

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/21 **LAUREA IN**

SCIENZE BIOLOGICHE (Classe L-13) Immatricolati a partire dall'a.a. 2019/2020

GENERALITA'	
Classe di laurea di appartenenza:	L-13 SCIENZE BIOLOGICHE
Titolo rilasciato:	Dottore
Durata del corso di studi:	3 anni
Cfu da acquisire totali:	180
Annualità attivate:	1°, 2°
Modalità accesso:	Programmato
Codice corso di studi:	F62

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

Prof. Mirko Baruscotti

Docenti tutor

Tutor per l'orientamento: K. Petroni, S. Minucci

Tutor per la mobilità internazionale e programmi Erasmus: C. Bonza Tutor per i piani di studio: M. Baruscotti, A. Milzani, F. Lazzaro

Tutor per stage e tirocini: M. Baruscotti Tutor per laboratori e altre attività: P. Pesaresi Tutor per trasferimenti: M. Baruscotti

Tutor per ammissioni lauree magistrali: Coordinatori delle lauree magistrali (Prof. Aliverti Alessandro BIONUTRI, Prof. Bandi Claudio BIOEVO, Prof.ssa Cappelletti Graziella BARB, Prof. Gianfranceschi Luca PS, Prof.ssa Guerrini Luisa MBC)

Tutor per riconoscimento crediti: M. Baruscotti

Sito web del corso di laurea

http://scienzebiologiche.cdl.unimi.it

Immatricolazione ed ammissione

http://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi

Information Center: per matricole

via Celoria, 26 (2º piano, torre A). A causa dell'emergenza sanitaria è momentaneamente attivo solo lo sportello telematico (cl.biol@unimi.it).

Presidenza e Ufficio Didattica

via Celoria, 26 (2º piano, torre A). A causa dell'emergenza sanitaria è momentaneamente attivo solo lo sportello telematico (via e-Email: cl.biol@unimi.it

Referente per disabilità e DSA (CDD):

Dr.ssa Diletta Dolfini Email: diletta.dolfini@unimi.it

Segreteria Studenti

Via Celoria, 18 Tel. 0250325032 https://www.unimi.it/it/node/360 https://www.unimi.it/it/node/359/

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

Il Corso di Laurea in Scienze Biologiche ha l'obiettivo di fornire una solida conoscenza di base dei principali settori delle Scienze Biologiche e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per conoscere e trattare correttamente gli organismi viventi.

Il percorso di studi propone un cammino formativo ben consolidato, rigoroso ed innovativo, che pur tenendo conto di diverse esigenze formative (professionalizzanti e culturali-metodologiche) mantiene una forte caratterizzazione multidisciplinare,

attuata attraverso un'integrazione reale e costruttiva delle diverse discipline, biologiche e non biologiche, e fornisce un'adeguata preparazione scientifica trasversale.

Articolazione anni accademici

Il corso di laurea è articolato in tre anni e prevede un unico curriculum. Le attività didattiche sono organizzate su base semestrale: le lezioni si svolgono nel periodo ottobre-gennaio (primo semestre) e nel periodo marzo-giugno (secondo semestre). Gli esami, in forma scritta e orale, si svolgono nei mesi di gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre.

Obiettivi formativi generali e specifici

Il corso di laurea in Scienze Biologiche si propone di fornire una solida conoscenza di base dei principali settori delle Scienze Biologiche e una buona padronanza delle metodologie e tecnologie inerenti ai relativi campi di indagine scientifica, offrendo una preparazione adeguata per assimilare i progressi scientifici e tecnologici e per conoscere e trattare correttamente gli organismi viventi. Allo scopo di incentivare il processo di internazionalizzazione, alcuni dei corsi vengono tenuti in parallelo, in italiano e in inglese. Gli studenti sono liberi di scegliere tra l'una e l'altra opzione.

Risultati di apprendimento attesi

I laureati acquisiranno competenze e abilità operative e applicative in ambito biologico e saranno in grado di svolgere compiti tecnico-operativi ed attività professionali di supporto.

In particolare, i laureati del corso di laurea acquisiranno:

- ° un'adeguata conoscenza di base dei diversi settori delle scienze biologiche;
- ° conoscenze metodologiche e tecnologiche multidisciplinari per l'indagine biologica;
- ° solide competenze e abilità operative e applicative in ambito biologico, con particolare riferimento a procedure tecniche di analisi biologiche e strumentali ad ampio spettro, sia finalizzate ad attivita' di ricerca che di monitoraggio e di controllo;
- ° capacità di utilizzare efficacemente, in forma scritta e orale, la lingua inglese nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali;
- ° adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- ° capacità di lavorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro;
- ° strumenti conoscitivi di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

I laureati saranno in grado di operare in team con gradi definiti di autonomia e inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro, in ambito europeo ed extra europeo, svolgendo attività professionali e tecniche in diversi ambiti di applicazione, quali: attività produttive e tecnologiche di laboratorio (bio-sanitario, industriale, florovivaistico, veterinario, agro-alimentare, enti pubblici e privati di ricerca) e servizi a livello di analisi, controllo e gestione; attività 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 qualita' dell'ambiente; attività 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 e della biodiversià.

Quella del Biologo è una figura professionale riconosciuta. Per il laureato triennale è prevista l'iscrizione all'Albo B dell'Ordine Nazionale dei Biologi (Biologo junior), previo superamento di un Esame di Stato.

Conoscenze per l'accesso

Possono essere ammessi al corso di laurea triennale in Scienze Biologiche i candidati in possesso del diploma di scuola media superiore o di titolo estero equipollente ai sensi del D.M. 22 ottobre 2004 n.270.

Le conoscenze richieste relativamente alla preparazione necessaria per sostenere il test d'ingresso sono chiaramente declarate nel sito: http://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-biologia/struttura-della-prova-e-syllabus

Per l'anno accademico 2020/2021, il corso di laurea in Scienze Biologiche è ad accesso programmato al fine di garantire la qualità dell'offerta didattica in relazione alle risorse disponibili e prevede un TOLC (Test On Line CISIA) come prova per l'accesso. Per l'iscrizione al primo anno sono disponibili 250 posti. Il TOLC può essere sostenuto presso l'Università degli Studi di Milano o una qualsiasi altra Università aderente al CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Le iscrizioni al TOLC vanno effettuate sul sito del CISIA (www.cisiaonline.it). Il TOLC valido per l'iscrizione al corso di laurea in Scienze Biologiche è il TOLC-B, composto dalle seguenti sezioni: Matematica di base (20 quesiti - 50 minuti), Biologia (10 quesiti - 20 minuti), Fisica (10 quesiti - 20 minuti), Chimica (10 quesiti - 20 minuti). Ogni domanda presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta. Punteggio: +1 per ogni risposta esatta, -0,25 per ogni risposta sbagliata, 0 per ogni risposta non data. Nel TOLC è presente una sezione aggiuntiva di Inglese, composta da 30 quesiti da svolgere in 15 minuti. L'esito di questa sezione non concorre al punteggio del test.

Il criterio con cui verrà formata la graduatoria di ammissione è determinato dall'esito del test. Gli studenti che avendo sostenuto il TOLC-B si saranno iscritti alla selezione per l'ammissione al corso di laurea in Scienze Biologiche, verranno inseriti nella graduatoria di merito, formulata sulla base del punteggio riportato nel test.

Alle matricole che nel modulo di Matematica di base non raggiungeranno un punteggio maggiore o uguale a 10, saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Per gli studenti con OFA verranno organizzate attività di tutoraggio (nel periodo ottobre-dicembre) strutturate sia come esercitazioni online su una piattaforma e-learning, sia in forma di incontri in aula per favorire momenti di confronto e chiarimento con un tutor. Dopo aver partecipato alle attività di supporto, le matricole dovranno sostenere una prova di recupero con la quale potranno dimostrare di aver migliorato la propria

preparazione. In assenza di questa evidenza gli Obblighi Formativi Aggiuntivi saranno considerati compensati al superamento dell'esame di "Matematica generale e Laboratorio di Informatica".

Percorsi consigliati dopo la laurea

Per quanto riguarda il Collegio Didattico Dipartimentale in Scienze Biologiche, il conseguimento della laurea triennale in Scienze Biologiche consente l'accesso alle procedure di ammissione alle Lauree Magistrali della Classe LM-6 Biologia attivate dall'Università degli Studi di Milano: Biodiversità ed Evoluzione Biologica, BIOEVO; Biologia Applicata alla Ricerca Biomedica, BARB; Molecular Biology of the Cell, MBC; Biologia Applicata alle Scienze della Nutrizione, BIONUTRI; Plant Science, PS. L'accesso ad altre Lauree Magistrali deve essere verificato presso i singoli Collegi Didattici di questo o di altri Atenei.

Corsi di lauree affini

Scienze Naturali; Biotecnologia

Struttura del corso

La durata normale del corso di laurea in Scienze Biologiche è di tre anni. Per il conseguimento della laurea lo studente deve acquisire 180 CFU.

L'apprendimento delle competenze e delle professionalità da parte degli studenti è computato in CFU, articolati secondo quanto disposto dal Regolamento didattico d'Ateneo.

I CFU sono una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrispondono ciascuno ad un carico standard di 25 ore di attività, comprendenti:

- 8 ore di lezioni frontali con annesse 17 ore di studio individuale;
- 16 ore di esercitazioni pratiche e/o di laboratorio con 9 ore di rielaborazione personale;
- 25 ore di attività formative relative al tirocinio, allo stage e alla preparazione della prova finale.

Il percorso didattico prevede:

- frequenza ai corsi e alle relative esercitazioni pratiche,
- attività di laboratorio,
- attività seminariale,
- attività di tirocinio e stage.

In sintesi, l'acquisizione dei crediti è così articolata:

- 156 CFU per insegnamenti fondamentali
- 3 CFU per l'accertamento della conoscenza della lingua Inglese
- 12 CFU per insegnamenti a libera scelta dello studente
- 6 CFU per lo svolgimento del Tirocinio interno presso laboratori universitari
- 3 CFU per la prova finale.

Al compimento degli studi viene conseguita la laurea in Scienze Biologiche, Classe delle lauree in Scienze Biologiche L-13, che permette sia l'inserimento nel mondo del lavoro, sia la continuazione degli studi in un corso di laurea magistrale della Classe LM-6 Biologia.

Obiezione di coscienza

Nel Corso di Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE non si svolgono attività didattiche né esercitazioni che comportino l'utilizzo di procedure di sperimentazione animale in quanto vietate dall'art. 5 lettera f del d. lgs. 26/2014. Tali procedure sono invece possibili per i tirocini, all'interno dei quali sono eseguite esclusivamente da personale autorizzato; in questo caso infatti tali procedure non ricadono nel divieto del d. lgs. 26/2014. In accordo con la legge n. 413 del 12 ottobre 1993, "Norme sull'obiezione di coscienza alla sperimentazione animale", gli studenti hanno l'incontestabile diritto di esercitare l'obiezione di coscienza ai sensi dell'art. 3 L. 413/1993. In presenza di obiezione di coscienza sarà dovere dei docenti del Corso di Laurea proporre dei percorsi sperimentali alternativi che siano didatticamente coerenti con gli obiettivi del CdL al fine di assicurare la corretta acquisizione dei crediti necessari al completamento della carriera didattica.

Area didattica

Sede della Segreteria Didattica di Scienze Biologiche: Via Celoria, 26 - Milano (Torre A, 2° piano). Sede dei Corsi: Edifici Biologici (Via Celoria, 26); Settore Didattico (Via Celoria, 20); Edificio Golgi (Via Golgi, 19).

Laboratori didattica

Il corso di laurea è caratterizzato da un'intensa attività di laboratorio. I corsi di laboratorio, in particolare, devono di norma essere frequentati nell'anno di competenza, fatta eccezione per gli studenti in trasferimento (da altri corsi di studio o da altre sedi). Durante le lezioni pratiche vengono fornite le necessarie norme di sicurezza e di corretto comportamento in laboratorio.

Biblioteche

Biblioteca di biologia, informatica, chimica e fisica (Via Celoria, 18 - Milano). Link: http://www.sba.unimi.it/Biblioteche/bicf/13453.html

Articolazione degli insegnamenti

Gli insegnamenti potranno essere a modulo unico o essere articolati in più moduli, che potranno anche avere durata più breve di un semestre. Gli insegnamenti costituiti da più moduli daranno luogo ad un'unica valutazione complessiva.

Tutorato

Gli studenti potranno rivolgersi ai tutors per orientamento di tipo organizzativo e culturale.

Orientamento per matricole.

L'Ufficio Didattica ed i docenti tutor forniscono consigli su come approcciarsi allo studio delle diverse materie e su come sfruttare al meglio le strutture ed i servizi messi a disposizione dal Collegio Didattico Dipartimentale e dalla Facoltà, nonché dettagliati chiarimenti e informazioni riguardanti:

- logistica ed organizzazione del corso di laurea;
- compilazione del piano di studi;
- rapporto con i professori, loro reperibilità e servizio di tutorato;
- supporto informatico, sito UNIMI, aula di calcolo;
- servizi per il diritto allo studio;
- indicazioni specifiche sulle sessioni di laurea e sulle modalità di svolgimento della prova finale (per tutti i tipi di laureati).

Attività integrative (facoltative):

- E' attivo per il Corso di Fisica uno specifico programma di tutorato rivolto agli studenti del 1° anno con particolari difficoltà o lacune nelle conoscenze di base. Vengono impartite spiegazioni ed esercitazioni aggiuntive.

Attività obbligatorie

Tutte le attività formative, ad eccezione di quelle a scelta guidata o libera, sono obbligatorie ed irrinunciabili ai fini del conseguimento della laurea.

Prove di lingua / Informatica

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER). Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite l'invio di una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B1 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: https://www.unimi.it/it/node/297/). La certificazione deve essere caricata al momento dell'immatricolazione;
- tramite Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, da ottobre a dicembre. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati da SLAM.

Il Placement Test è obbligatorio per tutti gli studenti che non sono in possesso di una certificazione valida.

Coloro che non sosterranno il Placement Test entro dicembre oppure non supereranno il test finale del corso entro 6 tentativi, dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

I 3 cfu del modulo "Laboratorio di Informatica" vengono acquisiti attraverso un corso online di Informatica erogato in modalità "blended learning" con una prova di valutazione finale in aula informatica. Il corso è gestito dal CTU – Centro per l'innovazione didattica e le tecnologie multimediali.

Obbligo di frequenza

La frequenza è da ritenersi fortemente consigliata per tutti i corsi ed obbligatoria per i laboratori.

Modalità di valutazione del profitto

Gli insegnamenti, di regola, si concludono con una valutazione in trentesimi da parte della commissione esaminatrice. Gli insegnamenti possono prevedere una o più prove in itinere e/o un esame finale; le prove potranno essere scritte e/o orali e le modalità specifiche sono elencate in modo puntuale nei sillabi dei singoli corsi.

MODALITÀ DI ACQUISIZIONE DEI CFU A SCELTA LIBERA

Ferma restando la piena libertà di scelta tra tutti gli insegnamenti attivati dall'Ateneo, purchè coerenti con il progetto formativo, gli insegnamenti opzionali previsti per il corso di Laurea possono offrire ampia scelta per l'eventuale acquisizione di crediti a scelta libera. I CFU a libera scelta possono, in misura di 6 CFU, essere spesi per ulteriori attività di tirocinio di comprovata qualità.

Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame

Gli studenti potranno sostenere gli esami di profitto solamente durante i periodi di sospensione delle lezioni.

L'iscrizione obbligatoria agli esami si effettua via Web accedendo al servizio d'iscrizione agli esami tramite la pagina personale dello studente "UNIMIA". Senza l'iscrizione preventiva, l'esame non potrà essere verbalizzato e registrato nella carriera dello studente.

Regole generali per iscrizione alle attività formative e/o laboratori

Per alcuni laboratori si applica la stessa procedura prevista per l'iscrizione agli appelli d'esame, ovvero verranno fornite indicazioni specifiche.

Formulazione e presentazione piano di studi

La presentazione del piano di studi definitivo obbligatorio viene effettuata al terzo anno di studio, di norma tramite il servizio online (ex SIFA), entro i termini indicati annualmente dall'Ateneo (pubblicati alla pagina: https://www.unimi.it/it/node/122/). Gli studenti possono rivolgersi ai docenti tutors fin dal secondo anno per suggerimenti nella definizione del piano di studi stesso.

Eventuali proposte di piano di studi libero, che non rientrino negli schemi previsti, potranno essere altresì presentate tramite apposito modulo cartaceo (da ritirare e riconsegnare presso la Segreteria Studenti) e saranno valutate dall'apposita Commissione piani di studi. Non è consentita la presentazione o la variazione del piano di studi in periodi diversi e da parte

di studenti non iscritti all'anno accademico.

Si ricorda che la corrispondenza tra l'ultimo piano di studi approvato e gli esami sostenuti è condizione necessaria per l'ammissione alla laurea. Nel caso in cui, all'atto della presentazione della domanda di laurea, la carriera risulti non conforme al piano di studi, lo studente non può essere ammesso all'esame di laurea.

Caratteristiche Tirocinio

Per lo svolgimento dell'attività di Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno), per un totale di 6 CFU, sono attivati numerosi percorsi frequentabili alcuni nel primo, alcuni nel secondo semestre: i requisiti per l'ammissione e le scadenze di presentazione della domanda sono reperibili sul sito Ariel (http://ariel.unimi.it) nella pagina dedicata al Tirocinio.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella discussione della relazione scritta (elaborato finale) inerente le attività svolte durante il Tirocinio di fronte ad una commissione d'esame che esprimerà una valutazione che concorrerà alla formazione del voto di laurea espresso in centodecimi.

Il diploma di laurea porta il titolo di laureato di I livello (Dottore) in Scienze Biologiche.

Criteri di ammissione alla prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve:

- aver conseguito 177 CFU, comprensivi di 3 CFU previsti per la conoscenza della lingua inglese;
- aver preparato un elaborato finale scritto. La preparazione dell'elaborato finale e la sua discussione danno diritto all'acquisizione di ulteriori 3 CFU.

Orario lezioni

Il primo semestre si svolge dal 28 settembre 2020 al 20 gennaio 2021

Il secondo semestre si svolge dal 1 marzo 2021 al 18 giugno 2021

Gli orari saranno disponibili sul sito: https://scienzebiologiche.cdl.unimi.it/it/studiare/orario-delle-lezioni

Eventuali variazioni delle date d'inizio e di fine dei semestri, che si rendessero necessarie al momento della compilazione degli orari, saranno tempestivamente comunicate sul sito: http://scienzebiologiche.cdl.unimi.it/it

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università di 30 diversi Paesi nell'ambito del programma europeo Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con diverse prestigiose istituzioni.

Cosa offre il corso di studi

Per gli studenti iscritti al CL sono state realizzate intese con un elevato numero di Università straniere nell'ambito del programma ERASMUS+. Sono rappresentate Università di Regno Unito, Francia, Germania, Spagna, Portogallo, Norvegia, Olanda, Polonia (vedi http://www.dbs.unimi.it/ecm/home/erasmus/studenti-in-uscita/scienze-biologiche). Il periodo di studio all'estero può essere utilizzato per seguire corsi e sostenere i relativi esami, o per svolgere attività di stage (6 CFU dei 12 CFU a scelta libera) che possono essere inclusi nel piano degli studi.

Lo studente ammesso al programma di mobilità dovrà presentare una proposta di piano di studio che includa le attività formative che prevede di svolgere all'estero, con i relativi CFU. Il numero di CFU del piano proposto dovrà, nei limiti del possibile, corrispondere a quello che lo studente acquisirebbe in un equivalente periodo di tempo presso la propria Università. Le attività proposte, scelte nell'ambito dell'attività formativa dell'Università ospitante, dovranno essere coerenti con il progetto formativo del corso di laurea. Il piano proposto dovrà essere sottoposto all'approvazione del Collegio Didattico Dipartimentale, tramite il suo docente responsabile. Il Collegio Didattico Dipartimentale potrà chiedere allo studente, ove si rilevino carenze in corsi fondamentali, di integrare il programma di un esame sostenuto nell'Università ospitante con un colloquio da svolgere nella propria Università su un programma integrativo concordato. Al termine del programma di mobilità, in ottemperanza alle linee guida di Ateneo, gli esami superati presenti nel piano di studio approvato verranno registrati nella carriera dello studente con il nome originale del corso nell'Università straniera ospitante e i loro ECTS convertiti in CFU. Il referente per l'area di Scienze Biologiche è la Dr M Cristina Bonza (cristina.bonza@unimi.it).

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Ai programmi di mobilità per studio – che durano dai 3 ai 12 mesi - gli studenti dell'Università Statale regolarmente iscritti possono partecipare solo con una procedura di selezione pubblica

finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la proposta di programma di studio all'estero del candidato
- la sua conoscenza della lingua straniera richiesta
- le motivazioni alla base della candidatura

La selezione pubblica ha inizio in genere verso febbraio di ogni anno con la pubblicazione di un bando che indica: le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità, i requisiti richiesti e i termini per la presentazione della domanda online.

Ogni anno, prima della scadenza del bando, l'Ateneo organizza incontri informativi per illustrare agli studenti opportunità e regole di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di studio a sostegno delle spese di mobilità, che viene integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus.

Per assistenza: Ufficio Mobilità internazionale Via Santa Sofia 9 (secondo piano) Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502 mobility.out@unimi.it

Orario sportello: Lunedì-venerdì ore 9 - 12

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO PROGRAMMATO

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Gli studenti che in base al risultato ottenuto nel test d'ingresso si saranno collocati in posizione utile nella graduatoria di merito potranno immatricolarsi entro le scadenze indicate nel bando di ammissione consultabile alla pagina http://www.unimi.it/it/corsi/corsi-di-laurea/scienze-biologiche

La selezione è suddivisa in tre finestre temporali: maggio, luglio e settembre. Il numero dei posti resi disponibili per ciascuna sessione, è specificato nel bando.

In caso di trasferimento da altro ateneo o da altro corso di laurea l'ammissione alla Laurea in Scienze Biologiche sarà subordinata al superamento del test (TOLC-B) nei termini temporali indicati nel bando di ammissione. Solo dopo l'immatricolazione, il Collegio Didattico delibererà in merito all'eventuale convalida degli esami e all'anno di corso a cui lo studente è ammesso.

Ulteriori informazioni alle pagine:

https://scienzebiologiche.cdl.unimi.it/it/iscriversi

http://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi

https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-di-laurea-triennali-e-magistrali-ciclo-unico

Link utili per immatricolazione

https://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi

Istruzioni operative

Per le pratiche di immatricolazione consultare il sito https://www.unimi.it/it/studiare/immatricolarsi-e-iscriversi, oppure rivolgersi alle Segreterie Studenti (i recapiti sono disponibili alla pagina: https://www.unimi.it/it/node/359/).

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

10

N° posti assegnati

250

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie					
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore	
	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)		3	ND	
semestre	Chimica generale con elementi di Chimica-Fisica		6	CHIM/03, CHIM/02	
l semestre	Citologia e Istologia		9	BIO/06	
l semestre	Matematica generale e Laboratorio di informatica (tot. cfu:9)	Modulo: Matematica generale	6	MAT/01, MAT/02, MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09	
		Modulo: Laboratorio di	3	INF/01	

2 semestre		informatica		
	Biologia e sistematica vegetale		9	BIO/02,
		modulo: Laboratorio di		BIO/01
2 semestre	Chimica organica e Laboratorio di Chimica (tot. cfu:9)	Chimica (con Prevenzione e	3	CHIM/03, CHIM/06
2 semestre	Chimica organica e Euroratorio di Chimica (tot. cra.5)	Sicurezza)	5	CHIM/06
		modulo: Chimica Organica	6	CHIM/06
2 semestre	Fisica, Laboratorio di fisica, Laboratorio di metodi matematici e statistici (tot. cfu:12)	Modulo: Fisica		FIS/07
		Modulo: Laboratorio di Fisica	3	FIS/06
		Modulo: Laboratorio di metodi	3	MAT/06,
		matematici e statistici		SECS-S/0
		Totale CFU obbligatori	57	
2° 4NNO	DI CORSO Attività formative obbligatorie			
	, ,	Madula/II-ità didattia	Cf	Cattana
	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Biologia e sistematica animale			BIO/05
1 semestre	Chimica Biologica			BIO/10
1 semestre	Evoluzione Biologica e Storia della Biologia			M-STO/05
2 semestre	Anatomia comparata			BIO/06 BIO/04
2 semestre	Fisiologia vegetale	T I OFFI 113		DIU/04
		Totale CFU obbligatori	39	
Attività a s	scelta			
Lo studente	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti			
2 semestre	Biologia molecolare e Bioinformatica		12	BIO/11
2 semestre	Molecular biology and bioinformatics		12	BIO/11
- beiliebti e				
Lo studente	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti		9	BIO/18
Lo studente 1 semestre 1 semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics		9	BIO/18 BIO/18
Lo studente 1 semestre 1 semestre 3° ANNO	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita		9	BIO/18
Lo studente 1 semestre 1 semestre 3° ANNO	Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attività formativa	à formative obbligatorie Modulo/Unità didattica	9 Cfu	BIO/18 Settore
Lo studente 1 semestre 1 semestre 3° ANNO Erogazione	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale		9 Cfu 3	Settore ND
Lo studente I semestre I semestre So ANNO Erogazione annuale	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno)		9 Cfu 3 6	Settore ND NA
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale		9 Cfu 3	Settore ND NA BIO/06,
Lo studente 1 semestre 1 semestre 3° ANNO Erogazione annuale 1 semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo		9 Cfu 3 6 6	Settore ND NA BIO/06, BIO/01
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno)		9 Cfu 3 6 6	Settore ND NA BIO/06,
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo		9 Cfu 3 6 6	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16,
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre I semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia		Cfu 3 6 6 9 9	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre I semestre	Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia		Cfu 3 6 6 9 9	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16,
Lo studente semestre semestre 3° ANNO Erogazione annuale semestre semestre semestre	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia		Cfu 3 6 6 9 9	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre I semestre I semestre	Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia Microbiologia generale	Modulo/Unità didattica	Cfu 3 6 6 9 9	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre I semestre 2 semestre Attività a s	Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia Microbiologia generale	Modulo/Unità didattica	Cfu 3 6 6 9 9	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14
Lo studente 1 semestre 1 semestre 2 semestre 1 semestre 1 semestre 1 semestre 1 semestre 2 semestre Attività a s Lo studente	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia Microbiologia generale scelta deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti	Modulo/Unità didattica	9 Cfu 3 6 6 9 9 42	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14 BIO/19
Lo studente I semestre I semestre 3° ANNO Erogazione annuale I semestre I semestre I semestre 2 semestre Attività a s	deve scegliere uno dei seguenti insegnamenti Genetica Genetics DI CORSO (da attivare a partire dall'a.a. 2021/22) Attivita Attività formativa Prova finale Tirocinio interno presso laboratori universitari (stage interno) Biologia dello sviluppo Ecologia Elementi di Anatomia umana, Farmacologia e Immunologia Microbiologia generale	Modulo/Unità didattica	9 Cfu 3 6 6 9 9 42	Settore ND NA BIO/06, BIO/07 MED/04, BIO/16, BIO/14

PROPEDEUTICITA'

2 semestre

2 semestre

2 semestre

Gli studenti dovranno rispettare i seguenti vincoli:

Metodologie di citogenetica e genetica umana Metodologie di ecologia applicata Metodologie farmacologiche e tossicologiche

- per sostenere l'esame di «Chimica Organica e Laboratorio di Chimica» è necessario aver superato l'esame di «Chimica Generale con Elementi di Chimica Fisica»

6 BIO/18

6 BIO/07

6 BIO/14

- per sostenere l'esame di «Chimica Biologica» è necessario aver superato l'esame di «Chimica Organica e Laboratorio di Chimica»

Inoltre, per sostenere gli esami del II° anno è necessario aver superato i seguenti esami:

- «Matematica generale e Laboratorio di informatica»
- «Chimica Generale con Elementi di Chimica Fisica»

• «Citologia e Istologia»

Per sostenere gli esami del III° anno è necessario aver superato tutti gli esami del I° anno.

Attività Formativa

Attività formative propedeutiche

Chimica Biologica	Chimica organica e Laboratorio di Chimica	Obbligatoria
Chimica organica e Laboratorio di Chimica	Chimica generale con elementi di Chimica-Fisica	Obbligatoria

RICONOSCIMENTI E VECCHI ORDINAMENTI

Riconoscimenti

E' previsto, previo parere favorevole del Collegio Didattico Dipartimentale, il riconoscimento di eventuali CFU, nell'ambito dei 12 CFU a libera scelta, per corsi o attività esterne valutate come attività formative e complementari.

Riconoscimenti crediti già acquisiti

Agli studenti di altri corsi di studio o di altri Atenei che richiedano il trasferimento vengono riconosciuti eventuali crediti acquisiti previa verifica della loro congruità culturale da parte della Commissione apposita.

Opzioni passaggio tra nuovo e vecchio ordinamento

Gli studenti iscritti ai vecchi ordinamenti dei corsi di laurea in Scienze Biologiche (Laurea quinquennale e triennale) potranno, su richiesta, trasferirsi al nuovo ordinamento.

Saranno loro riconosciuti i CFU acquisiti nei diversi insegnamenti secondo i criteri stabiliti dal Collegio Didattico Dipartimentale.