



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
Mercoledì 19 ottobre 2022 ore 15:00 –Aula 7 – Nuovo Polo Didattico –Edificio
melanzana – -via Ferrata 1- Pavia

Il giorno **19 ottobre 2022, ore 15:00** presso l'Aula 7 –Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1
- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
DE PINO LAVINIA	Freccero M.	Benassi A.
BORTOLOTTO FRANCESCA	Pinnola A.	Serbolisca L.
MORA LETIZIA	Dorati R.	
RUGGERI ALESSIA	Balestra B.	Minisini O.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Dorati Rossella (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof Pinnola Alberta (Componente)

Invitati:

- dott. Benassi Alessandra c/o prof. Freccero M.-Dip. Chimica- s e d e
- dott. Minisini Oliviero c/o prof. Balestra B.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dot. Serbolisca Luca c/o prof. Pinnola A.- 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 **Mercoledì 19 ottobre 2022 ore 16:10– Aula 7– Nuovo Polo Didattico –edificio Melanzana via Ferrata 1–Pavia**

Il giorno **19 ottobre 2022, ore 16:10** presso l'**Aula 7– Nuovo Polo Didattico** – Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
FALESSI GABRIELE	Pasini D.	Balestra B.
ZAFFERANO ALESSIA	Pasini D./Nitti A.	Balestra B.
CAPPELLO MARCO	Barbieri G./Pellegrini A.	Calvio C.
AMATO ALESSANDRO	Calvio C./Di Spalatro F./ Dondi D.	Barbieri G.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Pasini Dario (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 5) Prof. Nitti Andrea (Componente)

Invitati:

- dott. Pellegrini Angelica c/o prof. Barbieri G.- Dip Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Di Spalatro Fabio c/o prof. Calvio C.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- prof. Dondi Daniele – 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 MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04** , seduta di **Giovedì 20 ottobre 2022 ore 14:30– Aula B– Campus Aquae –Pavia**

Il giorno **20 ottobre 2022, ore 14:30** presso l'**Aula B del Campus Aquae –Pavia-**avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
BINELLO FEDERICA BAGORDO DAVIDE	De Rossi E./Carpani G. Lescai F./Valente E.M.	Savio M. Turato C.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Dell'Acqua Simone (Componente)
- 3) Prof. Lescai Francesco (Componente)
- 4) Prof. Malara Alessandro (Componente)
- 5) Prof. Minetti Giampaolo (Componente)
- 6) Prof. Savio Monica (Componente)
- 7) Prof. Turato Cristian (Componente)

Invitati:

- dott. Carpani Giovanna c/o Eni SpA
- dott. Valente Enza Maria c/o prof. Lescai F. – 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 20 ottobre 2022 ore 15:30 –Aula B – Campus Aquae – Pavia

Il giorno **20 ottobre 2022, ore 15:30 presso l' Aula B – Campus Aquae – Pavia 1** -
avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
FERRARESİ ANGELO	Dell'Acqua S.	Bacchella C.
TROMBETTA LAURA	Malara A.	Bassi E.
ARENA FRANCESCO	Turato C.	De Siervi S.
PEZZINI DAVIDE	Minetti G.	Ciana A.
DE VITA MATTIA	Savio M.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Dell'Acqua Simone (Componente)
- 3) Prof. Lescai Francesco (Componente)
- 4) Prof. Malara Alessandro (Componente)
- 5) Prof. Minetti Giampaolo (Componente)
- 6) Prof. Savio Monica (Componente)
- 7) Prof. Turato Cristian (Componente)

Invitati:

- dott. Bacchella Chiara c/o prof Dell'Acqua S.-Dip. Chimica- s e d e
- dott. Bassi Elisabetta c/o prof. Malara A.- Dip. Medicina Molecolare – s e d e
- dott. De Siervi Silvia c/o prof. Turato C.- Dip. Medicina Molecolare – s e d e
- dott. Ciana Annarita- Dip Biologia e Biotecnologie- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda