

WELCOME DAY 2024

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI

23 settembre 2024, ore 10:30 Aula F – Plesso Farmacia

WELCOME TO UNIPR



STUDENTESSE E STUDENTI NEGLI ORGANI COLLEGIALI

Elezioni ogni 2 anni

ORGANI IN CUI SONO
PRESENTI RAPPRESENTANTI DI
STUDENTESSE E STUDENTI



NUCLEO DI VALUTAZIONE

CONSIGLIO DI

CONSIGLI DI DIPARTIMENTO

COMMISSIONI PARITETICHE studenti/docenti SENATO ACCADEMICO

PRESIDIO PER LA QUALITÀ

CONSIGLI DI CORSO
DI STUDIO

COMITATO PER LO SPORT

ORGANO IN CUI SONO
PRESENTI SOLO
RAPPRESENTANTI DI
STUDENTESSE E STUDENTI



CONSIGLIO DEGLI
STUDENTI

Ti consigliamo di informarti su chi sono i tuoi rappresentanti nei diversi organi!



LA QUALITÀ DELL'ATENEO È NELLE TUE MANI

Il Questionario sull'opinione di studentesse e studenti è uno strumento essenziale per migliorare la qualità della didattica UNIPR

Compilandolo, esprimi la tua opinione sulle lezioni che hai frequentato

È **obbligatorio compilare il questionario** per iscriversi al relativo esame



QUELLO CHE NOI ASSICURIAMO A TE

- Accoglienza e inclusione
- Strumenti/Agevolazioni
- Etica e qualità nella didattica
- Etica e qualità nella ricerca
- Contatto con il mondo del lavoro
- Internazionalizzazione



CHI SIAMO

Piazzale San Francesco, 2 43121 PARMA http://cai.unipr.it/ cai@unipr.it

DIRETTRICE DEL CENTRO:

Prof.ssa Rollo Dolores

dolores.rollo@unipr.it

RESPONSABILE AMMINISTRATIVO:

Dott. Guido Di Lorenzo

guido.dilorenzo@unipr.it





Centro Accoglienza e Inclusione http://cai.unipr.it/ cai@unipr.it



TRE AREE DI COMPETENZA:

1) ACCOGLIENZA E SPORTELLO ALLOGGI, rivolto a studento fuori sede, ricercatori e docenti ospiti dell'Ateneo

2) SERVIZIO INCLUSIONE, rivolto a student a con disabilità, DSA e/o BES

3) COUNSELING PSICOLOGICO, rivolto a student e al personale



Centro Accoglienza e Inclusione http://cai.unipr.it/ cai@unipr.it



CASELLA DI POSTA ELETTRONICA UNIPR

Controlla regolarmente la tua casella di posta elettronica (nome.cognome@studenti.unipr.it) dove ti invieremo informazioni relative a:

- iscrizioni
- scadenze
- tasse, bandi, premi e agevolazioni
- informazioni sul tuo percorso universitario
- eventi, congressi e seminari organizzati in ateneo, corsi di formazione, ecc.



nome.cognome@studenti.unipr.it



STUDENT CARD

La Student Card è la Carta Multiservizi, nata dalla collaborazione con Crédit Agricole Italia, dedicata a studentesse e studenti dell'Università di Parma



La Student Card ti permette di:



Accedere ai **servizi** dell'Ateneo (biblioteche ed altro)



Beneficiare di **agevolazioni e sconti** presso gli esercizi convenzionati



Usufruire dei **vantaggi economici** riservati a studentesse e studenti universitari da enti e organizzazioni esterni (es. trasporto pubblico, musei, cinema)

Inoltre, se la attivi come carta prepagata, puoi:



Ricevere rimborsi e pagamenti dall'Ateneo



Pagare il servizio **mensa**, anche in modalità **contactless**



Acquistare i **biglietti TEP**, scaricando l'apposita App Tep SmartTicket



Effettuare le principali **operazioni bancarie**, tra cui: pagare le **rette universitarie**, **l'affitto** e le **utenze**, effettuare ricariche telefoniche ed **acquisti**, anche **online**

Puoi attivare la Student Card online, anche tramite «selfie», su https://unipr.cartaconto.credit-agricole.it/ o presso tutte le filiali Crédit Agricole Italia



PACCHETTO VIVERE PARMA E AGEVOLAZIONI PER LA VITA UNIVERSITARIA

Il pacchetto Vivere Parma prevede una serie di appuntamenti ed eventi, a prezzo agevolato, nel corso dell'anno accademico 24/25 organizzati in collaborazione con realtà del territorio:

Teatro Regio, Zebre Parma, Parma calcio, Teatro Due, Fondazione Toscanini, Teatro al Parco, Archeovea.

Calendario completo su <u>www.unipr.it/vivere-parma</u>





PACCHETTO VIVERE PARMA E AGEVOLAZIONI PER LA VITA UNIVERSITARIA

Agevolazioni per la mobilità urbana (abbonamenti bus scontati nelle sedi di Parma e Piacenza)
https://www.unipr.it/servizi/oltre-lo-studio/mobilita-aziendale

Convenzioni per musica e teatri

https://www.unipr.it/servizi/oltre-lo-studio/cinema-musica-e-teatri-convenzioni

Convenzioni con esercizi commerciali https://www.unipr.it/convenzioni-con-attivita-commerciali-0



ASSISTENZA SANITARIA

Gli studenti e le studentesse fuori sede dell'Università di Parma che non abbiano optato per la scelta del medico di medicina generale a Parma e che abbiano bisogno di assistenza sanitaria di base possono

rivolgersi gratuitamente a un elenco di medici di medicina generale del Distretto di Parma, per prestazioni sanitarie contingenti e non urgenti.

Elenco medici di medicina generale convenzionati: www.unipr.it/assistenza-sanitaria



MATERIALE UTILE

Scarica la tua «shopper» virtuale sul sito

www.unipr.it/welcome-day-2024

Troverai:

- la Breve guida dell'Ateneo 24-25 con tutti i nostri servizi
- l'informativa ISEE (informazioni su procedura per riduzione/esenzione delle tasse – scadenza 4 novembre 2024)
- i **dépliant** su:
 - Opportunità di studio all'estero
 - Tirocini formativi



IL CODICE ETICO DI ATENEO

Per la **tutela della dignità** delle lavoratrici e dei lavoratori, delle studentesse e degli studenti, il Codice stabilisce:

- ❖ correttezza, lealtà e rispetto reciproco
- utilizzo adeguato degli spazi universitari
- astensione da comportamenti discriminatori, vessatori, molestie

Se tali principi vengono violati puoi rivolgerti alla Consigliera di fiducia consiglieradifiducia@unipr.it



www.unipr.it/codice-etico



ORGANIZZAZIONE ATENEO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

Rettore: Prof. Paolo Martelli



Per l'ANVUR l'Ateneo di Parma è **"Fascia A"**

L'Ateneo è stato accreditato per cinque anni accademici (dal 2019-20 al 2023-24)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE (SCVSA)

Direttore: Prof. Roberto Corradini



Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale





CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Presidente: Prof.ssa Barbara Montanini



CONTENUTI DIDATTICI

1° ANNO

2° ANNO

BIOINFORMATICA E

https://cdlm-bgmi.unipr.it

BIOLOGIA STRUTTURALE



CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE

CHEMOGENOMICA





MICROBIOLOGIA APPLICATA

GENOMICA APPLICATA

E PROBIOGENOMICA

+ 12 CFU A SCELTA

CHIMICA INDUSTRIALE



STATISTICA APPLICATA ALLE **BIOTECNOLOGIE**

TIROCINIO - 33 CFU (TESI DI LAUREA)

METODI BIOANALITICI



REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA

INGLESE B2

CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO IDONEITÀ DI INGLESE

Il Centro Linguistico di Ateneo organizza le prove di idoneità linguistica per molti corsi di studio dell'Ateneo che prevedono questo esame: info su www.cla.unipr.it > Idoneità Linguistiche > Esami idoneità

In preparazione alle prove di idoneità di inglese sono offerti ad ogni semestre corsi con insegnanti madrelingua, oltre a corsi online in autoapprendimento sempre disponibili sulla



piattaforma Elly del CLA.

Corsi in preparazione all'idoneità di inglese (B1 e B2):

https://www.cla.unipr.it/it/corsi/corsi-idoneita-curricolare/inglese/78/

È possibile richiedere l'esonero dall'esame di idoneità presentando certificazioni linguistiche esterne precedentemente conseguite. Per l'elenco dei titoli riconoscibili e la procedura da seguire, consultare il sito del Centro Linguistico di Ateneo alla pagina https://www.cla.unipr.it/it/idoneita-linguistiche/riconoscimento-certificazioni/166/



CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO CORSI DI LINGUA EXTRACURRICOLARI



Il Centro Linguistico di Ateneo organizza inoltre corsi extracurricolari di diverse lingue e livelli, che possono essere frequentati gratuitamente previa iscrizione.

L'offerta di corsi pubblicata sul sito del CLA si rinnova periodicamente.

Corsi di lingua extracurricolari:

https://www.cla.unipr.it/it/corsi/corsi-extracurricolari/232/

I corsi di **francese, inglese, portoghese, spagnolo** e **tedesco** sono utili anche in preparazione al Language Placement Test di Ateneo per la mobilità internazionale.

Oltre a questi, sono frequentemente proposti corsi di **arabo**, **cinese**, **giapponese** e **russo**.



CONTENUTI DIDATTICI

1° ANNO

2° ANNO

https://cdlm-bgmi.unipr.it

BIOLOGIA STRUTTURALE



CHIMICA ORGANICA PER LE **BIOTECNOLOGIE**





GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO

FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA

GENOMICA APPLICATA

MICROBIOLOGIA APPLICATA **E PROBIOGENOMICA**

+ 12 CFU A SCELTA

CHIMICA INDUSTRIALE



STATISTICA APPLICATA ALLE **BIOTECNOLOGIE**







REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA

INGLESE B2



UNIVERSITÀ

AZIENDA CENTRI DI RICERCA

ESTERO

SEMESTRE

- Diagnostica Molecolare (BIO/12)

I ANNO, I SEMESTRE – Prof. Davide FERRARI





- Igiene Applicata alle Biotecnologie (MED/42)

I ANNO, II SEMESTRE – Prof.ssa Annamaria BUSCHINI



- **GENOMICA ed EPIGENOMICA BIOCOMPUTAZIONALE** (BIO/11)

II ANNO, I SEMESTRE –
Prof. Roberto FERRARI e Marco MORSELLI





- Altri corsi (di livello LM o integrazioni curricolari)
- SOFT SKILLS Attività didattiche trasversali https://www.unipr.it/node/30327



CREDITI FORMATIVI PER ATTIVITÀ CULTURALI, ARTISTICHE, SOCIALI E SPORTIVE

L'Ateneo riconosce, alle studentesse e agli studenti dei corsi di studio che ne fanno richiesta, crediti formativi universitari per le attività di libera partecipazione svolte in ambito sportivo, culturale, sociale

6 CFU RICONOSCIUTI

INFO:

- <u>CUS PARMA</u> per i crediti in ambito sportivo: creditisportiviunipr@cusparma.it
- <u>CAPAS</u> per i crediti in ambito artistico culturale: capas@unipr.it
- <u>CSV Emilia</u> per i crediti in ambito sociale acquisiti tramite i Laboratori di partecipazione sociale info@csvemilia.it





- EQUIPOLLENZA A BIOLOGIA

Dal 2013 i laureati magistrali di Biotecnologie Industriale hanno l'equipollenza alla LM di Biologia per i concorsi pubblici in ambito medico-sanitario.

60 CFU da BIO/01 a BIO/19 (Triennale compresa), di cui minimo:

18 CFU da BIO/01 a BIO/07 (Botanica, Zoologia, Anatomia, Ecologia)

12 CFU tra BIO/16 (Anatomia e Istologia), BIO/17, MED/04 (Patologia) MED/42 (Igiene), MED/49 (Sc. Dietetiche applicate)

- accesso all'ESAME di STATO dell'ordine dei BIOLOGI







CONTENUTI DIDATTICI

1° ANNO

BIOLOGIA STRUTTURALE

CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE

GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO

MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA

CHIMICA INDUSTRIALE

STATISTICA APPLICATA ALLE
BIOTECNOLOGIE

METODI BIOANALITICI

REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA

INGLESE B2

2° ANNO

https://cdlm-bgmi.unipr.it

BIOINFORMATICA E CHEMOGENOMICA

FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA

GENOMICA APPLICATA

+ 12 CFU A SCELTA

TIROCINIO - 33 CFU (TESI DI LAUREA)







UNIVERSITÀ

AZIENDA
CENTRI DI RICERCA
ESTERO



LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

Sia per studio che per tirocinio

Unità organizzativa per la dimensione internazionale di Ateneo:

https://www.unipr.it/ugov/organizationunit/158030

❖ Commissione per la mobilità internazionale del Dipartimento SCVSA (CMI-SCVSA): LINK



-> Prof. Marco Morselli

referente Erasmus per Corsi di Studio di Biotecnologie; Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali; Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari



LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

- ❖ Nove Università unite per formarne una unica EUROPEA: https://eugreenalliance.eu/
- ❖ EUGREEN offre ulteriori possibilità e facilita la mobilità per motivi di studio e tirocinio agli studenti di Parma, con le stesse regole del programma Erasmus.



Chi siamo:



- Universitá di Gavle (Svezia)
- Università di Scienze Ambientali e della Vita di Wroklaw (Polonia)
- Universitá di Parma (Italia)
- Università di Angers (Francia)
- 😱 Università di Évora (Portogallo)
- 💽 Università Otto von Guericke Magdeburgo (Germania)
- Atlantic Technological University (Irlanda)
- Università di Oradea (Romania)
- Università di Extremadura (Spagna)

https://eugreenalliance.eu/



LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

	SCADENZA PRESENTAZIONE DOMANDA	POSSIBILE INIZIO MOBILITÀ		
1° scadenza	6 settembre 2024 (domanda accessibile dal giorno 15 luglio 2024)	16 settembre 2024		
2° scadenza	10 gennaio 2025 (domanda accessibile dal giorno 15 settembre 2024)	1° febbraio 2025		
3° scadenza	13 giugno 2025 (domanda accessibile dal giorno 10	1° luglio 2025		
Scauenza	novembre 2024)			
4° scadenza	5 settembre 2025 (domanda accessibile dal giorno 10 novembre 2024)	1° ottobre 2025		



- Per flussi che hanno termine entro il 31 luglio 2025, utilizzare la 1° o 2° scadenza;
- Per flussi che hanno inizio dal 1° luglio 2025 e termine entro il 31 luglio 2026, utilizzare la 3°, 4° o 5° scadenza

Lezioni

I SEMESTRE:

dal 23/09/2024 al 24/01/2025

II SEMESTRE:

dal 3/03/2025 al 6/06/2025

Vacanze natalizie: dal 23/12/2024 al 06/01/2025

Vacanze pasquali: dal 17/04/2025 al 22/04/2025

Esami

Sequenza:

1. COMPILAZIONE PIANO DI STUDIO

2. QUESTIONARIO VALUTAZIONE DIDATTICA

B. ISCRIZIONE ESAME

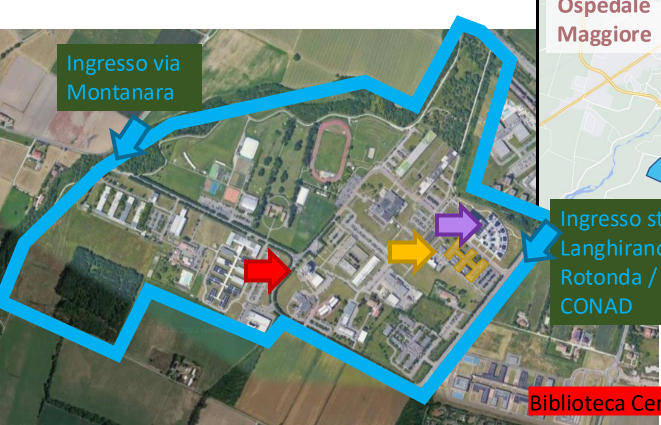


ORARIO LEZIONI

	lunedì 30/09	martedì 01/10	mercoledì 02/10	giovedì 03/10	venerdì 04/10	1
07:30		,	,		·	
08:00						
08:30						
09:00						
09:30	DIAGNOSTICA MOLECOLARE* Ferrari Davide					
10:00	Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]		MICROPIOLOGIA APPLICATA E			
10:30		DIAGNOSTICA MOLECOLARE* Ferrari Davide	MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA	CUINAUCA ODCANICA DED LE		
11:00	CENTER A MOLECOLARE LIMANIA E DI	Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE	A l a	C. Diago Formacia
11:30	GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO			Bigi Franca, Sansone Francesco Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Aula	<mark>r F - Plesso Farmacia</mark>
12:00	Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	MICROPIOLOGIA ADDILICATA E	CENTERICA MADI ECOLARE LIMANNA E DI	CENTER A MOLECOLARE LIMANIA E DI		
12:30		MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA	GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO	GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO		Biologia Strutturale:
13:00		Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Aula B	– Aule delle Scienze
13:30						
14:00 14:30						
15:00	CHIMICA ORGANICA PER LE	CHIMICA ORGANICA PER LE				
15:30	BIOTECNOLOGIE Bigi Franca, Sansone Francesco	BIOTECNOLOGIE Bigi Franca, Sansone Francesco	BIOLOGIA STRUTTURALE Rivetti Claudio	BIOLOGIA STRUTTURALE Rivetti Claudio		
16:00	Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	Aula B [Campus - Aule delle Scienze]	Aula B [Campus - Aule delle Scienze]		
16:30						
17:00						
17:30	MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA					
18:00	Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia]	L	attnes //ac	rondactue	dont	Luninrit/
			nttps://ag	<u>genuastu (</u>	<u>aent</u>	<u>ı.umpr.it/</u>
18:30						



DOVE SIAMO: CAMPUS Parco Area delle Scienze





Facoltà di Medicina

Veterinaria

I anno, I semestre:

Plesso Farmacia Aule delle Scienze

<u>Biblioteca Centrale di Scienze e Tecnologie</u>



Lezioni

I SEMESTRE:

dal 23/09/2024 al 24/01/2025

II SEMESTRE:

dal 3/03/2025 al 6/06/2025

Vacanze natalizie: dal 23/12/2024 al 06/01/2025

Vacanze pasquali: dal 17/04/2025 al 22/04/2025

Esami

Sequenza:

1. COMPILAZIONE PIANO DI STUDIO

2. QUESTIONARIO VALUTAZIONE DIDATTICA

3. ISCRIZIONE ESAME



1. Compilazione dei Piani di Studio

La compilazione del piano di studi è obbligatoria per TUTTI gli studenti regolari (in corso e che abbiano pagato le tasse), anche se non sono previste scelte o modifiche, in quanto è propedeutica a successive attività o atti di carriera (es. questionario di valutazione della didattica, iscrizione agli appelli, verbalizzazione degli esami, ecc): senza piano compilato non sarà possibile iscriversi agli appelli.

I FINESTRA: dal 7 ottobre 2024 - 6 dicembre 2024 II FINESTRA: dal 10 marzo 2025 - 18 aprile 2025 (Nella seconda finestra si può modificare il piano di studi)

Dopo il 18 aprile 2025 NON sarà più possibile modificare il piano di studio per gli studenti iscritti al II anno.

Studenti fuori corso NON possono modificare i piani di studio

Tutte le informazioni → https://scvsa.unipr.it/it/piano-degli-studi



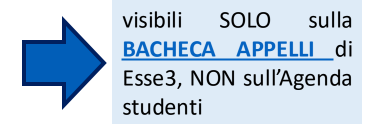
2. Compilazione questionari di valutazione didattica

I SEMESTRE: dal 1° dicembre 2024 II SEMESTRE: dal 1° maggio 2025



3. Iscrizione Esami (almeno 7 appelli/anno)

- 27 GENNAIO -> 28 FEBBRAIO 2025
- APRILE 2025 (sessione straordinaria)
- 9 GIUGNO -> 1 AGOSTO 2025
- 25 AGOSTO -> 26 SETTEMBRE 2025
- NOVEMBRE 2025 (sessione straordinaria)





DATI OCCUPAZIONALI

https://cdlm-bgmi.unipr.it



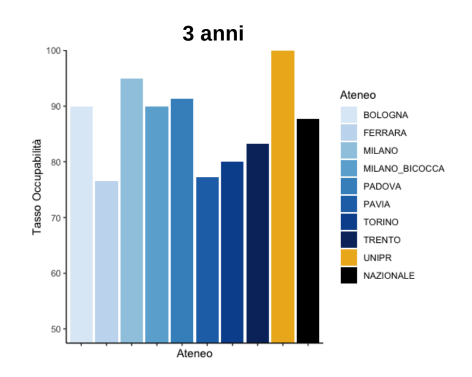
LM Biotecnologie Industriali (LM-8, 8/S)

Fonte: ALMA LAUREA (anno indagine 2023)

UNIPR LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali







Definizione ISTAT: sono considerati "occupati" tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purché retribuita.



CONTATTI



DIPARTIMENTO20182023 DI ECCELLENZA20222027

Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale



https://cdlm-bgmi.unipr.it

Presidente del Corso di Studi: <u>barbara.montanini@unipr.it</u>

Presidente Vicario: roberta.ruotolo@unipr.it

Referenti per l'orientamento

in ingresso ed in itinere: marco.morselli@unipr.it

in uscita: mariacarla.gerra@unipr.it

Rappresentanti Studenti: chiara.cavallo@studenti.unipr.it

lorenzo.aloisi@studenti.unipr.it

Tutor studenti: alexandruionut.gilea@unipr.it ***

RESTA SEMPRE IN CONTATTO CON NOI

SITO DELL'UNIVERSITÀ www.unipr.it

SITO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE https://scvsa.unipr.it

SITO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE GENOMICHE, MOLECOLARI E INDUSTRIALI

- https://cdlm-bgmi.unipr.it (INFO aggiornate/avvisi)
- Elly2024-BGMI (Materiale Didattico)



HAI UN PROBLEMA?

di natura didattica: puoi rivolgerti al tutor, alla/al presidente del corso di studio o alla/al RAQ (Responsabile della Qualità del CdS)

Prof. Matteo MANFREDINI

di natura didattico – organizzativa: puoi rivolgerti alla segreteria didattica del Dipartimento segreteria.scienze@unipr.it

di natura relazionale: puoi rivolgerti alla/al tutor docente e studente o al nostro servizio di counseling all'interno del Centro di Ateneo per l'Inclusione

di natura tecnologica/informatica:

helpdesk.informatico@unipr.it



Per reclami, suggerimenti o apprezzamenti: compila il modulo online www.unipr.it/unipr-ti-ascolta



RESTA SEMPRE IN CONTATTO CON NOI

URP Ufficio Relazioni con il Pubblico urp@unipr.it 0521 904006

Parma UniverCity Info
Point/Welcome Point
Matricole
0521 904081
Sottopasso Ponte Romano

To see the second secon

UNIVERSITÀ DI PARMA

SOCIAL UNIPR

- Facebook
- Instagram
- LinkedIn
- TikTok
- X
- YouTube

Numero Verde 800 90 40 84 Newsletter di Ateneo UNIPRESENTE!

inviata ogni settimana a studentesse e studenti



BUON LAVORO E BUON DIVERTIMENTO A TUTTI

