



UNIVERSITÀ DI PARMA

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



Welcome Day 2024

UNIVERSITÀ
DI PARMA



STUDENTESSE E STUDENTI NEGLI ORGANI COLLEGIALI

Elezioni ogni 2 anni

ORGANI IN CUI SONO PRESENTI RAPPRESENTANTI DI STUDENTESSE E STUDENTI



ORGANO IN CUI SONO PRESENTI SOLO RAPPRESENTANTI DI STUDENTESSE E 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





UNIVERSITÀ DI PARMA

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 studentə
fuori sede, ricercatori e docenti
ospiti dell'Ateneo

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

3) COUNSELING PSICOLOGICO,
rivolto a studentə 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 www.unipr.it/vivere-parma



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 ATENEIO

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*

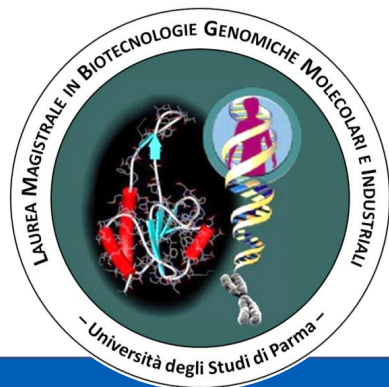
**DIPARTIMENTO 20182023
DI ECCELLENZA 20222027**

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*



Welcome Day 2024

UNIVERSITÀ
DI PARMA



CONTENUTI DIDATTICI

<https://cdlm-bgmi.unipr.it>

1° ANNO

1° SEMESTRE

BIOLOGIA STRUTTURALE



CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE

GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO



MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA

2° SEMESTRE

CHIMICA INDUSTRIALE



STATISTICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE

METODI BIOANALITICI



REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA

INGLESE B2

2° ANNO

BIOINFORMATICA E CHEMOGENOMICA



FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA

GENOMICA APPLICATA

+ 12 CFU A SCELTA

TIROCINIO - 33 CFU
(TESI DI LAUREA)

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

<https://cdlm-bgmi.unipr.it>

1° ANNO

1° SEMESTRE

BIOLOGIA STRUTTURALE



CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE

GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO



MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA

2° SEMESTRE

CHIMICA INDUSTRIALE



STATISTICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE

METODI BIOANALITICI



REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA

INGLESE B2

2° ANNO

BIOINFORMATICA E CHEMOGENOMICA

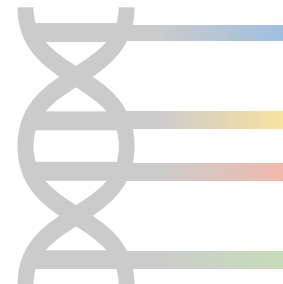


FONDAMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA

GENOMICA APPLICATA

+ 12 CFU A SCELTA

TIROCINIO - 33 CFU (TESI DI LAUREA)



UNIVERSITÀ

AZIENDA

CENTRI DI RICERCA

ESTERO

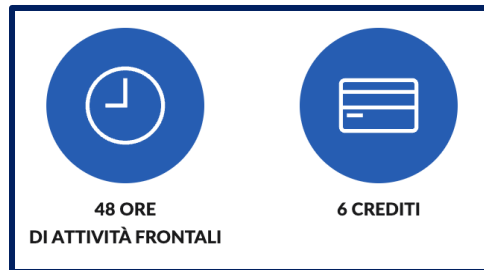
- Diagnostica Molecolare (BIO/12)

I ANNO, I SEMESTRE – Prof. Davide FERRARI



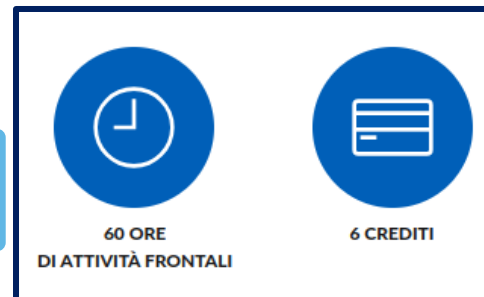
- Igiene Applicata alle Biotecnologie (MED/42)

I ANNO, II SEMESTRE – Prof.ssa Annamaria BUSCHINI



- GENOMICA ed EPIGENOMICA BIOCRIPTAZIONALE (BIO/11)

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



- Altri corsi (di livello LM o integrazioni curriculari)
- **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:

- **CUS PARMA** per i crediti in ambito sportivo:
creditisportiviunipr@cusparma.it
- **CAPAS** per i crediti in ambito artistico culturale:
capas@unipr.it
- **CSV Emilia** 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



F.A.Q. @ <https://www.biotechnologitaliani.it/>



segreteria.scienze@unipr.it

CONTENUTI DIDATTICI

<https://cdlm-bgmi.unipr.it>

1° ANNO

1° SEMESTRE

BIOLOGIA STRUTTURALE
CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE
GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO
MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA

2° ANNO

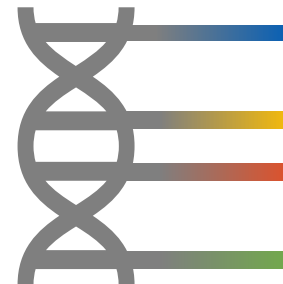
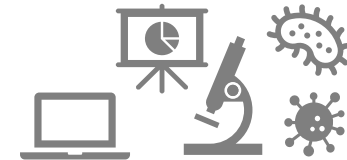
2° SEMESTRE

CHIMICA INDUSTRIALE
STATISTICA APPLICATA ALLE BIOTECNOLOGIE
METODI BIOANALITICI
REGOLAZIONE GENICA EUCARIOTICA
INGLESE B2

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:



- 📍 Università di Gavle (Svezia)
- 📍 Università di Scienze Ambientali e della Vita di Wroclaw (Polonia)
- 📍 Università 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) |
| 2° scadenza | 10 gennaio 2025 (domanda accessibile dal giorno 15 settembre 2024) |
| 3° scadenza | 13 giugno 2025 (domanda accessibile dal giorno 10 novembre 2024) |
| 4° scadenza | 5 settembre 2025 (domanda accessibile dal giorno 10 novembre 2024) |
| 5° scadenza | 16 gennaio 2026 (domanda accessibile dal giorno 10 novembre 2024) |



UNIVERSITÀ DI PARMA

Bando Unico per la Mobilità Europea ed Internazionale a fini di tirocinio (SMP/T) 2024 - 2026

Per i finanziamenti ERASMUS+, contratti n. 2023-KA131-HED-74EA96A6 e n. 2024-1-IT02-KA131-HED-000209672



Erasmus+

EU GREEN

MUR

OVERWORLD

EUROPEAN UNIVERSITIES ALLIANCE FOR SUSTAINABILITY: RESPONSIBLE GROWTH, INCLUSIVE EDUCATION AND ENVIRONMENT

LINK

- 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

CALENDARIO ACCADEMICO

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

ORARIO LEZIONI

| | lunedì 30/09 | martedì 01/10 | mercoledì 02/10 | giovedì 03/10 | venerdì 04/10 |
|-------|--|---|--|--|---------------|
| 07:30 | | | | | |
| 08:00 | | | | | |
| 08:30 | | | | | |
| 09:00 | | | | | |
| 09:30 | DIAGNOSTICA MOLECOLARE* Ferrari Davide Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | | | | |
| 10:00 | | DIAGNOSTICA MOLECOLARE* Ferrari Davide Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | | |
| 10:30 | | | | CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE Bigi Franca, Sansone Francesco Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | |
| 11:00 | GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | | | | |
| 11:30 | | | | | |
| 12:00 | | MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | GENETICA MOLECOLARE UMANA E DI ORGANISMI MODELLO Gerra Maria Carla, FONTANESI Flavia Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | |
| 12:30 | | | | | |
| 13:00 | | | | | |
| 13:30 | | | | | |
| 14:00 | | | | | |
| 14:30 | | | | | |
| 15:00 | CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE Bigi Franca, Sansone Francesco Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | CHIMICA ORGANICA PER LE BIOTECNOLOGIE Bigi Franca, Sansone Francesco Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | BIOLOGIA STRUTTURALE Rivetti Claudio Aula B [Campus - Aule delle Scienze] | BIOLOGIA STRUTTURALE Rivetti Claudio Aula B [Campus - Aule delle Scienze] | |
| 15:30 | | | | | |
| 16:00 | | | | | |
| 16:30 | | | | | |
| 17:00 | MICROBIOLOGIA APPLICATA E PROBIOGENOMICA Ventura Marco, Lugli Gabriele Andrea Aula F [Campus - Plesso di Farmacia] | | | | |
| 17:30 | | | | | |
| 18:00 | | | | | |
| 18:30 | | | | | |

Aula F - Plesso Farmacia

**Biologia Strutturale:
Aula B – Aule delle Scienze**

<https://agendastudenti.unipr.it/>

DOVE SIAMO: CAMPUS

Parco Area delle Scienze



Ingresso via
Montanara

Ingresso strada
Langhirano /
Rotonda /
CONAD

Facoltà di Medicina
Veterinaria

Ospedale
Maggiore

Campus – Parco
Area delle Scienze

Google

I anno, I semestre:

Plesso Farmacia

Aule delle Scienze

Biblioteca Centrale di Scienze e Tecnologie

CALENDARIO ACCADEMICO

Lezioni

I SEMESTRE:

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

II SEMESTRE:

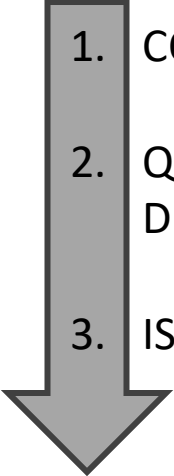
dal 3/03/2025 al 6/06/2025

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

CALENDARIO ACCADEMICO

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>

CALENDARIO ACCADEMICO

2. Compilazione questionari di valutazione didattica

I SEMESTRE: dal 1° dicembre 2024

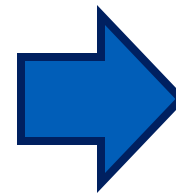
II SEMESTRE: dal 1° maggio 2025



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)



visibili SOLO sulla
BACHECA APPELLI di
Esse3, NON sull'Agenda
studenti

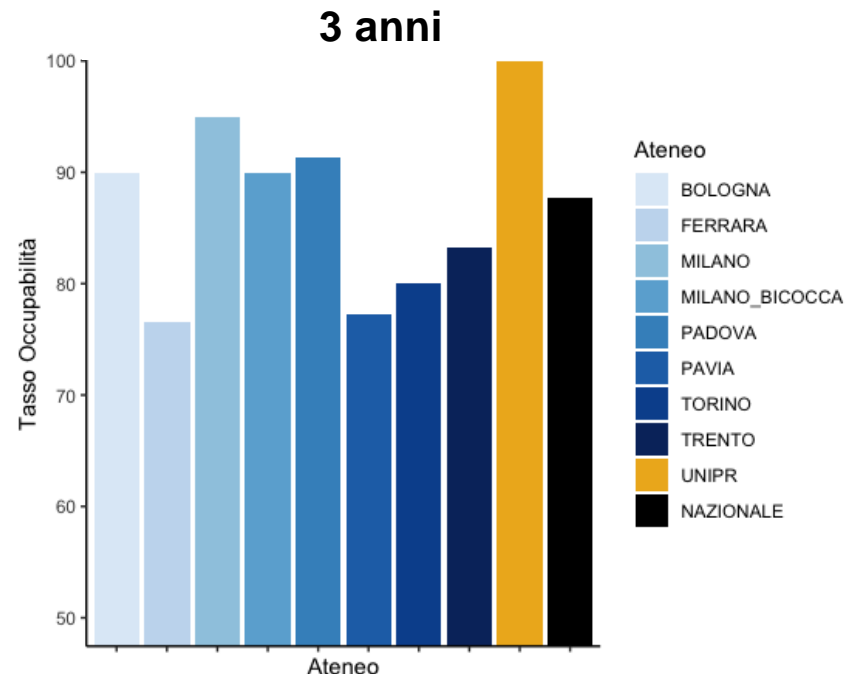
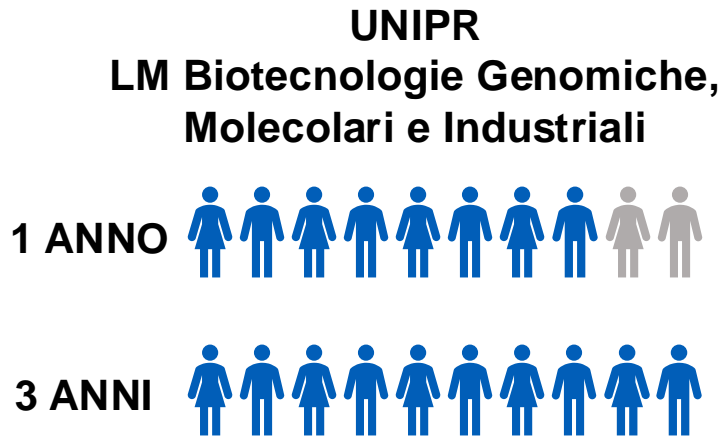
DATI OCCUPAZIONALI

<https://cdlm-bgmi.unipr.it>



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

Fonte: ALMA LAUREA (anno indagine 2023)



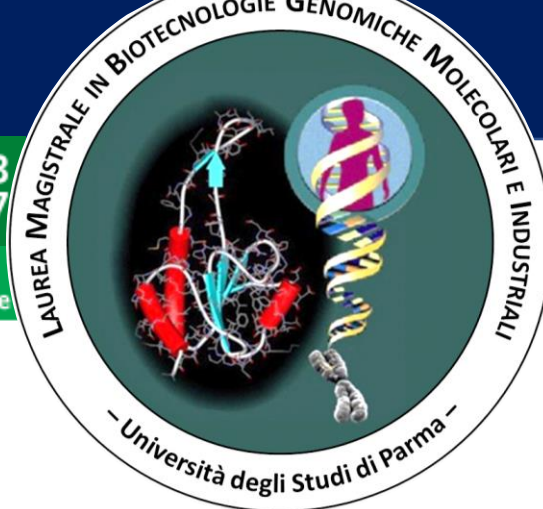
Definizione ISTAT: sono considerati "occupati" tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purché retribuita.

CONTATTI



DIPARTIMENTO 2018/2023
DI ECCELLENZA 2022/2027

Dipartimento di Scienze Chimiche,
della Vita e della Sostenibilità Ambientale



<https://cdlm-bgmi.unipr.it>

Presidente del Corso di Studi: barbara.montanini@unipr.it

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

Numero Verde
800 90 40 84



UNIVERSITÀ DI PARMA

SOCIAL UNIPR

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

Newsletter di Ateneo
UNIPRESENTE!

inviata ogni settimana a
studentesse e studenti

**BUON LAVORO E BUON
DIVERTIMENTO A TUTTI**



UNIVERSITÀ DI PARMA