



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 13 dicembre 2022 ore 13:45– Aula A4 – Edificio Didattico Ingegneria -via Ferrara**

Il giorno **13 dicembre 2022, ore 13:45** presso l'**Aula A4 – Edificio Didattico Ingegneria via Ferrara** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
CAPALBO ROBERTA	Nolli M.L.C./Fucci A.	Porta A.
MONTANA ALESSANDRO	Porta A./ Capelli M.	Ubiali D.
GRECO ERIKA	Ubiali D./ Ferrandi E.E.	Pasotti L.
BELTRAMOLLI KEVIN	Nolli M.L.C:/Fucci A.	Lescai F.
SAIJA MARIA ELENA	Ubiali D./Re I.	Nolli M.L.C.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Ubiali Daniela (Presidente)**
- 2) Prof. Lescai Francesco (Componente)
- 3) Prof. Nolli Maria Luisa Cesira (Componente)
- 4) Prof Pasotti Lorenzo (Componente)
- 5) Prof. Porta Alessio (Componente)

Invitati:

- dott. Fucci Alessandra c/o prof. Nolli M.L.C. – Dip Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Capelli Marta c/o prof. Porta A.- Dip Chimica – s e d e
- dott. Ferrandi Erica Elisa c/o prof. Ubiali D.- Dip Scienze del Farmaco – s e d e
- dott Re Ilaria c/o prof. Ubiali D. – Dip. Scienze del Farmaco – 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 13 dicembre 2022 ore 16:15 –Aula A4 –Edificio Didattico Ingegneria – via Ferrata**

Il giorno **13 dicembre 2022, ore 16:15** presso l'Aula A4 –Edificio Didattico Ingegneria – Via Ferrata - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
GALLO SIMONE	Lescai F	Bione S.
MARCINNO' DAVIDE	Pasotti L.	Casanova M.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Ubiali Daniela (Presidente)**
- 2) Prof. Lescai Francesco (Componente)
- 3) Prof. Nollì Maria Luisa Cesira (Componente)
- 4) Prof. Pasotti Lorenzo (Componente)
- 5) Prof. Porta Alessio (Componente)

Invitati:

- dott. Casanova Michela c/o prof. Pasotti L.-Dip Ingegneria Industriale e dell'Informazione- s e d e
- dott. Bione Silvia – Istituto Genetica Molecolare – CNR – 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 13 dicembre 2022 ore 17:00– Aula A4 – Edificio Didattico Ingegneria -via Ferrata**

Il giorno **13 dicembre 2022, ore 17:00** presso l'**Aula A4 – Edificio Didattico Ingegneria via Ferrata** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
DE BENEDITTIS ANNA CHIARA CAPELLI STEFANO	Bottone M.G./Gola F. Barbieri G./Pellegrini A.	Riva F. Biggiogera M.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Biggiogera Marco (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Bottone Maria Grazia (Componente)
- 5) Prof. Riva Federica (Componente)

Invitati:

- dott. Gola Federica c/o prof. Bottone M.G.. – Dip Biologia e Biotecnologie – s e d e
 - dott. Pellegrini Angelica c/o prof. Barbieri G.- 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 13 dicembre 2022 ore 18:00 –Aula A4 –Edificio Didattico Ingegneria – via Ferrara**

Il giorno **13 dicembre 2022, ore 18:00** presso l'Aula A4 –Edificio Didattico Ingegneria – Via Ferrara - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
PAPA VIRGINIA	Biggiogera M.	Croce A.C /Scolari F.
CASSONI MARIACHIARA	Riva F.	Ferrari C.
PARAFIORITI LUDOVICA	Balestra B.	Toffol M.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Biggiogera Marco (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 4) Prof. Bottone Maria Grazia (Componente)
- 5) Prof. Riva Federica (Componente)

Invitati:

- dott. Croce Anna Clea c/o prof. Biggiogera Marco.-Dip Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Scolari Francesca c/o prof. Biggiogera M.– Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Ferrari Cinzia c/o prof. Riva F.- Dip. Sanità Pubblica, Medic Sperim e Forense- s e d e
- dott. Toffol Martina c/o prof. Balestra B.- 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 14 dicembre 2022 ore 14:15– Aula E9 – Edificio Didattico Ingegneria -via Ferrara**

Il giorno **14 dicembre 2022, ore 14:15** presso l'**Aula E9 – Edificio Didattico Ingegneria via Ferrara** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
BOSCO NICOLA	Macovei A.	Pinnola A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Savio Monica (Presidente)**
- 2) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 3) Prof. Malara Alessandro (Componente)
- 4) Prof. Montecucco Alessandra (Componente)
- 5) Prof. Palladini Arianna (Componente)
- 6) Prof. Pinnola Alberta (Componente)
- 7) Prof. Rodolfi Marinella (Componente)

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 **Mercoledì 14 dicembre 2022 ore 14:45 –Aula E9 –Edificio Didattico Ingegneria – via Ferrara**

Il giorno **14 dicembre 2022, ore 14:45** presso l'Aula E9 –Edificio Didattico Ingegneria – Via Ferrara - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
MARINI SARA	Montecucco A.	Sabbioneda S..
TAGLIERO ROBERTA	Savio M./Prosperi E	Ticli G.
RAGGI ANDREA GIULIO	Rodolfi M.	
CASSIANI INGONI PETRA	Rodolfi M.	
PERRONE SOFIA	Di Buduo C.	Balduini A.
BOSCO PATRIZIA	Balduini A.	Videira P./Pascoal C.
SIRACUSA IRENE	Palladini A.	
MILANI CARLO	Pinnola A.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Savio Monica (Presidente)**
- 2) Prof. Malara Alessandro (Componente) sostituisce il prof. Di Buduo Christian e la prof. Balduini Alessandra
- 3) Prof. Montecucco Alessandra (Componente)
- 4) Prof. Palladini Arianna (Componente)
- 5) Prof. Pinnola Alberta (Componente)
- 6) Prof. Rodolfi Marinella (Componente)

Invitati:

- dott. Sabbioneda Simone c/o prof. Montecucco A. – Istituto Genetica Molecolare - CNR – s e d e
- dott. Ticli Giulio c/o prof. Savio M.- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- dott. Prosperi Ennio Istituto Genetica Molecolare- CNR – s e d e
- Prof. Di Buduo Christian – Dip Medicina Molecolare – s e d e

- dott. Videira Paula c/o prof. Balduini A.- Dip. Medicina Molecolare – s e d e
- dott. Pascoal Carlota c/o prof. Balduini A:- Dip. Medicina Molecolare – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda

