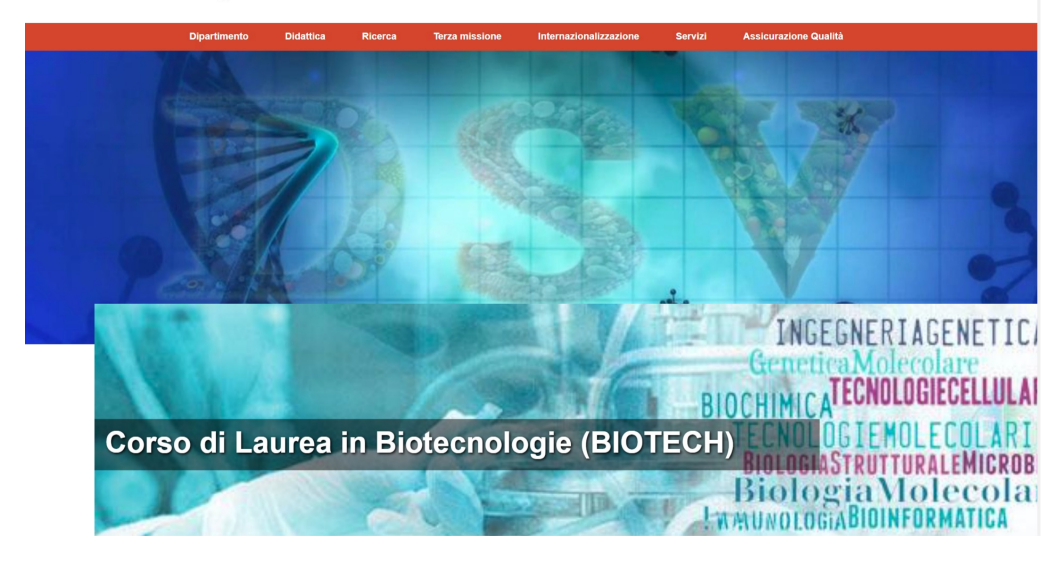


Dipartimento di Scienze della Vita



https://www.dsv.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea-informazioni-generali/corso-di-laurea-biotecnologie



Referenti del CdS

Presidente del CdS:

Prof.ssa Carol Imbriano

E-mail: cl_biotecnologie@unimore.it

Docenti Tutors:

Prof.ssa Elisa Bianchi

Tel: 059 2058809 - E-mail: elisa.bianchi@unimore.it

Prof. Antonio Ranieri

Tel: 059 2058591 - E-mail: antonio.ranieri@unimore.it

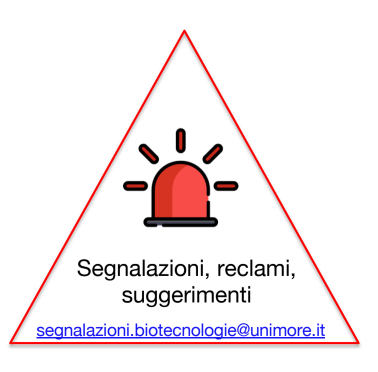
Prof.ssa Ramona Iseppi

Tel: 059 2055469 - E-mail: ramona.iseppi@unimore.it

Referente didattico:

Dott.ssa Silvia Capponcelli

Tel: 059 2058529 - E-mail: silvia.capponcelli@unimore.it





Referenti studenti del CdS



Bandieri Martina 354028@studenti.unimore.it

Camurri Matilde 350475@studenti.unimore.it

Cholhop Alessandra 350938@studenti.unimore.it

Perati Sara <u>350472@studenti.unimore.it</u>

Venturoli Federica <u>347776@studenti.unimore.it</u>

Tutor d'aula

Bartolai Andrea 317348@studenti.unimore.it



Studenti tutor per insegnamenti specifici (Matematica e Fisica)

Verranno attivati prossimamente

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







Referenti e Delegati di Dipartimento

Referente per l'Orientamento al Lavoro:

Prof. Davide Malagoli

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



Referente per i programmi Erasmus:

Prof.ssa Giulia Di Rocco

Tel: 059 2058607 E-mail: giulia.dirocco@unimore.it



Referente per la Disabilità e DSA:

Prof.ssa Laura Arru - Tel: 0522/522016 E-mail: laura.arru@unimore.it







Calendario Accademico 2025/2026

https://www.dsv.unimore.it/it/didattica/organizzazione-didattica

1°semestre

Lunedì 15 settembre 2025 – Mercoledì 17 dicembre 2025

Appelli d'esame

18 dicembre 2025 – 20 febbraio 2026

2°semestre

23 febbraio 2026 – Venerdì 5 giugno 2026

Appelli d'esame

8 giugno 2026 – 18 settembre 2026

NON SONO PREVISTI ESAMI PARZIALI se non per l'insegnamento di FISICA





Regolamento didattico del CdS



Home / Didattica / Corsi di Laurea: informazioni generali / Corso di Laurea in Biotecnologie

Informazioni generali su BIOTECH

Sede	Modena
Classe di laurea	L-2 - Classe delle lauree in Biotecnologie
Modalità didattica	Presenza

Informazioni sul corso (Requisiti di accesso - Ruoli - Programma, testi e obiettivi)

Regolamento del corso di studio

Naviga la sezione

Corso di Laurea in Biotecnologie

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie
Agrarie e degli Alimenti

Disciplina tutti gli aspetti organizzativi e didattici del Corso di Studi, quali: modalità di ammissione, esami e verifiche di profitto, ammissione agli anni successivi, eventuali obblighi di frequenza, eventuali propedeuticità, iscrizione agli anni successivi, piani di studio, prova finale, ecc...



Frequenza

La frequenza delle lezioni non è obbligatoria ma, per la peculiarità degli insegnamenti offerti, è <u>fortemente</u> consigliata.

Per frequentare i laboratori didattici e il laboratorio per la preparazione della tesi di laurea (internato) <u>è obbligatorio ottenere gli attestati SICURMORE.</u>







Corso e test di verifica per conseguire attestati on line https://dolly.sicurezza.unimore.it/



Dipartimento di Scienze della Vita

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/anno in genere ripartiti nei periodi:

- dicembre febbraio (sessione invernale)
- giugno luglio (sessione estiva)
- settembre (sessione autunnale)

Non sono previsti appelli fuori sessione se non per gli studenti fuori corso



https://www.esse3.unimore.it/



UNIMORE Servizi web per studenti e docenti

Procedura di Login

Tramite la procedura di 'Login' entrate nell'area riservata personale dalla quale è possibile accedere ai seguenti servizi:

- Cambio di residenza/domicilio
- Visualizzazione libretto
- Domanda di laurea
- Registrazione AlmaLaurea
- Proposta piano di studi
- Stampa certificati



🚺 Per accedere è necessario inserire come 'username' il proprio nome utente e come 'password' il codice personale ricevuto a seguito della registrazione in ESSE3

Esegui Login

Libretto dello studente

Anno corso	Codice	SSD	Attività didattica	CFU	Stato	Voto
1	OFA-MAT	MAT/07	Debito in Matematica	0	Superato il 12/07/2023	IDO
1	B-48	BIO/18	Genetica e laboratorio	7	Superato il 20/06/2024	30 e lode
1	B-49	FIS/07	Fisica ed esercitazioni	7	Superato il 18/06/2024	25
1	B-46	CHIM/06	Chimica organica e laboratorio	8	Superato il 25/07/2024	28
1	B-12	L-LIN/12	Inglese	3	Superato il 11/10/2023	ID
1	B-47	MAT/07	Matematica ed esercitazioni	7	Superato il 19/02/2024	22
1	B-45	CHIM/03	Chimica generale con laboratorio	10	Superato il 29/01/2024	24
1	B-63	BIO/03,BIO/17	Citologia, istologia ed embriologia	9	Superato il 16/01/2024	29
1	B-30	INF/01,SECS-S/01	Informatica e statistica	7	Superato il 27/06/2024	29
2	B-44	BIO/10	Biochimica e laboratorio	8	Frequentato	
2	B-13	BIO/19	Microbiologia e virologia generale	7	Frequentato	
2	B-11	BIO/09	Fisiologia generale	7	Frequentato	
2	B-76	BIO/13	Biologia cellulare e laboratorio	12	Frequentato	
2	B-78	BIO/11	Biologia molecolare e laboratorio	10	Frequentato	
2	B-53	MED/02	Bioetica	6	Frequentato	





Questionario 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).

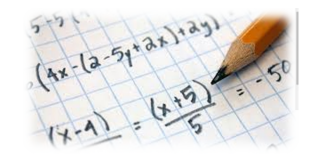




OPIS: la vostra responsabilità

- Compilare il questionario con cura, attenzione e onestà
- Scegliere il questionario in modo coerente con la propria frequenza
- Dichiarazioni scorrette compromettono l'attendibilità dei dati e la qualità dei miglioramenti





Recupero Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

- Scadenza: colmare il debito entro il 30 settembre 2026
- Come: superare uno degli appelli dedicati "Debito di matematica"
- ♣ Propedeuticità: l'esame del debito è necessario per sostenere l'esame di Matematica
- ♣ Conseguenze: chi non assolva l'OFA entro la scadenza
- sarà iscritto come ripetente al I anno
- non potrà sostenere gli esami del II anno
- Supporto: attività gratuita di tutorato offerta dal CdS La segreteria didattica e/o i docenti comunicheranno i dettagli organizzativi





Blocco per l'iscrizione al 2° anno

Requisiti entro settembre 2026:

- Aver colmato l'OFA in Matematica (se presente)
- Aver acquisito almeno 20 CFU tra gli insegnamenti del primo anno

Attenzione:

- L'iscrizione al 2° anno è confermata solo se entrambi i requisiti sono soddisfatti
- In caso contrario, lo studente sarà iscritto come "ripetente" e potrà sostenere solo gli esami del primo anno

Per avere un supporto didattico è possibile rivolgersi ai docenti-tutor del corso:

- Prof. Antonio Ranieri: antonio.ranieri@unimore.it
- Prof.ssa Elisa Bianchi: elisa.bianchi@unimore.it
- Dott.ssa Ramona Iseppi: ramona.iseppi@unimore.it



Tutorato Matematica e Fisica

Saranno attivati tutor studenti per le attività di tutorato specifiche

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



Home / Servizi / Attività di Tutorato (Studenti Tutor)

Le attività di tutorato organizzate a favore degli studenti del Dipartimento attingono da diverse fonti di finanziamento quali il Fondo Sostegno Giovani (FSG), il Progetto POT Farmacia (Progetto Orientamento e Tutorato Area Farmacia), il Progetto POT Agraria (Progetto Orientamento e Tutorato Area Agraria) e il Progetto Lauree Scientifiche (PLS).

Il Fondo Sostegno Giovani, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) a norma dell'art. 2, D.M. 976 del 29 dicembre 2014, consiste nell'assegnazione di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, a studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale, magistrale a ciclo unico ed ai corsi di dottorato di ricerca.

Le ore assegnate per anno accademico ad ogni struttura dipartimentale sono <u>specificate nel</u>
<u>Bando</u>, pubblicato generalmente nel mese di Luglio.

Non occorre fare alcuna domanda perché la graduatoria viene stilata direttamente in base alla carriera dello studente e secondo i criteri <u>esplicitati nel Bando</u>.

Le Strutture dipartimentali di Ateneo contattano gli studenti cui affidare l'incarico in base alle specifiche attività da assegnare, al profilo dello studente e rispettando l'ordine in graduatoria.

Le collaborazioni vengono ripartite nelle seguenti attività:

- A) Preparazione attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero agli studi;
- B) Tutorato in itinere.

Ogni collaborazione ha una durata minima di 15 ore e massima di 120 ore.



Esame di inglese livello B1

Il <u>Centro Linguistico di Ateneo</u> organizza e gestisce corsi di inglese per il conseguimento dei 3CFU previsti dal percorso formativo.

Il corso si svolge interamente **online** in modalità asincrona, sarà attivato 3 volte durante l' anno solare e le attività devono essere completate nei tempi stabiliti <u>rispettando le scansioni</u> temporali indicate nelle tabelle presenti sul sito del CLA.

Dopo due bocciature o assenze all'appello curricolare, la frequenza diventa obbligatoria.

Tutte le informazioni su iscrizione e fruizione del corso sono disponibili nella pagina del CLA dedicata: https://www.cla.unimore.it/site/home/corsi-online/inglese/b1-di-ateneo-ricettivo.html

Gli studenti in possesso di una **certificazione internazionale riconosciuta** possono richiedere il riconoscimento dell'idoneità di lingua inglese B1 (3 CFU) attraverso l'invio della certificazione alla <u>Segreteria Studenti</u> entro il **31 Dicembre 2025.**Bioscienze e Biotecnologie

» » Informazioni e Orari

via Giuseppe Campi, 213/b - 41125 Modena tel: 059 205 5640 - fax: 059 205 5648





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

Referente per i programmi Erasmus:

Prof.ssa Giulia Di Rocco

Tel: 059 2058607 E-mail: giulia.dirocco@unimore.it



Servizi di supporto alla didattica on-line

Teams-Moodle Unimore

Servizi di supporto alla didattica on-line

Dall'anno accademico 2021-2022 il materiale didattico è reso disponibile tramite la piattaforma integrata Teams - Moodle Unimore (che sostituisce Dolly).

L'accesso può avvenire sia tramite TEAMS sia tramite MOODLE utilizzando le credenziali di ateneo ed è consentito a studenti e studentesse, pre-immatricolati, docenti e staff Unimore.

Accesso via Teams (consigliato l'uso della APP)

Collegarsi a www.office.com

UNIMORE Der la didattica Selezionare [ACCEDI] e inserire le credenziali Unimore. Selezionare il nome dell'insegnamento (Team)

- Accesso da PC: compare in alto la scritta MOODLE che accede ai materiali.
- Accesso da Mobile: selezionare [GENERALE] / [ALTRO] e MOODLE

Accesso via Moodle

Collegarsi a moodle.unimore.it

Selezionare [OpenID Unimore] e inserire le credenziali Unimore.

Scegliere dal menu il Dipartimento / Corso di Studio / Insegnamento da cui si accederà alla classe virtuale su Teams.

Informazioni tecniche e supporto

• Supporto tecnico supporto.collaboration@unimore.it





Tutorato CdS Biotecnologie

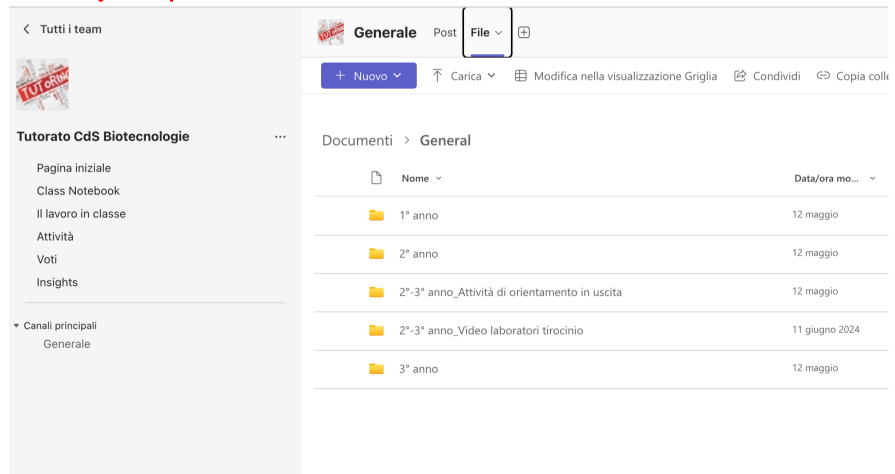
Codice Stanza Teams: j9ka53p

Tutorato



Prof.ssa Elisa Bianchi <u>elisa.bianchi@unimore.it</u> Prof. Antonio Ranieri <u>antonio.ranieri@unimore.it</u> Prof. Ramona Iseppi <u>ramona.iseppi@unimore.it</u>

Bartolai Andrea 317348@studenti.unimore.it



Tirocinio - Laurea



L'attività di tirocinio per la preparazione delle tesi di laurea ha una durata di 300 ore (12CFU, 1CFU=25 ore).



La prova finale conferisce 2CFU.

Criteri di valutazione conclusiva:

- Media ponderata degli esami sostenuti trasformata in centodecimi
- Incremento del voto fino a un massimo di 9 punti attribuiti secondo i seguenti criteri:
- a. 1 punto se laurea in corso (entro aprile del quarto anno dall'immatricolazione)
- b1. 1 punto se acquisiti almeno 12 CFU all'estero
- b2. 1 punto per attività di rappresentanza delle componenti studentesche in commissioni e CCdS
- c. 5 punti max da parte del Relatore di tesi
- d. 2 punti max da parte della Commissione di laurea

Allo studente che abbia raggiunto la valutazione di punti 110 su 110 e che sia in possesso di almeno una lode può essere attribuita la lode (110 e lode) a giudizio unanime di tutti i membri della commissione. La lode può essere messa in discussione anche in assenza di lodi nel caso in cui la media ponderata sia superiore a 106 e venga attribuita a giudizio unanime di tutti i membri della commissione.





Segreteria didattica

Via Giuseppe Campi 103 - 41125 Modena didattica.dsv.mo@unimore.it

Pianificazione e Organizzazione delle attività didattiche

Referenti didattici

Dott.ssa Silvia Capponcelli- Tel: 059/2058529

E-mail: silvia.capponcelli@unimore.it

Dott.ssa Micol Marchetti - Tel: 059/2058524

E-mail: micol.marchetti2@unimore.it

Referente tirocini-stage

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

E-mail: paolo.leonelli@unimore.it

Quando contattarci? > Per informazioni specifiche relative a **aspetti organizzativi del CdS**, tra cui: attività didattiche e orari delle lezioni, docenti e tutorati, piani di studio, tirocini e stage, lauree, eventi ed iniziative di Dipartimento.





Segreteria Studenti

Via Giuseppe Campi, 213/b - 41125 Modena

tel: 059 2055640 - fax: 059 2055648

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

Gestione amministrativa della carriera degli studenti

- iscrizione, immatricolazione, libretto esse3, riconoscimento esami, registrazioni voti esami, riconoscimento certificati di inglese etc.;
- tasse e rimborsi;
- rilascio certificati;
- passaggi di corso e riconoscimento carriera pregressa;
- modifica piano di studio.





Account e-mail istituzionale

Posta Studenti (G Suite)

Accesso alla casella e-mail su **G Suite** (**Google Apps**) per studenti, dottorandi, specializzandi e partecipanti a mobilità internazionale. L'account su G Suite si attiva automaticamente al termine della procedura di immatricolazione.

» <u>Maggiori informazioni</u>.

ACCEDI ALLA POSTA STUDENTI

L'account di posta elettronica di <u>Ateneo</u> 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 vengono cestinati.

CONTROLLATE LA POSTA UNIMORE TUTTI I GIORNI

Per ogni problema contattare supporto.posta@unimore.it



Dipartimento di Scienze della Vita

Pacchetto MS Office

Gratuito per gli studenti UNIMORE

SIA . Servizi Gestionali . Licenze software . MICROSOFT 365 . STATISTICHE . Eduroam -Unimore ONLINE . Sicurezza ICT Homepage





REFERENTI INFORMATICI

REFERENTI MOODLE

REFERENTI TEAMS

MICROSOFT 365

FAQ

Ti trovi qui: Home » MICROSOFT 365

MICROSOFT 365

Dal 2018 l'Università di Modena e Reggio Emilia offre a tutti gli studenti e i dipendenti la possibilità di utilizzare la piattaforma cloud di Microsoft, Microsoft 365 e di effettuare 5 download gratuiti ciascuno della suite Office.

La suite Office include: Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Access, Publisher, Outlook, Teams, OneDrive For Business.

Ulteriori informazioni

Per gli studenti ed il personale la licenza è attivata automaticamente; per il download bisogna collegarsi a: https://www.office.com, autenticarsi con la username Unimore con postfisso @unimore.it.

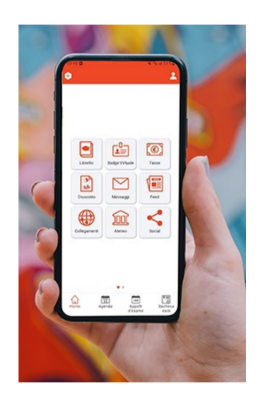
AVVISO

UniMore APP

https://www.unimore.it/it/servizi/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



Dove trovo tutte le informazioni?

Sito DSV → www.dsv.unimore.it



Notizie



Orario delle lezioni - sede Modena - a.a. 2024/25

Si raccomanda caldamente di leggere le note a piè di pagina, l'orario potrebbe inoltre subire cambiamenti fino alla data di inizio delle lezioni.

Orario delle lezioni - sede Reggio Emilia -1° semestre a.a.2024/25

Raccomandiamo di leggere le note pubblicate a piè pagina; inoltre ricordiamo che l'orario potrebbe subire cambiamenti fino alla data di inizio delle lezioni.

Ricerca insegnamenti e programmi

Calendario sessioni d'esame e appelli di laurea

Pagina Biotech->

https://www.dsv.unimore.it/it/didattica/corsi-dilaurea-informazioni-generali/corso-di-laureabiotecnologie





Codice Stanza Teams: j9ka53p

Pagina Instagram del CdS

https://www.instagram.com/biotecnologie_unimore/#









UNIMORE Biblioteca Scientifica UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA Interdipartimentale

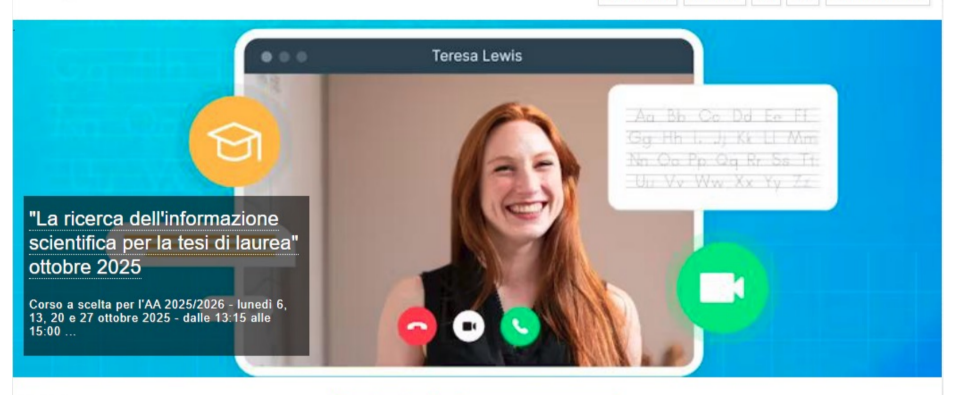
SCIENZE VITA

CHIM GEO

FIM

SBA

ENGLISH VERSION



Notizie

Archivio Notizie



Orario standard

lunedì - venerdì 8.45 - 21.00

sabato 10:00 - 18:00

domenica chiuso

Calendario indisponibilità della "Sala 100 posti"

Via Campi 213/c - 41125 Modena

Tel. 059/205.5489 - 5491 | Mail: bsi@unimore.it

In Evidenza

enza Archivio In Evidenza

Libri

BiblioMore: cerca un libro | Helpdesk

Libri comprati nel 2024 e nel 2025

Prestiti Rinnovi Prenotazioni

Risorse elettroniche

Accesso da remoto (VPN)

Banche Dati Scientifiche

Ebook e Periodici elettronici

OneClick: Discovery Tool Unimore

Spazio Moodle (Dolly) BSI

Imparare a documentarsi

Matricole

Laureandi

Dottorandi

Ti trovi qui: Home » Imparare a documentarsi » Matricole

Matricole 25/26



Benvenuti a tutti i nuovi studenti dell'AA 25/26 e bentornati a tutti gli altri.

In biblioteca trovate brevi guide tematiche sulla biblioteca rivolte alle matricole - e non solo.

Ogni AA inoltre sono organizzati brevi incontri, denominati Biblio in-forma:

durante le primissime lezioni di alcuni insegnamenti del primo anno con docenti dei dipartimenti DSV, FIM e DSCG

A seguire la versione elettronica delle guide e delle presentazioni

Studenti FIM

Slide Presentazione Biblioteca matricole del FIM 2025

Guida tematica alla biblioteca 2025

Presentazioni 2024

Studenti DSV

Slide Presentazione Biblioteca matricole del DSV 2024

Guida tematica alla biblioteca 2024





Dipartimento di Scienze della Vita

www.dsv.unimore.it

Seminar

Genetic engineering of human hematopoiesis: state of the art and future perspective

Luigi Naldini M.D., Ph.D.

Direttore Istituto San Raffaele Telethon per la Terapia Genica Professore Ordinario di Istologia e di Terapia Genica e Cellulare, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

> Giovedì 16 ottobre 2025, ore 11.30 Aula L1.2 [MO 17] Via Campi 213/A (Fisica)