



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Ai Docenti della Commissione di Laurea

Alla Segreteria Studenti del Corso di Laurea  
in Scienze Biomolecolari, Genomiche e  
Cellulari

**OGGETTO: Seduta di Laurea Magistrale del CdS in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari del 21 OTTOBRE 2022**

**A norma dell'art. 39 c.2 del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con DRD n. 1417 del 30/06/2017,** si comunicano i nominativi dei Docenti membri della Commissione di Laurea in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari, che si riunirà in presenza nell'**Aula I del Plesso di Ingegneria Ampliamento** in data 21 ottobre 2022.

**COMMISSIONE ore 10.30**

**LAUREANDI ore 10.45**

**Prof. BUSCHINI Annamaria (Presidente)**

Prof. CAPELLI Cristian

Prof. MONTANINI Barbara

Prof. LEVATI Elisabetta

Prof. CAVAZZONI Andrea

Prof. BARUFFINI Enrico (supplente)

Prof. ZANIBONI Massimiliano (supplente)

**ELENCO LAUREANDI (allegato)**

1. BAIO Elisa
2. DI CARLANTONIO Paola
3. PAGANO Mariano Marco
4. RIPEPI Monika
5. SCAGLIA Veronica
6. VAGLIO Francesca

**Proclamazione dei candidati**

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Corradini

Firme autografe sostituite da indicazione a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93



# UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Ai Docenti della Commissione di Laurea

Alla Segreteria Studenti del Corso di Laurea  
in Scienze Biomolecolari, Genomiche e  
Cellulari

**OGGETTO: Seduta di Laurea Magistrale del CdS in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari del 21 OTTOBRE 2022**

**A norma dell'art. 39 c.2 del Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con DRD n. 1417 del 30/06/2017,** si comunicano i nominativi dei Docenti membri della Commissione di Laurea in Scienze Biomolecolari, Genomiche e Cellulari, che si riunirà in presenza nell'**Aula P del Plesso di Ingegneria Ampliamento** in data 21 ottobre 2022.

**COMMISSIONE ore 14.30**

**LAUREANDI ore 14.45**

**Prof. PERCUDANI Riccardo (Presidente)**

Prof. BOLCHI Angelo

Prof. RIVETTI Claudio

Prof. FERRARI Roberto

Prof. PERACCHI Alessio

Prof. BARUFFINI Enrico (supplente)

Prof. ZANIBONI Massimiliano (supplente)

**ELENCO LAUREANDI (allegato)**

1. BERLINGUER Marco
2. BRANCHI Alice
3. DELLA MONICA Emanuele
4. IACOVONE Marika
5. MILAZZO Melissa
6. SCATAGLIA Riccardo
7. TRESPIDI Francesca

**Proclamazione dei candidati**

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Roberto Corradini

Firme autografe sostituite da indicazione a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del d. Lgs. n. 39/93

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 11/A - 43124 Parma

[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

## LM/SCIENZE BIOMOLECOLARI, GENOMICHE E CELLULARI/5062

## Classe LM-6 / Classe delle lauree magistrali in Biologia

ELENCO CANDIDATI all'ESAME DI LAUREA del 21/10/2022

Presidente della commissione:

Candidato	Matricola	Media ar.	Media pon.	Relatori	Correlatori	Controrelatori	Titolo della tesi
1 VAGLIO FRANCESCA	307447			1° BUSCHINI ANNAMARIA	1° BONAFÈ MASSIMILIANO		Ricerca di biomarcatori predittivi di neurotossicità nei pazienti affetti da linfoma sottoposti a terapia CAR-T (TIPO TESI: Sperimentale )
2 SCATAGLIA RICCARDO	311756			1° PERCUDANI RICCARDO	1° STELLARI FABIO FRANCO		ANALISI TRASCRITTOmica DI CELLULE STROMALI MESENCHIMALI TRASDOTTE CON TGF- $\beta$ IN UN MODELLO MURINO DI FIBROSI POLMONARE (TIPO TESI: Tesi di Ricerca )
3 PAGANO MARIANO MARCO	313127			1° CAVAZZONI ANDREA			Generazione di cloni cellulari resistenti a specifici inibitori KRAS G12C da linee cellulari NSCLC (TIPO TESI: Sperimentale )
4 DI CARLANTONIO PAOLA	313900			1° MONTANINI BARBARA	1° LEVATI ELISABETTA		Sviluppo e applicazione di procedure di screening volte allo studio di decoy per valutare la capacità di inibire l'interazione tra la proteina Spike del virus SARS-CoV-2 e il recettore umano ACE2. (TIPO TESI: Sperimentale )
5 IACOVONE MARIKA	321044			1° FERRARI ROBERTO	1° BAKR ALI		ARIDIA come potenziale regolatore e epigenetico del riparo del DNA (TIPO TESI: Sperimentale )
6 MILAZZO MELISSA	323607			1° RIVETTI CLAUDIO	1° PELLEGRINI LUCA		FORMAZIONE DEL COMPLESSO RPA-PRIMOSOMA ED EFFETTO INIBITORIO DEL CD437 SUL PRIMOSOMA: ANALISI BIOCHIMICHE E STRUTTURALI CON CRYO-EM (TIPO TESI: Sperimentale )
7 BERLINGUER MARCO	323647			1° RIVETTI CLAUDIO	1° LUISI BEN F.		OTTIMIZZAZIONE DEGLI STUDI STRUTTURALI DEI COMPLESSI DI RIBONUCLEASI E / RNA ATTRAVERSO LA CRYO-EM (TIPO TESI: Sperimentale )
8 BAIO ELISA	324086			1° CAPELLI CRISTIAN	1° GENTILE FABIANO		VARIABILITÀ GENETICA E PARAMETRI DI EFFICIENZA FORENSE DI 12 MARCATORI X-STR NELLA POPOLAZIONE MBUKUSHU DELLA NAMIBIA (TIPO TESI: Sperimentale )
9 SCAGLIA VERONICA	324619			1° BUSCHINI ANNAMARIA	1° ROSSI ANGELA		Monitoraggio molecolare della malattia minima residua in pazienti affetti da leucemia linfoblastica acuta con analisi Next Generation Sequencing dei geni delle Immunoglobuline e del T-cell receptor: ottimizzazione della fase pre-analitica e introduzione del metodo nella pratica clinica. (TIPO TESI: Sperimentale )
10 BRANCHI ALICE	324993			1° BOLCHI ANGELO	1° CROSATTI CRISTINA		Il modulo regolativo miR397-laccasi influenza lo sviluppo del seme nei cereali: analisi fenotipica e genotipica di mutanti ottenuti attraverso genome editing (TIPO TESI: Sperimentale )
11 RIPEPI MONIKA	326396			1° BUSCHINI ANNAMARIA	1° BELLIZZI DINA		L'effetto anti-quorum sensing dell'olio essenziale di Origanum vulgare su Chromobacterium violaceum (TIPO TESI: Sperimentale )
12 DELLA MONICA EMANUELE	327063			1° RIVETTI CLAUDIO	1° MORI GIULIA		Microscopia a Forza Atomica LAFM e procedure di screening per Cryo-EM (TIPO TESI: Sperimentale )
13 TRESPIDI FRANCESCA	328829			1° BOLCHI ANGELO	1° BORGHESI ALESSANDRO		Studio di associazione genome-wide della colonizzazione da Streptococco di gruppo B in gravidanza (TIPO TESI: Sperimentale )