



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di
Scienze della Vita



Corso di Laurea
in
Scienze Biologiche

www.dsv.unimore.it

Presidente CdS: Prof. Vincenzo Zappavigna
dal 1° novembre 2024 – **Prof. Mauro Mandrioli**
cl_scienzebiologiche@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Corso di Laurea in Scienze Biologiche (SBIO)



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

<https://www.dsv.unimore.it>

Dipartimento

Didattica

Ricerca

Terza missione

Internazionalizzazione

Servizi

Assicurazione Qualità



<https://www.dsv.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea-informazioni-general/curso-di-laurea-scienze-biologiche>

Dipartimento

Didattica

Ricerca

Terza missione

Internazionalizzazione

Servizi

Assicurazione Qualità

Corso di Laurea in Scienze Biologiche (SBIO)

Ecologia
Fisiologia
Microbiologia
BIOLOGIA MOLECOLARE
Biologia Cellulare
TOSSICOLOGIA

Il Corso di Studio si presenta

Sei interessato allo studio degli organismi viventi nella loro grande complessità e diversità e agli aspetti applicativi che derivano dal loro studio? La Laurea in Scienze Biologiche (L13) del Dipartimento di Scienze della Vita si posiziona tra le top ten della classifica delle lauree triennali di ambito biologico- biotecnologico elaborate a livello nazionale del Censis. Il Corso di Laurea permette una formazione di base solida in tutti i settori della biologia (dal livello molecolare, alle cellule, ai tessuti; dall'organismo alle popolazioni, alle specie fino ad arrivare alle comunità ed agli ecosistemi), tale da permettere una visione di insieme dei diversi campi di applicazione che includono gli aspetti morfologico-funzionali, molecolari, la salvaguardia dell'ambiente e della biodiversità e la salvaguardia della salute umana. Il Corso di Laurea fornisce solide basi teoriche e metodologiche grazie a una didattica che prevede: lezioni frontali, esercitazioni pratiche sia in laboratorio che in campo e uno stage da svolgersi in laboratori di ricerca universitari o in aziende ed enti convenzionati con l'università, in stretto rapporto con le attività sia scientifiche che produttive



Corso di Laurea in Scienze Biologiche

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di
Scienze della Vita

[Ammissione](#)

[Piano degli studi](#)

[Didattica del Corso di Studi](#)

[Orientamento e Tutorato](#)

[Laurea - Cosa è necessario sapere](#)

[Documenti e link utili](#)

[Segnalazioni, reclami e suggerimenti](#)



Naviga la sezione DIDATTICA

- [Corsi di Laurea](#)
- [Corsi di Laurea Magistrale](#)
- [Corsi di Laurea Magistrale CU](#)
- [Formazione post-laurea](#)
- [Erasmus](#)
- [MoRePEF 24](#)
- [Iniziative per le Scuole](#)
- [Studenti con disabilità e DSA](#)
- [Materiale didattico online](#)
- [Questionario di Valutazione della didattica](#)

UNIMORE
Calendar 31

Organizzazione Didattica

- [Orario delle lezioni](#)
- [Calendario sessioni esami](#)
- [App UniMoRe Calendar](#)



Assicurazione Qualità

- [Assicurazione qualità dello SBIO](#)



Social Media

Instagram



Instagram



scienzebiologiche_u
nimore

Edit
Profile

View
archive

Ad
tools



28 posts 190 followers 20 following

Scienze Biologiche UniMORE

Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche



Dipartimento di Scienze della Vita UniMORE

linktr.ee/scienzebiologicheunimore



New

POSTS REELS SAVED TAGGED





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

PIANO DEGLI STUDI (coorte 2024/25)

Primo anno

1° semestre

Matematica (7 CFU)

Chimica generale (8 CFU)

Citologia e istologia animale (7 CFU)

Inglese (3 CFU)

2° semestre

Fisica (8 CFU)

Chimica organica (8 CFU)

Botanica (9 CFU)

Genetica generale (7 CFU)

1 CFU = 8 ore di lezione in aula o in laboratorio



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Secondo Anno

1° semestre

Biochimica (7 CFU)

Fisiologia vegetale (5 CFU)

Microbiologia (6 CFU)

Informatica (3 CFU) – lezioni Mooc

Biologia degli invertebrati (8 CFU)

2° semestre

Biologia molecolare e Tecniche molecolari (9 CFU)

Laboratorio di Biologia Sperimentale (7 CFU)

Ecologia (7 CFU)

Biologia dello sviluppo e Biologia cellulare (10 CFU)



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Terzo Anno

1° semestre

Immunologia e patologia generale (8 CFU)

Metodologie di analisi molecolari e genomiche (8 CFU)

Anatomia comparata e fisiologia animale (12 CFU)

2° semestre

Farmacologia (6 CFU)

Insegnamenti a libera scelta (12 CFU)

Tirocinio e Prova finale (12 + 2 CFU)

1 CFU = 8 ore di lezione in aula o in laboratorio e 17 ore di studio individuale



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Frequenza

Per il Corso di laurea in Scienze Biologiche la frequenza delle **lezioni** non è obbligatoria, ma per la peculiarità dei corsi offerti è **fortemente consigliata**.

La frequenza è invece **obbligatoria** a tutte le **esercitazioni e i laboratori** che sono indicati nel manifesto degli studi.





UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Calendario Accademico 2024/2025

I semestre:

18 settembre 2024 - 17 dicembre 2024

Appelli d'esame

18 dicembre 2024 – 21 febbraio 2025

II semestre:

24 febbraio 2025 – 6 giugno 2025

Appelli d'esame

9 giugno 2025 – 15 settembre 2025

www.dsv.unimore.it → Didattica » Organizzazione Didattica » Orario lezioni e calendario didattico



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Sessione appelli d'esame

L'esame non può essere sostenuto prima del termine del relativo corso di insegnamento.

Gli appelli di esame sono **almeno 6** in genere ripartiti nei periodi:

- tra gennaio e febbraio
- tra giugno e luglio;
- a settembre.

Non si chiedono appelli fuori sessione!



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Referenti di CdS e Delegati di Dipartimento

Presidente del CdS:

Prof. Zappavigna Vincenzo

Tel: 059 2055537 – E-mail: cl_scienzebiologiche@unimore.it

dal 1° novembre Prof. Mauro Mandrioli

Tel: 059 2055544

Docenti Tutors:

Prof. Nicola Franchi

Tel: 059 2055535 - E-mail: nicola.franchi@unimore.it

Prof. Gabriele Sansalone

Tel: 059 2055533 - E-mail: gabriele.sansalone@unimore.it

Prof. Vincenzo Zappavigna

Tel: 059 2055537 - E-mail: zappavigna.vincenzo@unimore.it

Dott.ssa Giulia di Rocco

Tel: 059 2058670 - E-mail: giulia.dirocco@unimore.it

Segnalazioni, reclami,
suggerimenti

segnalazioni.sb@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Referenti di CdS e Delegati di Dipartimento

Referente per l' Orientamento allo Studio:

Prof.ssa Silvia Alboni

Tel: 059/2055360 E-mail: silvia.alboni@unimore.it

Referente per l' Orientamento al Lavoro:

Prof. Davide Malagoli

Tel: 059/2055538 E-mail: davide.malagoli@unimore.it

Referente per i programmi Erasmus:

Dott.ssa Giulia Di Rocco

Tel: 059 2058670 E-mail: giulia.dirocco@unimore.it

Referente per i Rapporti Internazionali:

Dott.ssa Federica Pellati

Tel: 059 2058565 E-mail: federica.pellati@unimore.it

Referente per la Disabilità e DSA:

Dott.ssa Laura Arru

Tel: 0522/522016 E-mail: laura.arru@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Rappresentanti degli Studenti del Corso di Studi:

Benedetta Colnaghi: 301581@studenti.unimore.it

Leonardo Anceschi: 285704@studenti.unimore.it

Studenti Tutors:

Tutor d'aula → **Bombarda Gaia** 300791@studenti.unimore.it

Tutor del CDS → **Freddi Francesca.** 285416@studenti.unimore.it

→ <https://www.dsv.unimore.it/it/servizi/attivita-di-tutorato-studenti-tutor>



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**



Dipartimento di
Scienze della Vita

Segreteria didattica

sede di Modena

didattica.dsv.mo@unimore.it

-Referente didattico per il Cds

Dott.ssa Silvia Capponcelli- Tel: 059/2058529

E-mail: silvia.capponcelli@unimore.it

- Referente didattico

Dott.ssa Micol Marchetti- Tel: 059/2058524

E-mail: micol.marchetti2@unimore.it

- Referente tirocini

Dott. Paolo Leonelli - Tel: 059/2058528-8530

E-mail: paolo.leonelli@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Segreteria Studenti

- Gestione amministrativa della carriera degli studenti (immatricolazione, libretto esse3, riconoscimento esami, registrazioni voti esami, riconoscimento certificati di inglese etc.)
- tasse e rimborsi;
- rilascio certificati
- rilascio pergamene

Via Giuseppe Campi, 213/b - 41125 Modena

tel: 059 2055640 - fax: 059 2055648

e-mail: segrstud.scienzevita.bioscienze@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

SERVIZI DI ATENEO

L'account di posta elettronica di Ateneo è un canale ufficiale dal quale si ricevono informazioni da parte dell'Ateneo o del Dipartimento. Eventuali richieste d'informazione al personale dell'Ateneo **deve** avvenire **esclusivamente** tramite questo Account.

E-mail inviate da indirizzi di posta privati non verranno considerati.

CONTROLLATE LA POSTA UNIMORE TUTTI I GIORNI

Per accedere al servizio di posta elettronica:

- <https://start.studenti.unimore.it/>
- Posta Studenti (G suite)
- inserire credenziali ricevute al momento dell'immatricolazione

Per problemi tecnici: supporto.posta@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

SERVIZI DI ATENEO

UniMore offre agli studenti la possibilità di scaricare gratuitamente il pacchetto **MICROSOFT Office 365**, che include le App:

Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Teams, OneDrive.

→ <https://www.sia.unimore.it/site/home.html>



Per problemi tecnici:

supporto.collaboration@unimore.it

HOME PAGE SIA ▾ SERVIZI GESTIONALI ▾ LICENZE SOFTWARE ▾ **MICROSOFT 365 ▾** STATISTICHE ▾ EDUROAM ▾

UNIMORE SIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Torna alla Homepage formatici Applicativi

REFERENTI INFORMATICI RE

Ti trovi qui: [Home](#)

SIA - Sistemi Informatici Applicativi

Il SI-A, Servizi Informatici Applicativi è la struttura di Ateneo che cura l'implementazione dei sistemi informativi: gestionali e applicativi.

Progetta, realizza, gestisce e mantiene i servizi informatici dell'Ateneo, ed è un punto riferimento e raccordo per tutte le strutture per quanto riguarda

Gestisce i software dei flussi documentali dell'Ateneo, dal protocollo informatico all'archivio.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Dipartimento di
Scienze della Vita

SERVIZI DI ATENEO **UniMore APP**

..applicazione mobile ufficiale dell'Università di Modena e Reggio Emilia, disponibile sul Play Store per Android e sull'App Store per iOS, che offre numerosi servizi e informazioni utili, tra cui:

- ✓ Accesso alle biblioteche
- ✓ Calendario esami e Libretto
- ✓ Calendario delle lezioni
- ✓ Accesso ai profili social di Ateneo
- ✓ Identificazione studenti



<https://www.unimore.it/it/servizi/unimore-app>

SERVIZI DI ATENEEO

Benefici Universitari

<https://www.unimore.it/it/servizi/segreteria-e-uffici-studenti/benefici-universitari>

Lo studente, può concorrere ai seguenti benefici e servizi:

- borse di studio,
- esoneri o riduzioni tasse universitarie,
- servizio abitativo,
- contributi per mobilità internazionale,
- collaborazioni studentesche retribuite, ecc.

domanda on line sul sito www.er-go.it e Centri Assistenza Fiscale (CAF) convenzionati Er.Go per calcolo ISEE. Domanda anche prima di avere perfezionato l'iscrizione all'Università.

Regione Emilia Romagna Conosci ER.GO Contatti

ER.GO
Azienda Regionale
per il Diritto agli Studi Superiori

Seguici su [Facebook] [YouTube]

Esplora i benefici | Scopri i servizi | International Students | Studenti con disabilità | Trova il tuo percorso | Tutto sulle domande

Benefici erogati da ER.GO

Borsa di studio	Alloggio	Ristorazione	Mobilità internazionale
Assegni formativi	Collaborazioni studentesche MUNER	Interventi straordinari	Rimborso tassa regionale

[Home](#) /

Esplora i benefici

Dove studiare nel Campus?



Biblioteca Scientifica Interdip (BSI)
(Via Campi 213/C)



Sala studio a Fisica
(piano terra, Via Campi 213/A)



Sala studio piano interrato -1,
(Via Campi 103)



Sala X Rum
(Via Campi 309)



Residenza Allegretti
(Via Vignolese 671)



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Recupero OFA (Obbligo Formativo Aggiuntivo)

Gli studenti ai quali è stato assegnato un OFA in Matematica **dovranno colmare il debito ENTRO FINE SETTEMBRE 2025** attraverso il superamento di uno dei diversi appelli specifici “Debito di matematica”, fissati nei periodi d’esame.

L’esame del debito è **propedeutico** all’esame di Matematica.

Lo studente che non avrà assolto gli OFA entro la scadenza indicata verrà iscritto come ripetente al primo anno.

Per facilitare il superamento dell’OFA in matematica, verrà organizzata un’attività di **tutorato**.

La segreteria didattica e/o il docente informeranno tutti gli studenti con OFA rispetto ai dettagli organizzativi.



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Questionari di Valutazione della didattica (OPIS)

Il questionario di valutazione della didattica è uno strumento fondamentale per il Corso di studio in quanto consente di migliorare la qualità della didattica e dei servizi offerti.

Il questionario rimane anonimo ed è importante che lo studente lo compili con la **massima attenzione e responsabilità** accedendo tramite ESSE3.

La mancata compilazione NON consente l'iscrizione agli appelli d'esame.

Sul sito di Dipartimento verranno comunicati i periodi in cui sarà possibile compilare i questionari.

Tutti gli studenti dovranno compilare il questionario di valutazione indipendentemente da quante lezioni hanno frequentato.

Sono disponibili due tipi di questionari:

- Questionario per i frequentanti (se si è frequentato almeno il 50% delle lezioni)
- Questionario per non frequentanti (se si è frequentato meno del 50% delle lezioni).

Come gestire gli aspetti "amministrativi" del vostro percorso di studio

Il portale ESSE3

ESSE 3

Rubrica **Esse3**

ENG 🔍 ☰



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

[Dipartimento](#)

[Didattica](#)

[Ricerca](#)

[Terza missione](#)

[Internazionalizzazione](#)

[Servizi](#)

[Assicurazione Qualità](#)



Dipartimento

E' FATTO **OBBLIGO**

**AGLI STUDENTI CHE DEVONO FARE LE ESERCITAZIONI IN LABORATORIO
DI CONSEGUIRE LA CERTIFICAZIONE *SICUR-MORE* RELATIVAMENTE A:**

**Modulo 1 - Formazione Generale alla Prevenzione e
alla Sicurezza sul Lavoro**

**Modulo 2 - Rischi Specifici: i gas, i laser, le radiazioni
ionizzanti; rischio fisico e chimico**

Modulo 3 - Rischi Specifici: rischio biologico

I MODULI DEVONO ESSERE SEGUITI ON-LINE DAL SITO

<http://dolly.sicurezza.unimore.it/>

The screenshot shows the SicurMORE website interface. The browser title is "Sicur-MORE - Windows Internet Explorer" and the address bar shows "http://dolly.sicurezza.unimore.it/". The page header includes the "sicurMORE" logo and the tagline "formazione alla sicurezza sul lavoro". A "Login Amministratore di Sistema (Login)" link is visible in the top right.

Menu Principale

- [SicurMoRe] :: News video introduttivo programma del corso piano formativo per facoltà
- Informazioni sui compiti dei Dirigenti, preposti e Lavoratori
- video :: doveri in UNIMORE
- dispensa :: doveri in UNIMORE
- Incontri di preparazione
- ABC della sicurezza in Università
- La formazione a distanza - proposte dell'Università e delle AUSL di Modena e di Reggio Emilia
- La formazione alla sicurezza sul lavoro e all'università

Categorie di corso

- Servizi di supporto
- SicurMORE
- Tutti i corsi ...

SicurMORE

I tre moduli formativi SicurMORE vanno seguiti in sequenza e sono indirizzati ai lavoratori delle diverse strutture secondo il seguente piano:

- Modulo 1 :: TUTTI
- Modulo 2 :: Facoltà di Agraria, Bioscienze, Ingegneria Modena e Reggio Emilia, Medicina, Scienze
- Modulo 3 :: Facoltà di Agraria, Bioscienze, Medicina

Per le facoltà e strutture indicate il modulo 2 va frequentato in AGGIUNTA al modulo 1 e il modulo 3 va frequentato in aggiunta al modulo 1 e al modulo 2.

ATTENZIONE

Gli studenti iscritti alla facoltà di medicina e chirurgia sono tenuti a seguire il corso relativo alla sicurezza all'interno del portale a loro dedicato.

LINK --> Accedi al portale Sicurezza Studenti facoltà di medicina e chirurgia

Categorie di corso

- Servizi di supporto
- Segreteria
- Helpdesk tecnico
- Tutoraggio
- SicurMORE
- Modulo 1 - Formazione Generale alla Prevenzione e alla Sicurezza sul Lavoro (8 ore)
- Modulo 2 - Rischi Specifici: i gas, i laser, le radiazioni ionizzanti; rischio fisico e chimico (6 ore)
- Modulo 3 - Rischi Specifici: rischio biologico (2 ore)

Credits

SicurMORE è stato progettato, realizzato e gestito dal Servizio Prevenzione e Protezione e dal Centro E-learning di Ateneo (CE@.www.cca.unimore.it) dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Coordinamento Scientifico: Prof. Federico Ricci

LOGIN SICURO

Login Utente

Single SignOn UNIMORE

Utilizzare la stessa username e la stessa password della posta elettronica di ateneo

Corso di aggiornamento destinato ai Dirigenti, Preposti e Lavoratori

Dal decreto legislativo 626/94 al decreto legislativo 81/08

Regolamento CLP (Rischio chimico)

Classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze chimiche

Ultima notizia

Cerca corsi:

La piattaforma Teams (Microsoft)



Microsoft Teams

Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

Le funzionalità Modalità Insieme e visualizzazione Raccolta grande sono attualmente in fase di distribuzione ai clienti. [Scopri come abilitare queste nuove funzionalità >](#)

Microsoft Teams

Ulteriori modi per essere un team.

[Iscriviti gratis](#)

[Accedi](#)

[Segui una presentazione guidata su Teams >](#)



- Activity
- Chat
- Teams
- Assignments
- Calendar
- Area Docenti
- Faq Docenti
- Files
- Calls
- ...
- Apps
- Help

Teams

Join or create team

Your teams

 LABS - LABORATORI DI BIOLOGIA SPERIMENTALE	 Biologia molecolare e tecniche molecolari e...	 ESAMI Metodologie molecolari e genomiche	 Esami Biologia Molecolare e Cellulare	 FAR2020	 INFORMATICA
 2020 SB-66 Laboratorio di biologia sperimentale	 2020 BLSA-34 Metodologie di analisi biomolecolari e...	 2020 SB-65 Biologia molecolare e tecniche...	 On AIR	 Matematica B & Matematica ed...	 2020 SB-25 Matematica
 Dallo Studio alla Professione: Incontro di..	 LAUREE SCIENZE BIOLOGICHE 19 luglio 2021	 Webinar Teams	 2021 SB-66 Laboratorio di biologia sperimentale	 2021 SB-65 Biologia molecolare e tecniche...	 2021 BLSA-34 Metodologie di analisi biomolecolari e...



Activity 1

Chat

Teams

2020 BLSA-34 Metodologie di an... ..

Class Notebook

Assignments

Calendar

Grades

Insights

Area Docenti

Channels

General

Lezioni

Files

Calls

...

Apps

Help

 **General** Posts Files Scheda insegnamento **Moodle** +

If your site isn't loading correctly, click here

 **UNIMORE** Dipartimento di Scienze della Vita
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA **DOLLY - A.A. 2020-21**

Vincenzo ZAPPAVIGNA 

Home Unimore Dipartimento ▾ Archivio portali ▾ I miei corsi ▾ Italiano (it) ▾

Home > I miei corsi > Corso di Laurea Magistrale > Biologia sperimentale e applicata (d.m. 270/04) > 1° anno > Primo Ciclo Semestrale > Percorso comune > Metodologie di analisi biomolecolari e genomiche

Inizio Corso   

Modifica ▾

+ Aggiungi un'attività o una risorsa

Argomento 1  

Modifica ▾

+ Aggiungi un'attività o una risorsa

Argomento 2  

Modifica ▾

+ Aggiungi un'attività o una risorsa

+ Aggiungi argomento

Termina modifica 

 **Amministrazione**  

- Amministrazione del corso  
- Impostazioni
- Criteri di completamento
 - Utenti
 - Filtri
 - Report
- Impostazione registro valutatore
 - Badge
 - Backup
 - Ripristino
 - Importa
 - Reset
 - Deposito delle domande
- Davy Publish
- Hvp Report

Supporto di Ateneo e del DSV per Teams + Moodle

supporto.collaboration@unimore.it

per Esse3

webhelp@unimore.it

per la casella e-mail

supporto.posta@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Esperienze Internazionali

- opportunità per accrescere la propria conoscenza delle lingue;
- aumentare la propria autostima e indipendenza;
- immergersi in una nuova cultura.

Programma Erasmus Plus ai fini di studio

è possibile trascorre **1 o 2 semestri** all'estero presso Università convenzionate con il Corso di laurea per **sostenere esami di profitto**

Programma Erasmus Plus Traineeship

si propone di incoraggiare **la mobilità di studenti e futuri laureati**, permettendo loro di trascorrere un periodo di tirocinio (da **2 a 12 mesi**) presso un'ente/azienda in uno dei Paesi partecipanti al Programma



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Tirocinio all'estero per la preparazione della tesi di laurea:

è possibile trascorrere un periodo all'estero finalizzato alla preparazione della tesi all'interno di aziende, laboratori, enti pubblici o privati attraverso una convenzione stipulata tra il Dipartimento e la struttura ospitante.

Per informazioni:

- Referente Erasmus: Dott.ssa Giulia di Rocco tel.059/2058607
giulia.dirocco@unimore.it
- Tirocini: Dott. Paolo Leonelli tel.059/2058530
ufficiotirocini.scienzevita@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Blocco per l'iscrizione al 2° anno

L'iscrizione al 2° anno di corso è consentita esclusivamente agli studenti che **entro settembre 2024:**

- hanno colmato l'eventuale Obbligo Formativo (OFA) in Matematica,
- hanno acquisito almeno 12 CFU tra gli insegnamenti del primo anno.

L'iscrizione al 2° anno viene quindi confermata **solo se lo studente acquisisce entrambi i requisiti.**

In caso contrario lo studente si iscrive come **“ripetente”** per cui può sostenere **solo esami del primo anno di corso** con un nuovo piano degli studi.

Per avere un supporto riguardo alla didattica è possibile rivolgersi ai **docenti-tutor** del proprio corso:

- Prof. Gabriele Sansalone: 059/2055533 gabriele.sansalone@unimore.it
- Prof. Nicola Franchi : 059/2055536 nicola.franchi@unimore.it
- Dott.ssa Giulia Di Rocco: 059/2058607 giulia.dirocco@unimore.it
- Prof.ssa Vincenzo Zappavigna: 059/2055537 vzappavigna@unimore.it



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

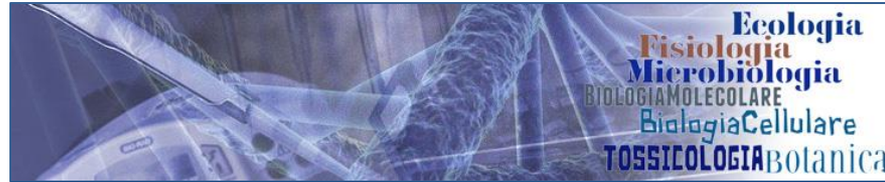


Dipartimento di
Scienze della Vita

Corso di Laurea in **Scienze Biologiche**

Incentivo per il conseguimento di almeno 40 CFU al primo anno

Agli studenti che avranno conseguito almeno 40 CFU al primo anno verrà assegnato **1 punto** i sede di **esame di laurea**



Biblioteca Scientifica Interdipartimentale (BSI)

Il patrimonio bibliografico della BSI si compone:

- dei libri e periodici relativi ai settori disciplinari delle scienze;
- delle risorse contenute nella Biblioteca Digitale: periodici online, banche dati specialistiche, e-book, open archives riservate agli utenti Unimore e consultabili dalle postazioni informatiche interne e da casa, attraverso la connessione protetta VPN.

Come si accede:

Occorre passare il badge universitario (o in mancanza, tessera sanitaria) al cancello di ingresso e, prima di utilizzare i servizi per la prima volta, far registrare i propri dati al banco prestito.

Quando è aperta:

- dal lunedì al venerdì 8:30-21:00
- il sabato solo sala studio 9:00–19:00

[Sito CdS Scienze Biologiche](#) → [Orientamento e Tutorato](#) → [Slides Orientamento](#) → [Presentazione Servizi Bibliotecari](#)