



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"

CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea triennale in Biotecnologie, DM **270/04** seduta di
Lunedì 26 febbraio 2024 ore 09:30 –Aula 2–Nuovo Polo Didattico (Melanzana) – via
Ferrata 1

Il giorno **26 febbraio 2024, ore 09:30** presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico-(Melanzana)
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
LOTTI SOFIA	Di Pasqua L.G.	Ferrigno A.
TORELLI SIMONE	Sassera D.	Agnelli L.
BROGLIA MATTIA	Barbieri G.	Pietrocola G.
DE GREGORIO LAURA	Buroni S.	Irudal S.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Sassera Davide (Presidente)**
- 2) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 3) Prof. Buroni Silvia (Componente)
- 4) Prof. Di Pasqua Laura Giuseppina (Componente)

Invitati:

- dott. Ferrigno Andrea - Dip Medicina Interna e Terapia Medica - s e d e
- dott. Pietrocola Giampiero.- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Irudal Samuele - Dip. Biologia e Biotecnologie s e d e
- dott. Agnelli Luca, Anatomia Patologica 2, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**, seduta di **Lunedì 26 febbraio 2024 ore 14:00- Aula 2 - Nuovo Polo Didattico (Melanzana) -via Ferrata 1**

Il giorno **26 febbraio 2024, ore 14:00 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico (Melanzana) - via Ferrata 1** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
RICCI MIRIAM	Malacrida A./Quaroni C./Zini M.	Pellitteri R.D.
LUNETTA RACHELE	Buonocore D./Altobelli E.	Balestrazzi A.
GENONI ALESSANDRO	Balestrazzi A./Pagano A.	Macovei A.
PIASENTIN RICCARDO	Balestrazzi A.	Bini M.
BALDUZZI JASMINE	Bini M./Peci F.	Buonocore D.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Balestrazzi Alma (Presidente)**
- 2) Prof. Bini Marcella (Componente)
- 3) Prof. Buonocore Daniela (Componente)
- 4) Prof. Macovei Anca Componente)
- 5) Prof. Malacrida Anna Rodolfa (Componente)
- 6) Prof. Pellitteri Rosa Daniele (Componente)

Invitati:

- dott. Quaroni Claudio- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Zini Marco - Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. Altobelli Elisa - Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. Pagano Andrea- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Peci Federica c/o prof. Bini M. - Dip Chimica - s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"

CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea triennale in Biotecnologie, DM **270/04** seduta di
Lunedì 26 febbraio 2024 ore 16:30 –Aula 2–Nuovo Polo Didattico (Melanzana) – via
Ferrata 1

Il giorno **26 febbraio 2024, ore 16:30** presso l’Aula 2–Nuovo Polo Didattico (Melanzana) -
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
LINZI ALEC	Pellitteri R.D.	
ROMELLI MATTEO	Macovei A.	Shridhar G.S.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Balestrazzi Alma (Presidente)**
- 2) Prof. Bini Marcella (Componente)
- 3) Prof. Buonocore Daniela (Componente)
- 4) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 5) Prof. Malacrida Anna Rodolfa (Componente)
- 6) Prof. Pellitteri Rosa Daniele (Componente)

Invitati:

- dott. Shridhar Gaonkar Shradhdha- Dip. Biologia e Biotecnologie-
s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"

CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea triennale in Biotecnologie, DM **270/04** seduta di **Martedì 27 febbraio 2024 ore 09:30 –Aula 2–Nuovo Polo Didattico (Melanzana) – via Ferrara 1**

Il giorno **27 febbraio 2024, ore 09:30** presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico-(Melanzana) Via Ferrara 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
GIUFFRIDA FRANCESCO	Ubiali D.	Semproli R.
KAUR ARSHVIR	Robescu M.S.	Semproli R.
NITA MIHAI ALEXANDRU	Spaiardi P.	Cazzola J.
BEATI BIANCA CLAUDIA	Nicolis S.	De Caro S.
LATELLA MARTINA	Turato C.	De Siervi

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Ubiali Daniela (Presidente)**
- 2) Prof. Nicolis Stefania (Componente)
- 3) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)
- 4) Prof. Spaiardi Paolo (Componente)
- 5) Prof. Turato Cristian (Componente)

Invitati:

- dott. Semproli Riccardo - Dip Scienze del Farmaco- s e d e
- dott. Cazzola Jessica - Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. De Caro Silvia - Dip. Chimica - s e d e
- dott. De Siervi c/o prof. Turato C.- Dip. Medicina Molecolare- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda



UNIVERSITÀ DI PAVIA
Dipartimento di
Biologia e Biotecnologie
"Lazzaro Spallanzani"

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**, seduta di **Martedì 27 febbraio 2024 ore 10:45- Aula 2 - Nuovo Polo Didattico (Melanzana) -via Ferrata 1**

Il giorno **27 febbraio 2024, ore 10:45 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico (Melanzana) - via Ferrata 1** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
TESORO FRANCESCO	Ubiali D./Re I.	Robescu M.S.
BODINI MARIA GRAZIA	Torrioni A./Salvemini M.	Guidetti G.F.
ZIMMARDI ANDREA	Guidetti G.F.	Ubiali D.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Torrioni Antonio (Presidente)**
- 2) Prof. Guidetti Gianni Francesco (Componente)
- 3) Prof. Nicolis Stefania (Componente)
- 4) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)
- 5) Prof. Spaiardi Paolo (Componente)
- 6) Prof. Turato Cristian (Componente)
- 7) Prof. Ubiali Daniela (Componente)

Invitati:

- dott. Re Ilaria- Dip. Scienze del Farmaco- s e d e
- dott. Salvemini Marco- Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda