



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 18 settembre 2023 ore 09:00– Aula 1 – Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1**
Il giorno **18 settembre 2023, ore 09:00 presso l’Aula 1 – Nuovo Polo Didattico - via Ferrata 1** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
CASO FRANCESCA	Bini M./ Friuli V.	Porta A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Bini Marcella (Presidente)**
- 2) Prof. Doria Filippo (Componente)
- 3) Prof. Buroni Silvia (Componente)
- 4) Prof. Porta Alessio (Componente)
- 5) Prof. Trespidi Gabriele (Componente)

Invitati:

- dott. Friuli Valeria c/o 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 18 settembre 2023 ore 09:30 –Aula 1–Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1
Il giorno **18 settembre 2023, ore 09:30** presso l'Aula 1–Nuovo Polo Didattico – Via
Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
ASTORI EDOARDO DE MARTIN GIADA ELISA	Porta A. Freccero M. sostituito dal prof. Doria Filippo	
FORTUNATI IRENE ALTIGIERI LEILA	Buroni S. Porta A.	Trespidi G. Barbieri F.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof Bini Marcella (Presidente)**
- 2) Prof. Doria Filippo (Componente)
- 3) Prof. Buroni Silvia (Componente)
- 4) Prof. Porta Alessio (Componente)
- 5) Prof. Trespidi Gabriele (Componente)

Invitati:

- dott. Barbieri Federico c/o prof. Porta A.- 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 18 settembre 2023 ore 14:30 –Aula 1–Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1
Il giorno **18 settembre 2023, ore 14:30** presso l'Aula 1–Nuovo Polo Didattico – Via
Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti
candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
POZZI AURORA	Malara A.	Calledda F.R.
MARINONI LUISA	Di Buduo C.A.	Miguel C.P.
SAMBUSITI CAMILLA	Monti M.	
TOMASONI ALESSIA	Brambilla R.	Morella I.M./Leone R.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Brambilla Riccardo (Presidente)**
- 2) Prof. Di Buduo Christian Andrea (Componente)
- 3) Prof. Malara Alessandro (Componente)
- 4) Prof. Monti Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Calledda Francesca Rossella c/o prof. Malara A.- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Miguel Carolina Paula c/o prof. Di Buduo C.A. - Dip. Medicina Molecolare - s e d e
- dott. Morella Ilaria Maria c/o prof. Brambilla R. - Dip. Biologia e Biotecnologie - s e d e
- dott. Leone Roberta c/o prof. Brambilla R.- 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 **Martedì 19 settembre 2023 ore 09:00– Aula 1 – Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1**
Il giorno **19 settembre 2023, ore 09:00 presso l’Aula 1 – Nuovo Polo Didattico - via Ferrata 1** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
SANVI LOKOSSOU WILLIAM	Nolli M.L.C./ Comoli P.	Savio M.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Ferretti Luca (Presidente)**
- 2) Prof. Ceccarelli Gabriele (Componente)
- 3) Prof. Nolli Maria Luisa Cesira (Componente)
- 4) Prof Riva Federica (Componente)
- 5) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- dott. Comoli Patrizia c/o Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

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 19 settembre 2023 ore 09:30 –Aula 1–Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1**
Il giorno **19 settembre 2023, ore 09:30** presso l'Aula 1–Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
BETTOLINI GIACOMO	Ferretti L.	Sommariva E.
CASSINARI ALICE	Ceccarelli G.	Benedetti L.
DALUIO DAVIDE	Riva F.	Donetti E.B.
MARNI LAURA	Riva F.	Ferrari C.
MENICHELLI GIADA	Ceccarelli G.	Salvarani N.
PRINO ELISA	Savio M.	Livraghi V.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof Ferretti Luca (Presidente)**
- 2) Prof. Ceccarelli Gabriele (Componente)
- 3) Prof. Nolli Maria Luisa Cesira (Componente)
- 4) Prof. Riva Federica (Componente)
- 5) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- dott. Sommariva Elena c/o prof. Ferretti L.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Benedetti Laura c/o prof. Ceccarelli G.- Dip. Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense- s e d e
- dott. Donetti Elena Bianca c/o Università degli Studi di Milano-
- dott. Ferrari Cinzia- Dip. Scienze Clinico Chirurg. Diagnostiche e Pediatriche – s e d e
- dott. Salvarani Nicolò c/o Istituto Clinico Humanitas- Milano
- dott. Livraghi Vittoria c/o prof. Savio M.- 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 INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea triennale in Biotecnologie, DM 270/04 seduta di **Martedì 19 settembre 2023 ore 11:15 –Aula 1–Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1**
Il giorno **19 settembre 2023, ore 11:15** presso l'Aula 1–Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
BELLETATO CECILIA	Balestra B.	Peviani M./Spatafora M.G.
MANTI LUCIA	Balestra B.	
MOHAMED SALSABIL	Balestra B.	
PEIRANO MARGHERITA	Peviani M.	Balestra B./Gazzano A.
MANONI BEATRICE MARIA	Zuccotti M.	Fiorentino G.
BARONI NICOLE	Balestra B.	
BRYNER FERN JULIA	Masetto S.	Giunta R.
BARAILOLO SARA	Rebuzzini P.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof Zuccotti Maurizio (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Masetto Sergio (Componente)
- 4) Prof. Peviani Marco (Componente)
- 5) Prof. Rebuzzini Paola (Componente)

Invitati:

- dott. Spatafora Mauro Giuseppe c/o Prof. Balestra B. – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Gazzano Andrea – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- prof. Fiorentino Giulia -Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Giunta Roberta c/o prof. Masetto S.- Dip. di Scienze del sistema nervoso e del comportamento- 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 19 settembre 2023 ore 15:00– Aula 1 – Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1**
Il giorno **19 settembre 2023, ore 15:00 presso l’Aula 1 – Nuovo Polo Didattico - via Ferrata 1** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
TUBIA ANNALISA	Pinnola A.	Binda C.
SEMERARO PALMA	Binda C./Giannattasio S. Rubino L.	Pinnola A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Monzani Enrico (Presidente)**
- 2) Prof. Bacchella Chiara (Componente)
- 3) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 4) Prof. Dell’Acqua Simone (Componente)
- 5) Prof. Pinnola Alberta (Componente)

Invitati:

- dott. Giannattasio Sergio c/o prof. Binda C.-Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Rubino Luisa c/o prof. Binda C.-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 19 settembre 2023 ore 16:00 –Aula 1–Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1**
Il giorno **19 settembre 2023, ore 16:00** presso l'Aula 1–Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
PAVESI SAMUELE	Binda C.	Sabbioneda S./Ticli G.
TERZI SOPHIA ANNA VITTORIA	Pinnola A.	
GANCI FEDERICA	Dell'Acqua S.	
VICO GIORGIA	Pinnola A.	
MARELLA FRANCESCO	Pinnola A.	
PIAZZA FEDERICA	Bacchella C.	Monzani E.
TONELLA CHIARA	Pinnola A.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof Monzani Enrico (Presidente)**
- 2) Prof. Bacchella Chiara (Componente)
- 3) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 4) Prof. Dell'Acqua Simone (Componente)
- 5) Prof. Pinnola Alberta (Componente)

Invitati:

- dott. Sabbioneda Simone – Istituto di Genetica Molecolare – CNR - Pavia
- dott. Ticli Giulio- Istituto di Genetica Molecolare – CNR - Pavia

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda