno diffuse con appositi avvisi. La prova verterà sulle conoscenze fondamentali in campo morfologico, genetico, biochimico-molecolare, funzionale ed ecologico necessarie alla comprensione delle discipline del percorso formativo prescelto. Si rinvia al sito web del corso di laurea (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603>) per ulteriori dettagli sui contenuti e sui relativi testi di riferimento.

**ART. 6 Modalità di ammissione**

Per l'ammissione al percorso formativo magistrale è prevista una prova di valutazione delle conoscenze dello studente. La prova verterà sulla valutazione delle conoscenze fondamentali in ambito morfologico, genetico, biochimico-molecolare, funzionale e bio-ecologico.



Tali competenze sono ritenute necessarie a una efficace comprensione delle discipline del percorso formativo magistrale.

Le diverse date e le modalità di svolgimento della prova saranno diffuse con appositi avvisi. Ulteriori dettagli su contenuti e testi di riferimento sono disponibili sul sito web del corso di laurea (<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2603>).

## **ART. 7 Organizzazione del corso**

### 7.1 - 7.2 Attività formative caratterizzanti e affini o integrative

Il Corso di Laurea è articolato in attività formative dedicate all'approfondimento di tematiche e professionalità specifiche per un totale di 120 crediti, distribuiti in due 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.

Il percorso di studi prevede le seguenti:

Attività formative caratterizzanti:

Discipline del settore Biodiversità e ambiente:

EMBRIOLOGIA - SSD BIO/06 - 6 CFU

EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI - SSD BIO/05 - 6 CFU

STRESS ECOLOGY - SSD BIO/07 - 6 CFU

Discipline del settore biomolecolare

BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - SSD BIO/10 - 6 CFU

BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI - SSD BIO/11 - 6 CFU

FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE - SSD BIO/04 - 6 CFU

GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO - SSD BIO/18 - 6 CFU

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE - SSD BIO/19 - 6 CFU

Discipline del settore biomedico

BIOCHIMICA CLINICA - SSD BIO/12 - 6 CFU

BIOSTATISTICA - SSD MED/01 - 6 CFU

FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI - SSD BIO/14 - 6 CFU

FISIOPATOLOGIA CELLULARE - SSD BIO/09 - 6 CFU

IMMUNOLOGIA APPLICATA - SSD MED/04 - 6 CFU

Attività affini ed integrative:

ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI - SSD BIO/07 - 6 CFU

Impartito in lingua inglese

BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE - SSD BIO/10 - 6 CFU

BIOCHIMICA DELLE PROTEINE - SSD BIO/10 - 6 CFU

BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING - SSD BIO/01 - 6 CFU

BIOGEOGRAFIA - SSD BIO/05 - 6 CFU

BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI - SSD BIO/05 - 6 CFU

CITOGENETICA - SSD BIO/18 - 6 CFU

GENETICA MOLECOLARE UMANA - SSD BIO/18 - 6 CFU

GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE - SSD BIO/18 - 6 CFU Impartito in lingua inglese



Oncologia molecolare e cellulare – 6 CFU – SSD BIO/18

Patologie del metabolismo – 6 CFU – SSD BIO/10

Nel secondo anno di corso sono previste le seguenti attività formative:

Attività per la prova finale – 46 CFU

Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro – 2 CFU

Attività a scelta autonoma dello studente – 12 CFU

#### - 7.3 Attività formative a scelta dello studente

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

#### - 7.4 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 ore), eventualmente corredate di attività di laboratorio (1 cfu = 10 ore); 2) corsi di laboratorio (1 cfu = 10 ore); 3) attività di tesi (1 cfu = 25 ore); 4) altre conoscenze utili per il mondo del lavoro (1 cfu = 20 ore). Tutti gli insegnamenti vengono tenuti in lingua italiana ad esclusione di Analisi e gestione delle biocenosi e di Genetic mechanisms of human disease che sono impartiti in lingua inglese. Gli insegnamenti di Stress ecology, Farmacologia dei chemioterapici, Patologie del metabolismo, Neuroscienze, Biologia computazionale, Biologia molecolare degli eucarioti, Fisiopatologia cellulare, Biologia delle interazioni animali saranno impartiti in lingua inglese se ne farà richiesta almeno il 10 % degli studenti frequentanti, o in presenza di studenti frequentanti che partecipano ai programmi di mobilità internazionale Erasmus o Doppia Laurea che ne faranno richiesta.

La lingua inglese può inoltre venire utilizzata in seminari o altre attività didattiche complementari.

#### - 7.5 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 in conformità con quanto previsto dal Regolamento Didattico di Ateneo.

Per il numero minimo di appelli si fa riferimento al Regolamento Didattico di Ateneo. Il Consiglio di Coordinamento Didattico si riserva la possibilità di valutare un aumento del numero minimo di appelli. Lo studente dovrà inoltre presentare i risultati del lavoro sperimentale redigendo la sua tesi di laurea che sarà valutata nell'esame finale.

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=2603>)

#### - 7.6 Frequenza

La frequenza ai corsi di lezioni frontali è facoltativa, ma vivamente consigliata. La partecipazione alle attività di tesi è certificata dai rispettivi docenti responsabili.

#### - 7.7 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 a 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.

#### - 7.8 Propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

#### - 7.9 Attività di orientamento e tutorato

Il corso di laurea organizza attività di orientamento e di tutorato a sostegno degli studenti.

#### - 7.10 Scansione delle attività formative e appelli d'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 15 febbraio al 25 giugno

L'orario delle lezioni è pubblicato su <http://orariolezioni.didattica.unimib.it/Orario/>

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.

#### - 7.11 Accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Il Corso di Laurea partecipa a vari programmi di mobilità internazionale ed in particolare:

- 1) Erasmus+ ai fini di studio: superamento esami del proprio piano di studi presso atenei UE partners dell'Ateneo.
- 2) 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.
- 3) 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.

Il Corso di Laurea, nell'ambito dei vari programmi, ha in atto una serie di convenzioni (accordi bilaterali) con diverse università straniere di prestigio in vista dello scambio di studenti e docenti. Gli studenti del Corso di Laurea possono frequentare insegnamenti presso le università straniere convenzionate. Le modalità e i tempi corrispondenti ai vari programmi sono riportati nei bandi e nelle pagine pubblicate sul sito web di Ateneo (<https://www.unimib.it/internazionalizzazione/mobilita-internazionale>).

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

Per il conseguimento del doppio titolo, è stato stipulato un accordo di convenzione con Università Paris Diderot (Paris 7).

**ART. 8 Prova finale**

La prova finale prevede la presentazione di un elaborato scritto (tesi di laurea in lingua italiana o inglese) e la sua discussione (in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente) davanti ad una commissione nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico. La tesi è sempre di natura sperimentale e prevede la presentazione di dati scientifici originali prodotti dalla partecipazione ad un progetto di ricerca sotto la guida di un relatore.

Il superamento della prova finale comporta l'acquisizione di 46 cfu.

**ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale**

La prova finale consiste nella discussione di dati scientifici originali prodotti dallo studente all'interno di un progetto di ricerca sotto la guida di un relatore di fronte a una commissione formata da docenti del CCD (possono essere inoltre ospitati anche relatori e correlatori esterni al CCD che abbiano avuto un ruolo riconosciuto formalmente nella svolgimento dell'attività di ricerca).

Lo studente espone, in genere aiutandosi con diapositive, i suoi risultati.

Un docente della commissione, che ha precedentemente letto criticamente l'elaborato scritto, ha il compito di aprire la discussione, che poi è libera per tutti i membri della commissione.

Alla fine la commissione si riunisce a porte chiuse e il relatore propone un punteggio (fino a un massimo di 8 punti) e dopo discussione con la commissione il punteggio viene confermato o variato. Tale punteggio si somma alla media ponderata maturata con i voti degli insegnamenti e costituisce il voto finale in 110esimi.

È facoltà di ogni membro della commissione proporre la lode se il punteggio raggiunge o supera i 110/110.

Il superamento della prova finale comporta l'acquisizione di 46 CFU.

**ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento**

Il riconoscimento dei CFU acquisiti in attività formative svolte presso altri Corsi di Laurea Magistrale di questo o di altro Ateneo (senza limite per i CFU coinvolti) è soggetto all'approvazione del CCD di Scienze Biologiche su proposta della Commissione Piani di Studio da esso nominata.

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 10 CFU, fermo restando che il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale è pari a 12. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione del CCD di Scienze Biologiche 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 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  
MICROBIOLOGIA E TECNICHE FERMENTATIVE  
CHIMICA BIOORGANICA E MEDICA  
NEUROFISIOLOGIA E NEUROSCIENZA  
BIOCHIMICA DELLE PROTEINE E BIOFISICA: FUNZIONI, INTERAZIONI E CONFORMAZIONE  
NANOBIOTECNOLOGIE  
ECOBIOLOGIA, ZOOLOGIA, BOTANICA  
GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA DIFFERENZIAMENTO CELLULARE

Vengono svolti presso il Dipartimento numerosi progetti di ricerca a livello sia internazionale sia nazionale. Per i dettagli si rimanda al sito web [www.btbs.unimib.it](http://www.btbs.unimib.it).

### **ART. 12 Docenti del corso di studio**

BARABINO SILVIA, BIO/11  
BECCHETTI ANDREA, BIO/09  
BENTIVEGNA ANGELA, BIO/18  
BROCCA STEFANIA, BIO/10  
CASIRAGHI MAURIZIO, BIO/05  
CERANA RAFFAELLA, BIO/04  
COLOMBO MIRIAM, BIO/12  
COLZANI LEONARDO, MAT/05  
COSTA BARBARA, BIO/14  
DI GENNARO PATRIZIA, BIO/19  
FINIZIO ANTONIO, BIO/07  
FUSI PAOLA, BIO/10  
GALIMBERTI ANDREA, BIO/05  
GRANDORI RITA, BIO/10  
LABRA MASSIMO, BIO/01  
MANTECCA PARIDE, BIO/06  
NICOLIS SILVIA, BIO/18  
RONCHI ANTONELLA, BIO/18  
SACCO ELENA, BIO/10  
TISI RENATA, BIO/11  
VESCOVI ANGELO, BIO/13  
ZANONI IVAN, MED/04  
ZAZA ANTONIO, BIO/09

### **ART. 13 Altre informazioni**

Sede del Corso:

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, P.za della Scienza 2- 20126 Milano.

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico di Scienze Biologiche: Prof. Paola Alessandra Fusi

Altri docenti di riferimento:

Prof. Andrea Becchetti (responsabile orientamento)

Proff. Maurizio Casiraghi, Marcella Rocchetti, Antonella Ronchi, Silvia Nicolis.

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=2603>

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](http://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. 14 Struttura del corso di studio

### PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline del settore biodiversità e ambiente	12	8 - 40		BIO/05	F0601Q082M - EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI) Anno Corso: 1	6
				BIO/06	F0601Q070M - EMBRIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata EMBRIOLOGIA) Anno Corso: 1	6
				BIO/07	F0601Q092M - STRESS ECOLOGY Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata STRESS ECOLOGY) Anno Corso: 1	6

BIOLOGIA

				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Discipline del settore biomolecolare	18	8 - 38		BIO/04	F0601Q054M - FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE) Anno Corso: 1	6
				BIO/10	F0601Q096M - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA COMPUTAZIONALE) Anno Corso: 1	6
				BIO/11	F0601Q052M - BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI) Anno Corso: 1	6
				BIO/18	F0601Q079M - GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO) Anno Corso: 1	6
				BIO/19	F0601Q055M - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MICROBIOLOGIA MOLECOLARE) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Discipline del settore biomedico	18	8 - 28		BIO/09	F0601Q088M - FISIOPATOLOGIA CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA CELLULARE) Anno Corso: 1	6
				BIO/12	F0601Q095M - BIOCHIMICA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA CLINICA) Anno Corso: 1	6
				BIO/14	F0601Q059M - FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI) Anno Corso: 1	6
				MED/01	F0601Q080M - BIOSTATISTICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOSTATISTICA) Anno Corso: 1	6
				MED/04	F0601Q074M - IMMUNOLOGIA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata IMMUNOLOGIA APPLICATA) Anno Corso: 1	6



BIOLOGIA

				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
Totale Caratterizzante		48				78
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12	12 - 20		BIO/01	F0601Q081M - BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING) Anno Corso: 1	6
				BIO/05	F0601Q069M - BIOGEOGRAFIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOGEOGRAFIA) Anno Corso: 1	6
					F0601Q085M - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI) Anno Corso: 1	6
				BIO/07	F0601Q071M - ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI) Anno Corso: 1	6
				BIO/09	F0601Q090M - NEUROSCIENZE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROSCIENZE) Anno Corso: 1	6
				BIO/10	F0601Q094M - BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE) Anno Corso: 1	6
					F0601Q063M - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA DELLE PROTEINE) Anno Corso: 1	6
					F0601Q064M - PATOLOGIE DEL METABOLISMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata PATOLOGIE DEL METABOLISMO) Anno Corso: 1	6
				BIO/13	F0601Q073M - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI) Anno Corso: 1	6

BIOLOGIA

				BIO/18	F0601Q076M - CITOGENETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CITOGENETICA) Anno Corso: 1	6	
					F0601Q093M - GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE) Anno Corso: 1	6	
					F0601Q084M - GENETICA MOLECOLARE UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata GENETICA MOLECOLARE UMANA) Anno Corso: 1	6	
					F0601Q086M - ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE) Anno Corso: 1	6	
				MAT/06	F0601Q097M - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA) Anno Corso: 1	6	
					F0601Q098M - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA) Anno Corso: 1	6	
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati		
<b>Totale Affine/Integrativa</b>		<b>12</b>					<b>90</b>
Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
A scelta dello studente	12	8 - 16					
<b>Totale A scelta dello studente</b>	<b>12</b>						
Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Per la prova finale	46	43 - 47			F0601Q088 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	46	
<b>Totale Lingua/Prova Finale</b>	<b>46</b>					<b>46</b>	
Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF	
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	2	1 - 5			F0601Q087 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO Anno Corso: 2 SSD: NN	2	

Totale Altro	2		2
--------------	---	--	---

<b>Totale CFU Minimi Percorso</b>	<b>120</b>
<b>Totale CFU AF</b>	<b>216</b>

## ART. 15 Piano degli studi

### PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

#### 1° Anno (168)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F0601Q049 - BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q052M - BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6	BIO/11	Caratterizzante / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q067 - EMBRIOLOGIA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q070M - EMBRIOLOGIA	6	BIO/06	Caratterizzante e / Discipline del settore biodiversità e ambiente		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q056 - FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q059M - FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6	BIO/14	Caratterizzante e / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q076 - GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q079M - GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6	BIO/18	Caratterizzante e / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q052 - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F0601Q055M - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/19	Caratterizzante / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q091 - STRESS ECOLOGY	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q092M - STRESS ECOLOGY	6	BIO/07	Caratterizzante / Discipline del settore biodiversità e ambiente		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q094 - BIOCHIMICA CLINICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q095M - BIOCHIMICA CLINICA	6	BIO/12	Caratterizzante / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q095 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F0601Q096M - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	BIO/10	Caratterizzante / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q077 - BIostatistica	6				LAB:0, LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F0601Q080M - BIostatistica	6	MED/01	Caratterizzante / Discipline del settore biomedico		LAB:0, LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q079 - EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F0601Q082M - EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	BIO/05	Caratterizzante / Discipline del settore biodiversità e ambiente		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q051 - FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q054M - FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6	BIO/04	Caratterizzante / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q085 - FISIOPATOLOGIA CELLULARE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche F0601Q088M - FISIOPATOLOGIA CELLULARE	6	BIO/09	Caratterizzante / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q071 - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F0601Q074M - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6	MED/04	Caratterizzante / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q068 - ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q071M - ANALISI E GESTIONE BIOCENOSI	6	BIO/07	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q093 - BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q094M - BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	6	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q060 - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q063M - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q082 - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q085M - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	BIO/05	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q081 - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q084M - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q096 - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA	6				LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q097M - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - ALGEBRA	6	MAT/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q089 - NEUROSCIENZE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F0601Q090M - NEUROSCIENZE	6	BIO/09	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q061 - PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q064M - PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6	BIO/10	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q078 - BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q081M - BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6	BIO/01	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q066 - BIOGEOGRAFIA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q069M - BIOGEOGRAFIA	6	BIO/05	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q073 - CITOGENETICA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q076M - CITOGENETICA	6	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q092 - GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q093M - GENETIC MECHANISMS OF HUMAN DISEASE	6	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q097 - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA	6				LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q098M - MATEMATICA PER L'INSEGNAMENTO - GEOMETRIA	6	MAT/06	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:42	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q070 - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche F0601Q073M - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6	BIO/13	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q083 - ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche F0601Q086M - ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6	BIO/18	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	

**2° Anno (48)**

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
F0601Q088 - PROVA FINALE	46	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
F0601Q087 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	2	NN	Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		ALT:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale