



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 **Giovedì 17 luglio 2025 ore 09:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **17 luglio 2025, ore 09:00 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1**- avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato
BEDOTTO NICOLO'

Relatore
Balestrazzi A./Pagano A.

Controrelatore
Chiarelli L.R.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Lefkimmias Konstantinos (**Presidente**)
- 2) Prof. Balestrazzi Alma sostituita dalla prof. Macovei Anca (Componente)
- 3) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 4) Prof. Di Pasqua Laura Giuseppina (Componente)
- 5) Prof. Minelli Antonella (Componente)
- 6) Prof. Olivieri Anna (Componente)
- 7) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- dott. Pagano Andrea- 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
**Giovedì 17 luglio 2025 ore 09:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio
melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **17 luglio 2025, ore 09:30** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - (edificio
melanzana) - Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie
dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
LIBARDI ALESSIA	Macovei A.	
PILONI SARA	Minelli A.	
DE PONTI ELENA	Olivieri A.	
FEROLLA ALESSIA	Di Pasqua L.G.	Ferrigno A./Protopapa F.
BALGERA MARIA	Chiarelli L.R.	Cocorullo M.
LUCCA CARLOTTA	Lefkimiatis K.	
ARBASINI BENEDETTA	Savio M.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Lefkimiatis Konstantinos (Presidente)
- 2) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 3) Prof. Di Pasqua Laura Giuseppina (Componente)
- 4) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 5) Prof. Minelli Antonella (Componente)
- 6) Prof. Olivieri Anna (Componente)
- 7) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- Prof. Ferrigno Andrea- Dip. Medicina Interna e Terapia Medica – s e d e
- Dott. Protopapa Francesca- Dip. Medicina Interna e Terapia Medica- s e d e
- Dott. Cocorullo Mario- 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
**Giovedì 17 luglio 2025 ore 14:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio
melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **17 luglio 2025, ore 14:00** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - (edificio
melanzana) - Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie
dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
CASIRAGHI ALBERTO	Mattioni Marchetti V.	
ZANIBONI BENEDETTA	Bottone M.G.	Gaiaschi L.
COTICA SILVIA	Mattioni Marchetti V.	Rosa G.
RUBERTO LUCA MICHELE	Viglio S.	D'Amato M.
VINCENZI VITTORIA	Bottone M.G.	Pelloni E.
PELIZZARI FLAVIO	Papetti A.	
GORNI SIRIA	Comoli P.E.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Papetti Adele (Presidente)
- 2) Prof. Bottone Maria Grazia (Componente)
- 3) Prof. Comoli Patrizia Elsa (Componente)
- 4) Prof. Mattioni Marchetti Vittoria (Componente)
- 5) Prof. Viglio Simona (Componente)

Invitati:

- dott. Gaiaschi Ludovica - Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Rosa Giovanna – Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia
- dott. D'Amato Maura – Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Pelloni Enrico- 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 MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**, seduta di Venerdì 18 luglio 2025 ore 09:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1

Il giorno **18 luglio 2025, ore 09:00 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1** - avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato
ARTALE MARIALETIZIA

Relatore
Verri M./Salina M.

Controrelatore
Guidetti G.F.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Binda Claudia (Presidente)
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Guidetti Gianni Francesco (Componente)
- 5) Prof. Verri Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Salina Matteo c/o Italbiotec Srl - s e d e

Su autorizzazione del Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie (decreto prot. N. 0119887 del 02/07/2025), la seduta di laurea si svolgerà "a porte chiuse" in base alla richiesta dell'azienda presso la quale la studentessa ha svolto il lavoro di tesi. Pertanto, la seduta di laurea si svolgerà alla presenza della sola commissione, del correlatore che sarà incluso come invitato e delle persone esterne che l'azienda potrà eventualmente indicare.

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
**Venerdì 18 luglio 2025 ore 09:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio
melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **18 luglio 2025, ore 09:30 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1-** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato
DEMURO REBECCA
ARONICA GIULIA

Relatore
Guidetti G.F. /Messa M.
Binda C./Coronello C.

Controrelatore
Verri M.
Rebuzzini P.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Binda Claudia (Presidente)
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Guidetti Gianni Francesco (Componente)
- 5) Prof. Rebuzzini Paola (Componente)
- 6) Prof. Verri Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Coronello Claudia sostituita dal dott. Li Greci Andrea Claudio
- dott. Messa Massimo c/o Thermo Fisher Scientific -

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
**Venerdì 18 luglio 2025 ore 10:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio
melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **18 luglio 2025, ore 10:30** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - (edificio
melanzana) - Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie
dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
CONSOLE AURORA	Guidetti G.F.	Monti L.
ROGGERONE SILVIA	Balestra B.	
COMINETTI GIULIA	Barbieri G.	
MERISIO SILVIA TERESA	Rebuzzini P.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Binda Claudia (Presidente)
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Guidetti Gianni Francesco (Componente)
- 5) Prof. Rebuzzini Paola (Componente)
- 6) Prof. Verri Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Monti Luca- 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
Venerdì 18 luglio 2025 ore 14:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1

Il giorno **18 luglio 2025, ore 14:00** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - (edificio melanzana) - Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
MORETTI BEATRICE	Binda C.	Sigismund S.L.G./ Miloro G.
BONANOMI FRANCESCA	Tricarico R.	
MATTIROLI DEMETRA	Mattevi A.	Malatesta M.
ZANI ALICE	Doria F.	Caramiello A.M.
SOLLAZZO GIORGIA	Binda C.	Curini L.
GUERCI VALENTINA	Fiorentino G.	Brazzale G.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Binda Claudia (Presidente)
- 2) Prof. Doria Filippo (Componente)
- 3) Prof. Fiorentino Giulia (Componente)
- 4) Prof. Mattevi Andrea sostituito dalla prof. Claudia Binda (Componente)
- 5) Prof. Tricarico Rossella (Componente)

Invitati:

- dott. Sigismund Sara Lucia Giustina
- dott. Miloro Giorgia
- dott. Malatesta Marco – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Caramiello Alessio Maria – Dip. Chimica – s e d e
- dott. Curini Lavinia
- dott. Brazzale Giulia – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda