



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 11 novembre 2024 ore 14:15 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico – (Melanzana) via Ferrata 1**

Il giorno **11 novembre 2024, ore 14:15 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico-(Melanzana)** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
BORTOLOTTO FRANCESCA	De Rossi E./Franzetti A.	Pastoris O.
COLLI CAMILLA	De Rossi E. /Amoruso A	Monti M.
DE LUCA LAURA	Chiarelli L.R./Stelitano G.	De Rossi E.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 3) Prof. Errichiello Edoardo (Componente)
- 4) Prof. Monti Manuela (Componente)
- 5) Prof. Pastoris Ornella (Componente)

Invitati:

- dott. Amoruso Angela - Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Stelitano Giovanni -Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Prof. Franzetti Andrea- Università degli Studi di Milano Bicocca- 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 11 novembre 2024 ore 15:45 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico (Melanzana) –
via Ferrata 1**

Il giorno **11 novembre 2024, ore 15:45** 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
MELE NICOLO'	Errichiello E.	Lecca M.
TAGLIABO' JACOPO	Monti M.	Camia B.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 3) Prof. Errichiello Edoardo(Componente)
- 4) Prof. Monti Manuela (Componente)
- 5) Prof. Pastoris Ornella (Componente)

Invitati:

- dott. Lecca Mauro – Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Camia Beatrice – Dip. Sanità Pubblica, Medic. Sperimentale e Forense- 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 12 novembre 2024 ore 14:15 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico - (Melanzana) via Ferrata 1**

Il giorno **12 novembre 2024, ore 14:15 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
GARDINI AURORA	Verri M./Mocchi R.	Balestra B.
FORNARA MICHELA	Porta A.	Verri M.
COSTANZO SIMONE	Verri M. /Fidani M.C.	Porta A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Porta Alessio (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Ghigna Claudia (Componente)
- 4) Prof. Riva Federica (Componente)
- 5) Prof. Verri Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Mocchi Roberto - Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Fidani Marco Claudio- Ordine Provinciale dei Chimici della Lombardia-

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 12 novembre 2024 ore 15:45 - Aula 2- Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1
Il giorno **12 novembre 2024, ore 15:45** presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico - Via
Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
ABBATE FEDERICO	Riva F.	
ROSSI RICCARDO	Balestra B.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Porta Alessio (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Ghigna Claudia (Componente)
- 4) Prof. Riva Federica (Componente)
- 5) Prof. Verri Manuela (Componente)

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda