

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea Magistrale
in BIOLOGIA

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

Regolamento didattico - anno accademico 2017/2018

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	http://www.biologia.unimib.it
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il corso prevede l'acquisizione di 120 crediti formativi in due anni, per complessivi 11 esami. Il corso di laurea porta al conseguimento del titolo di Laurea Magistrale in Biologia. Il titolo dà accesso, previo superamento di prova di ammissione, a corsi di Master di II livello e ai Dottorati di Ricerca.

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 DELLE PROTEINE
BIOLOGIA COMPUTAZIONALE
BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI
BIOLOGIA QUANTITATIVA
BIOSTATISTICA
CITOGENETICA
EMBRIOLOGIA
EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI
FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI
FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE
GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO
GENETICA MOLECOLARE UMANA
METODOLOGIE BIOCHIMICHE
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:

BIOLOGIA QUANTITATIVA
BIOSTATISTICA
CITOGENETICA
EMBRIOLOGIA
FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI
NEUROSCIENZE

FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE
 IMMUNOLOGIA APPLICATA
 FISIOLOGIA CARDIOVASCOLARE
 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 approfondisce e rivolge 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
 BIOLOGIA QUANTITATIVA
 BIOSTATISTICA
 FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE

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

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

Classe		Categoria		Unità Professionale	
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.1	Biologi e professioni assimilate
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.2	Biochimici
2.3.1	Specialisti nelle scienze della vita	2.3.1.1	Biologi, botanici, zoologi e professioni assimilate	2.3.1.1.3	Biofisici
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 (www.biologia.unimib.it) 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 prescelto.

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 (www.biologia.unimib.it).

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:**

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

BIOLOGIA QUANTITATIVA - SSD BIO/07 - 6 CFU

EMBRIOLOGIA - SSD BIO/06 - 6 CFU

Discipline del settore biomolecolare

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

METODOLOGIE BIOCHIMICHE - SSD BIO/10 - 6 CFU

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

MICROBIOLOGIA MOLECOLARE - SSD BIO/19 - 6 CFU

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

Discipline del settore biomedico

NERUOSCIENZE - SSD BIO/09 - 6 CFU

FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI - SSD BIO/14 - 6 CFU

BIOSTATISTICA - SSD MED/01 - 6 CFU

IMMUNOLOGIA APPLICATA - SSD MED/04 - 6 CFU

Attività affini ed integrative:

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

BIOGEOGRAFIA - SSD BIO/05 - 6 CFU

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

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

BIOLOGIA COMPUTAZIONALE - SSD BIO/10 - 6 CFU

BIOCHIMICA DELLE PROTEINE - SSD BIO/10 - 6 CFU

PATOLOGIE DEL METABOLISMO - SSD BIO/10 - 6 CFU

FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE - SSD BIO/09 - 6 CFU

ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE - SSD BIO/18 - 6 CFU

OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI - SSD BIO/13 - 6 CFU

CITOGENETICA - SSD BIO/18 - 6 CFU

GENETICA MOLECOLARE UMANA - SSD BIO/18 - 6 CFU

REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA - SSD BIO/18 - 6 CFU

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

Primo anno

Evoluzione dei genomi animali – 6 CFU – SSD BIO/05

Biologia molecolare degli eucarioti – 6 CFU – BIO/11
Metodologie biochimiche – 6 CFU – SSD BIO/10
Neuroscienze – 6 CFU – SSD BIO/09
Biostatistica - 6 CFU - SSD MED/01

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti – discipline biodiversità e ambiente - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Biologia quantitativa – 6 CFU – SSD BIO/07
Embriologia – 6 CFU – SSD BIO/06

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti – discipline biomolecolare - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Fisiologia molecolare delle piante – 6 CFU – SSD BIO/04
Microbiologia molecolare – 6 CFU – SSD BIO/19
Genetica dello sviluppo e del differenziamento - 6 CFU - SSD BIO/18

Lo studente nell'ambito delle attività caratterizzanti – discipline biomediche - dovrà scegliere 6 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Farmacologia dei chemioterapici – 6 CFU – SSD BIO/14
Immunologia applicata – 6 CFU – MED/04

Lo studente nell'ambito delle attività affini e integrative dovrà scegliere 12 CFU tra i seguenti insegnamenti:

Biodiversità e bioprospecting – 6 CFU – SSD BIO/01
Biogeografia – 6 CFU – SSD BIO/05
Analisi e gestione di biocenosi – 6 CFU – SSD BIO/07
Biologia delle interazioni animali – 6 CFU – SSD BIO/05
Biologia computazionale – 6 CFU – SSD BIO/10
Biochimica delle proteine – 6 CFU – SSD BIO/10
Patologie del metabolismo – 6 CFU – SSD BIO/10
Fisiopatologia cardiovascolare – 6 CFU – SSD BIO/09
Oncologia molecolare e cellulare – 6 CFU – SSD BIO/18
Omeostasi cellulare nei tessuti somatici e cellule staminali – 6 CFU – SSD BIO/13
Citogenetica - 6 CFU - SSD BIO/18
Genetica molecolare umana - 6 CFU - SSD BIO/18
Regolazione genica e patologia umana - 6 CFU - SSD BIO/18

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

Attività per la prova finale – 47 CFU
Altre conoscenze utili per inserimento nel mondo del lavoro – 1 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). Tutti i corsi vengono tenuti in lingua italiana; il materiale didattico fornito agli studenti è prevalentemente in lingua inglese. 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, 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. 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.

- 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 1 ottobre al 31 gennaio

- secondo semestre: dal 17 febbraio 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.biologia.unimib.it

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

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

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

ExtraEU: Stage/Placement/Tirocinio o ricerca finalizzata alla preparazione di tesi 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.

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. Nel sito web del Corso di Laurea sono disponibili le informazioni relative alla mobilità internazionale degli studenti.

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 47 cfu.

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale consiste nella preparazione di un elaborato scritto (in lingua italiana o inglese a discrezione dello studente) che è sempre il risultato di un processo di tesi sperimentale. In altre parole la tesi deve contenere la discussione di dati scientifici originali prodotti dallo studente all'interno di un progetto di ricerca sotto la guida di un relatore.

Il superamento della prova finale comporta l'acquisizione di 47 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
 NANOBIOLOGIE
 ECOBIOLOGIA, ZOOLOGIA, BOTANICA
 GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE DELLA DIFFERENZIAZIONE 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.

ART. 12 Docenti del corso di studio

AMBROSINI ROBERTO, BIO/07, 6 CFU
BARABINO SILVIA, BIO/11, 4 CFU
BECCHETTI ANDREA, BIO/09, 6 CFU
BENTIVEGNA ANGELA, MED/01, 6 CFU
BENZONI FRANCESCA, BIO/05, 6 CFU
BROCCA STEFANIA, BIO/10, 6 CFU
CASIRAGHI MAURIZIO, BIO/05, 6 CFU
CERANA RAFFAELLA, BIO/04, 6 CFU
COLOMBO ANITA EMILIA , BIO/06, 6 CFU
COLOMBO SONIA, BIO/11, 2 CFU
COSTA BARBARA, BIO/14, 6 CFU
DI GENNARO PATRIZIA, BIO/19, 6 CFU
FUSI PAOLA, BIO/10, 6 CFU
GALIMBERTI ANDREA, BIO/05, 6 CFU
GRANDORI RITA, BIO/10, 4 CFU
LABRA MASSIMO, BIO/01, 6 CFU
NICOLIS SILVIA, BIO/18, 9 CFU
RONCHI ANTONELLA, BIO/18, 9 CFU
SCOTTI LORENZA, MAT/05, 4 CFU
TORTORA PAOLO, BIO/10, 6 CFU
VESCOVI ANGELO, BIO/13, 6 CFU
ZANONI IVAN, MED/04, 6 CFU
ZAZA ANTONIO, BIO/09, 6 CFU

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 in Scienze Biologiche: Prof. Maurizio Casiraghi

Altri docenti di riferimento:

Prof. Andrea Becchetti(responsabile orientamento)

Proff. Silvia Kirsten Nicolis, Paolo Tortora, Marcella Rocchetti

Segreteria Didattica D'Area - Settore Scienze MMFFNN

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.biologia.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. 14 Docenza del corso di studio

Percorso GGG - PERCORSO COMUNE

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
F0601Q037 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	NN	CASIRAGHI MAURIZIO	BIO/05	PA	0.7	Si		
F0601Q068 - ANALISI E GESTIONE BIOECOSISTEMI	6		GALLI PAOLO	BIO/07	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q071M - ANALISI E GESTIONE BIOECOSISTEMI	6	BIO/07	GALLI PAOLO	BIO/07	PA	0.7			
F0601Q060 - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6		TORTORA PAOLO	BIO/10	PO	1			
Unità Didattiche									
F0601Q063M - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE	6	BIO/10	TORTORA PAOLO	BIO/10	PO	1		Si	
F0601Q078 - BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6		LABRA MASSIMO	BIO/01	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q081M - BIODIVERSITA' E BIOPROSPECTING	6	BIO/01	LABRA MASSIMO	BIO/01	PA	0.7			
F0601Q066 - BIOGEOGRAFIA	6		BENZONI FRANCESCA	BIO/05	RU	0.5			
Unità Didattiche									
F0601Q069M - BIOGEOGRAFIA	6	BIO/05	BENZONI FRANCESCA	BIO/05	RU	0.5			
F0601Q059 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6		GRANDORI RITA	BIO/10	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q062M - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	BIO/10	GRANDORI RITA	BIO/10	PA	0.7			
F0601Q082 - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6		GALIMBERTI ANDREA	BIO/05	RD		Si		
Unità Didattiche									
F0601Q085M - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	BIO/05	GALIMBERTI ANDREA	BIO/05	RD				
F0601Q049 - BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6		COLOMBO SONIA	BIO/11	RU	0.5	Si		
Unità Didattiche									
F0601Q052M - BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI	6	BIO/11	COLOMBO SONIA	BIO/11	RU	0.5			
F0601Q048 - BIOLOGIA QUANTITATIVA	6		AMBROSINI ROBERTO	BIO/07	RU	0.5			
Unità Didattiche									
F0601Q051M - BIOLOGIA QUANTITATIVA	6	BIO/07	AMBROSINI ROBERTO	BIO/07	RU	0.5			
F0601Q077 - BIOSTATISTICA	6		SCOTTI LORENZA	MED/01	RD				
Unità Didattiche									
F0601Q080M - BIOSTATISTICA	6	MED/01	SCOTTI LORENZA	MED/01	RD				
F0601Q073 - CITOGENETICA	6								
Unità Didattiche									

Percorso GGG - PERCORSO COMUNE

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
F0601Q076M - CITOGENETICA	6	BIO/18							
F0601Q067 - EMBRIOLOGIA	6		COLOMBO ANITA EMILIA	BIO/06	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
F0601Q070M - EMBRIOLOGIA	6	BIO/06	COLOMBO ANITA EMILIA	BIO/06	PA	0.7			
F0601Q079 - EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6		CASIRAGHI MAURIZIO	BIO/05	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
F0601Q082M - EVOLUZIONE DEI GENOMI ANIMALI	6	BIO/05	CASIRAGHI MAURIZIO	BIO/05	PA	0.7			
F0601Q056 - FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6		COSTA BARBARA SIMONA	BIO/14	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
F0601Q059M - FARMACOLOGIA DEI CHEMIOTERAPICI	6	BIO/14	COSTA BARBARA SIMONA	BIO/14	PA	0.7			
F0601Q051 - FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6		CERANA RAFFAELLA	BIO/04	PO	1			
Unità Didattiche									
F0601Q054M - FISIOLOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE	6	BIO/04	CERANA RAFFAELLA	BIO/04	PO	1			
F0601Q080 - FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE	6		ZAZA ANTONIO	BIO/09	PO	1	Sì		
Unità Didattiche									
F0601Q083M - FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE	6	BIO/09	ZAZA ANTONIO	BIO/09	PO	1			
F0601Q076 - GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6		NICOLIS SILVIA KIRSTEN	BIO/18	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q079M - GENETICA DELLO SVILUPPO E DEL DIFFERENZIAMENTO	6	BIO/18	NICOLIS SILVIA KIRSTEN	BIO/18	PA	0.7			
F0601Q081 - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6		RONCHI ANTONELLA ELLENA	BIO/18	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q084M - GENETICA MOLECOLARE UMANA	6	BIO/18	RONCHI ANTONELLA ELLENA	BIO/18	PA	0.7			
F0601Q071 - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6		ZANONI IVAN	MED/04	RU	0.5			
Unità Didattiche									
F0601Q074M - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6	MED/04	ZANONI IVAN	MED/04	RU	0.5			
F0601Q050 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6		BROCCA STEFANIA	BIO/10	PA	0.7	Sì		
Unità Didattiche									
F0601Q053M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	BIO/10	BROCCA STEFANIA	BIO/10	PA	0.7			
F0601Q052 - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6		DI GENNARO PATRIZIA	BIO/19	RU	0.5			
Unità Didattiche									

Percorso GGG - PERCORSO COMUNE

Attività formativa	CFU	Settore	Docente	Settore Doc.	Ruolo Doc.	Doc. equiv.	Doc. rif	Doc. req. qualit.	Coper. contr.
Unità Didattiche									
F0601Q055M - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/19	DI GENNARO PATRIZIA	BIO/19	RU	0.5			
F0601Q084 - NEUROSCIENZE	6		BECCHETTI ANDREA	BIO/09	PA	0.7	Si		
Unità Didattiche									
F0601Q087M - NEUROSCIENZE	6	BIO/09	BECCHETTI ANDREA	BIO/09	PA	0.7			
F0601Q070 - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6		VESCOVI ANGELO LUIGI	BIO/13	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q073M - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6	BIO/13	VESCOVI ANGELO LUIGI	BIO/13	PA	0.7			
F0601Q083 - ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6								
Unità Didattiche									
F0601Q086M - ONCOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE	6	BIO/18							
F0601Q061 - PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6		FUSI PAOLA ALESSANDRA	BIO/10	RU	0.5	Si		
Unità Didattiche									
F0601Q064M - PATOLOGIE DEL METABOLISMO	6	BIO/10	FUSI PAOLA ALESSANDRA	BIO/10	RU	0.5			
F0601Q036 - PROVA FINALE	47	PROFIN_S	CASIRAGHI MAURIZIO	BIO/05	PA	0.7	Si		
F0601Q074 - REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA	6		NICOLIS SILVIA KIRSTEN	BIO/18	PA	0.7			
Unità Didattiche									
F0601Q077M - REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA	6	BIO/18	NICOLIS SILVIA KIRSTEN	BIO/18	PA	0.7			

Requisito qualitativo di copertura

Numero totale dei CFU degli Insegnamenti	198
Numero totale CFU degli insegnamenti per requisito qualitativo di copertura	6
Numero totale CFU degli insegnamenti per requisito qualitativo di copertura, dove il settore dell'insegnamento corrisponde al settore del docente	6

ART. 15 Struttura del corso di studio

PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Discipline del settore biodiversità e ambiente	12		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	F0601Q051M - BIOLOGIA QUANTITATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA QUANTITATIVA) Anno Corso: 1	6
				I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati	
Discipline del settore biomolecolare	18		BIO/04	F0601Q054M - FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISILOGIA MOLECOLARE DELLE PIANTE) Anno Corso: 1	6
			BIO/10	F0601Q053M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata METODOLOGIE BIOCHIMICHE) 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		BIO/09	F0601Q087M - NEUROSCIENZE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROSCIENZE) Anno Corso: 1	6

BIOLOGIA

			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
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati
Totale Caratterizzante	48				72
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Attività formative affini o integrative	12		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	F0601Q083M - FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE) Anno Corso: 1	6
			BIO/10	F0601Q063M - BIOCHIMICA DELLE PROTEINE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOCHIMICA DELLE PROTEINE) Anno Corso: 1	6
				F0601Q062M - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BIOLOGIA COMPUTAZIONALE) 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
				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
				F0601Q077M - REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA) Anno Corso: 1	6
					I crediti vanno conseguiti scegliendo tra gli insegnamenti sopra indicati

Totale Affine/Integrativa	12				78
----------------------------------	-----------	--	--	--	-----------

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	47			F0601Q036 - PROVA FINALE Anno Corso: 2 SSD: PROFIN_S	47
Totale Lingua/Prova Finale	47				47

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1			F0601Q037 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Totale Altro	1				1

Totale CFU Minimi Percorso	120
Totale CFU AF	198

ART. 16 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (150)

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	
F0601Q048 - BIOLOGIA QUANTITATIVA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q051M - BIOLOGIA QUANTITATIVA	6	BIO/07	Caratterizzante / Discipline del settore biodiversità e ambiente		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q067 - EMBRIOLOGIA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q070M - EMBRIOLOGIA	6	BIO/06	Caratterizzante / 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 / 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 / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q050 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6				LAB:0, LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q053M - METODOLOGIE BIOCHIMICHE	6	BIO/10	Caratterizzante / Discipline del settore biomolecolare		LAB:0, LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q084 - NEUROSCIENZE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F0601Q087M - NEUROSCIENZE	6	BIO/09	Caratterizzante / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio	
F0601Q077 - BIOSTATISTICA	6				LAB:0, LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q080M - BIOSTATISTICA	6	MED/01	Caratterizzante e / 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 e / 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 e / Discipline del settore biomolecolare		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q071 - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q074M - IMMUNOLOGIA APPLICATA	6	MED/04	Caratterizzante e / Discipline del settore biomedico		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q052 - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q055M - MICROBIOLOGIA MOLECOLARE	6	BIO/19	Caratterizzante e / Discipline del settore biomolecolare		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	
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

BIOLOGIA

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
F0601Q085M - BIOLOGIA DELLE INTERAZIONI ANIMALI	6	BIO/05	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q080 - FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q083M - FISIOPATOLOGIA CARDIOVASCOLARE	6	BIO/09	Affine/Integrati va / 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/Integrati va / 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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q074 - REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA	6				LEZ:0	Primo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q077M - REGOLAZIONE GENICA E PATOLOGIA UMANA	6	BIO/18	Affine/Integrati va / 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/Integrati va / 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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q059 - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6				LAB:0, 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								
F0601Q062M - BIOLOGIA COMPUTAZIONALE	6	BIO/10	Affine/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LAB:0, 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/Integrati va / Attività formative affini o integrative		LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	
F0601Q070 - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6				LEZ:0	Secondo Semestre	Obbligatorio a scelta	Orale
Unità Didattiche								
F0601Q073M - OMEOSTASI CELLULARE NEI TESSUTI SOMATICI E CELLULE STAMINALI	6	BIO/13	Affine/Integrati va / 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/Integrati va / 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
F0601Q036 - PROVA FINALE	47	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
F0601Q037 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	NN	Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		SEM:0	Annualità Singola	Obbligatorio	Scritto