



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 28 settembre 2022 ore 14:00 –Aula 8 – Nuovo Polo Didattico –Edificio melanzana via Ferrata 1- Pavia**

Il giorno **28 settembre 2022, ore 14:00** presso l'Aula 8 –Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1 - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
BERNASCONI ELENA	Guidetti G.F.	Vismara M.
COVINI CHIARA	Robescu M.S.	
CARAVITA SERENA	Guidetti G.F.	Trivigno S.M.G.
NEGRI ILARIA	Guidetti G..	Galgano L./Canobbio I.
MASON ELENA LARA	Rossi P.	Venuti M.T.
POLVERINO NATALIE	Binda C.	Barabino S./Lombardi S.
SAMARATI ILARIA	Turato C.	De Siervi S.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Pastoris Ornella (Presidente)**
- 2) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 3) Prof. Guidetti Gianni Francesco (Componente)
- 4) Prof. Rossi Paola (Componente) sostituita dalla prof. Claudia Binda
- 5) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)
- 6) Prof. Turato Cristian (Componente)

Invitati:

- dott. Vismara Mauro c/o prof. Guidetti G.F- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott. Trivigno Silvia Maria Grazia c/o prof. Guidetti G.F. – Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott Galgano Luca c/o prof.Guidetti G.F. – Dip.Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott Venuti Maria Teresa c/o prof. Rossi P:- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott Barabino Silvia- Università degli Studi di Milano Bicocca
- dott Lombardi Silvia - Università degli Studi di Milano Bicocca
- dott De Siervi Silvia c/o prof. Turato C.-Dip. Medicina Molecolare- s e d

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 28 settembre 2022 ore 15:45– Aula 8– Nuovo Polo Didattico –edificio Melanzana via Ferrata 1–Pavia**

Il giorno **28 settembre 2022, ore 15:45** presso l’Aula 8– Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
CORSARO FEDERICA	Pastoris O.	Robescu M.S.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Pastoris Ornella (Presidente)**
- 2) Prof. Binda Claudia (Componente)
- 3) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)
- 4) Prof. Scoffone Viola (Componente)
- 5) Prof. Turato Cristian (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 28 settembre 2022 ore 16:30 –Aula 8 – Nuovo Polo Didattico –Edificio melanzana via Ferrata 1- Pavia**

Il giorno **28 settembre 2022, ore 16:30** presso l'Aula 8 –Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1 - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato

SCOCCIA LEONARDO
CORBETTA RICCARDO
SPANDRE SARA
AUGUGLIARO MICHELE
RINARELLI LORENZO
CANDITO ANGELO

Relatore

Mattevi A.
Buroni S.
Buroni S.
Pinnola A
Pinnola A.
Pinnola A.

Correlatore

D'Adda Di Fagagna F.
Scoffone V.
Bonacorsi A.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Mattevi Andrea (Presidente)**
- 2) Prof. Buroni Silvia (Componente)
- 3) Prof. Pinnola Alberta (Componente)
- 4) Prof Scoffone Viola Camilla (Componente)

Invitati:

- dott. D'Adda Di Fagagna Fabrizio c/o prof. Mattevi A.- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Scoffone Viola Camilla – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- dott, Bonacorsi Andrea- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott Matteo Cabrini c/o prof. Mattevi- 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 29 settembre 2022 ore 14:00 –Aula 4 – Nuovo Polo Didattico –Edificio melanzana – pianterreno -via Ferrata 1- Pavia**

Il giorno **29 settembre 2022, ore 14:00** presso l'Aula 4 –Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1 - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
COSTA SARA	Balestra B.	Minisini O.
NICOLETTA FABIANA	Perteghella S.	
SESSA MARCELLO	Monzani E.	Bogojevic O./Guo Z.
SALA CHIARA	Perteghella S.	Viscardi W.
BETTONI CHRISTIAN	Porta A.	
BRAMBILLA GIULIA	Perteghella S.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Monzani Enrico (Presidente)**
- 2) Prof. Balestra Barbara (Componente)
- 3) Prof. Perteghella Sara (Componente)
- 4) Prof. Porta Alessio (Componente)

Invitati:

- dott. Minisini Oliviero c/o prof. Balestra B.- Dip.Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Bogojevic Oliver c/o prof. Monzani E.- Dip. Chimica – s e d e
- dott. Guo Zheng c/o prof. Monzani E.- Dip. Chimica – s e d e
- dott. Viscardi Walter c/o prof. Perteghella S.- 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 **Giovedì 29 settembre 2022 ore 16.15 –Aula 4 – Nuovo Polo Didattico –Edificio melanzana – pianterreno -via Ferrata 1- Pavia**

Il giorno **29 settembre 2022, ore 16:15** presso l'Aula 4 –Nuovo Polo Didattico – Via Ferrata 1 - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
SENISE GIORGIA	Nuvolone M.U.	Nevone A.
LEONE FRANCESCO	Maga G.	Secchi M.
OLIVETO GABRIEL LAVINIU	Barbieri A.	Marchesi N.
BORGHI MICHELE	Zara F.	
DE LUCA LAURA	Giulotto E.	Nergadze S.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Giulotto Elena (Presidente)**
- 2) Prof. Barbieri Annalisa. (Componente)
- 3) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 4) Prof. Maga Giovanni (Componente)
- 5) Prof. Nuvolone Mario Ulisse (Componente)
- 6) Prof. Zara Francesca (Componente)

Invitati:

- dott. Nevone Alice c/o prof. Nuvolone M.U. – Dip. Medicina Molecolare - s e d e
- dott. Secchi Massimiliano c/o prof. Maga G.- Ist Genetica Molecolare -CNR – s e d e
- dott. Marchesi Nicoletta c/o prof. Barbieri A.- 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 **Venerdì 30 settembre 2022 ore 15:00 –Aula A2 (Nave) -via Ferrata 1- Pavia**

Il giorno **30 settembre 2022, ore 15:00** presso l'Aula A2 (Nave)–Via Ferrata 1 - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
TRICCO MATILDE	Montecucco A.	Ghigna C./Franganillo T.E.
SONCIN MATTEO	Dacarro G.	
SOFFIANTINI KAREN	Savio M.	Bassanini G.
CARDISPERI MARTA	Savio M.	Cribiù F.M.
MAGNAROSA FRANCESCA	Savio M.	Morasso C.F./Ricciardi A.
BANKOUE BIAFEU EMMANUELLE		
STELLA	Doria F.	
GATTI LUCA	Chiarelli L.R.	

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Pasini Dario (Presidente)**
- 2) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 3) Prof. Dacarro Giacomo (Componente)
- 4) Prof. Doria Filippo (Componente)
- 5) Prof. Montecucco Alessandra (Componente)
- 6) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- dott. Ghigna Claudia c/o Ist Genetica Molecolare-CNR – s e d e
- dott Franganilo Tena elena c/o Ist. Genetica Molecolare – CNR- s e d e
- dott. Bassanini Giulia c/o prof. Savio M.-Dip. Medicina Molecolare – s e d e
- dott. Cribiù Fulvia Milena c/o prof. Savio M.- Dip Medicina Molecolare – s e d e
- dott. Morasso Carlo Francesco c/o IRCCS Fondazione S.Maugeri – s e d e
- dott Ricciardi Alessandra c/o IRCCS Fondazione S.Maugeri – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda