



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 18 settembre 2025 ore 09:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino – via
Ferrata 1- Edificio Melanzana**

Il giorno **18 settembre 2025, ore 09:00** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico Cravino -
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

| Candidato | Relatore | Correlatore |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ORIONE BEATRICE | Torti M. | Zarà M. |
| TRESPIDI VIRGINIA | Mattioni Marchetti V. | |
| CHIANCONE MELANIA | Mattioni Marchetti V. | |
| PENNISI VIOLA | Nergadze S. | Biundo M.L./Giulotto E. |
| BOLDORI LUCA | Rebuzzini P. | |
| IMPAGNATIELLO GLORIA | Milani P. | |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Torti Mauro (**Presidente**)
- 2) Prof. Mattioni Marchetti Vittoria (Componente)
- 3) Prof. Milani Paolo (Componente)
- 4) Prof. Nergadze Solomon (Componente)
- 5) Prof. Rebuzzini Paola (Componente)
- 6) Prof. Zarà Marta (Componente)

Invitati:

- dott. Biundo Maria Laura - Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Prof. Giulotto Elena-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 18 settembre 2025 ore 10:45 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino – via
Ferrata 1- Edificio Melanzana**

Il giorno **18 settembre 2025, ore 10:45** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico Cravino -
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

| Candidato | Relatore | Correlatore |
|---------------------------------|----------------|---------------------------|
| DECIANO FRANCESCO | Valente E.M. | Serpieri V./Orsi A. |
| CAMERINI CLAUDIA | Chiarelli L.R. | Stelitano G. |
| BAIARDI LETIZIA | Semino O. | Colombo G. |
| LUCCARDINI FRANCESCA | Porcelli S. | Gatti M./Ansaldi M. |
| VAIA SOFIA | Balduini A. | Lunghi M. |
| OLIVERIO ILENIA MARIAPIA | Ferrigno A. | Di Pasqua L.G./Trucchi M. |
| GRASSI SARA | Monti M. | Calionga L. |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Valente Enza Maria (**Presidente**)
- 2) Prof. Balduini Alessandra sost. dal prof. Malara Alessandro (Componente)
- 3) Prof. Chiarelli Laurent Robert sost. dalla prof. Semino Ornella (Componente)
- 4) Prof. Ferrigno Andrea (Componente)
- 5) Prof. Monti Manuela (Componente)
- 6) Prof. Porcelli Simone (Componente)

Invitati:

- dott. Serpieri Valentina - Dip. Medicina Molecolare - s e d e
- dott. Orsi Alessia- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Stelitano Giovanni- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Colombo Giulia- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Gatti Marco- Dip. Medicina Molecolare – s e d e
- dott. Ansaldi Massimiliano- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Lunghi Marco- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- Prof. Di Pasqua Laura Giuseppina- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Trucchi Michelangelo- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Calionga Laura- Dip. Sanità Pubbl. Medic Sperim e Forens- 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 18 settembre 2025 ore 14:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino – via
Ferrata 1- Edificio Melanzana**

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

| Candidato | Relatore | Correlatore |
|-------------------------------|------------------------|---------------|
| PAPPALETTERA VIRGINIA | Mattevi A. | Cecchini D |
| MANTICA CATERINA MARIA CHIARA | Forneris F. | Faravelli S. |
| MAURI CHIARA | Kajaste Rudnitski A.C. | Belgiovine C. |
| BRUNELLI DAVIDE | Kajasre Rudnitski A.C. | |
| GENOVA GENEVIEVE | Errichiello E. | Lecca M. |
| CARBONI FRANCESCO | Robescu M.S. | |
| SCIBILIA GIORGIA | Ciccone R. | |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Mattevi Andrea (Presidente)
- 2) Prof. Forneris Federico (Componente)
- 3) Prof. Kajaste Rudnitski Anna Christina (Componente)
- 4) Prof. Ciccone Roberto (Componente)
- 5) Prof. Errichiello Edoardo (Componente)
- 6) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)

Invitati:

- dott. Cecchini Domiziana - Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Faravelli Silvia- Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. Belgiovine Cristina- Fondazione IRCCS- Policlinico s.Matteo - s e d e
- dott. Lecca Mauro-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 Venerdì 19 settembre 2025 ore 09:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1

Il giorno **19 settembre 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 | Relatore | Controrelatore |
|---|--------------------|----------------|
| BANKOUE BIAFEU EMMANUELLE STELLA | Balestrazzi A. | Castelli M. |
| DILAURENZO FRANCESCA | Nitti A./Pasini D. | Minetti G. |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Zuccotti Maurizio (**Presidente**)
- 2) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 3) Prof. Balestrazzi Alma sostituita dalla prof. Binda Claudia (Componente)
- 4) Prof. Castelli Michele (Componente)
- 5) Prof. Fiorentino Giulia (Componente)
- 6) Prof. Minetti Giampaolo (Componente)
- 7) Prof. Nitti Andrea (Componente)
- 8) Prof. Sassera Davide sostituito dal prof. Castelli Michele (Componente)

Invitati:

- prof. Pasini Dario – 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
**Venerdì 19 settembre 2025 ore 10:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino – via
Ferrata 1- Edificio Melanzana**

Il giorno **19 settembre 2025, ore 10:00** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico Cravino -
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

| Candidato | Relatore | Correlatore |
|-------------------------------|---------------|---------------------------------|
| COCCIA FEDERICA | Zuccotti M | Brazzale G. |
| BOTTI ALICE | Binda C. | Gaetano C./Gottardi Zamperla M. |
| NEGUT STEFANIA ANDREEA | Sassera D. | Melis S. |
| LANATI ALICE | Minetti G. | |
| BUETI GIULIA AURORA | Fiorentino G. | Fantinato A. |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Zuccotti Maurizio (Presidente)
- 2) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 3) Prof. Balestrazzi Alma sost. dalla prof. Binda Claudia (Componente)
- 4) Prof. Fiorentino Giulia (Componente)
- 5) Prof. Minetti Giampaolo (Componente)
- 6) Prof. Nitti Andrea (Componente)
- 7) Prof. Sassera Davide sost. dal prof. Castelli Michele (Componente)

Invitati:

- dott. Brazzale Giulia - Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. Gaetano Carlo – IRCCS- Fondazione Salvatore Maugeri -s e d e
- dott. Gottardi Zamperla Michela – IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri – s e d e
- dott. Melis Sophie- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Fantinato 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 MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**, seduta di Venerdì 19 settembre 2025 ore 14:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1

Il giorno **19 settembre 2025, ore 14:00** presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- via **Ferrata 1**- avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

| Candidato | Relatore | Controrelatore |
|--------------------------|-------------------------|----------------|
| BELLETATO CECILIA | Peviani M./Spatafora M. | Balestra B. |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Peviani Marco (**Presidente**)
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 4) Prof. Comincini Sergio (Componente)
- 5) Prof. De Luca Fabrizio (Componente)

Invitati:

- dott. Spatafora Mauro- 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 19 settembre 2025 ore 14:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino – via
Ferrata 1- Edificio Melanzana**

Il giorno **19 settembre 2025, ore 14:30** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico Cravino -
Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

| Candidato | Relatore | Correlatore |
|--------------------------|-----------------|--------------------|
| CIGHETTI GIORGIA | Comincini S. | |
| DELFRATE LEONARDO | Calvio C. | |
| DULIO MATTEO | Calvio C. | |
| BETTONI AURORA | Balestra B. | |

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Peviani Marco (**Presidente**)
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 4) Prof. Comincini Sergio (Componente)
- 5) Prof. De Luca Fabrizio (Componente)

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda