



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 22 ottobre 2020 ore 14:00- seduta online (docenti nei propri uffici)**

Il giorno **22 ottobre 2020, ore 14:00** avranno luogo gli esami di laurea triennale **seduta online** in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
MARANGELO ALESSANRO	Barbieri G.	Bjergbaek L.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Papetti Adele (Presidente)**
- 2) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 3) Prof. Barbieri Giulia (Componente)

Invitati:

- Dott. Bjergbaek Lotte 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 MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE AVANZATE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04** , seduta di **Giovedì 22 ottobre 2020 ore 14:30 seduta online** (docenti nei propri uffici)

Il giorno **22 ottobre 2020, ore 14:30** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate **seduta online** dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
GRIFFO ADRIANO	Papetti A.	Pasini D.
MUZIO FEDERICO	Macovei A./ Gualtieri C.	Barbieri G.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Pasini Dario (Presidente)**
- 2) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 3) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 4) Prof. Papetti Adelee (Componente)
- 5) Prof. Porta Alessio (Componente)

Invitati:

- dott. Carla Gualtieri c/o prof. Macovei 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 **giovedì 22 ottobre 2020 ore 16:15** presso l'Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 9

Il giorno **22 ottobre 2020, ore 16:15** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
COSTA FEDERICA ARICO' ANDREA	Papetti A.. Pasini D./Preda G.	Macovei A.. Porta A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Pasini Dario (Presidente)**
- 2) Prof. Barbieri Giulia (Componente)
- 3) Prof. Macovei Anca (Componente)
- 4) Prof. Papetti Adele (Componente)
- 5) Prof. Porta Alessio (Componente)

Invitati:

- dott. Preda Giovanni c/o 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 **giovedì 22 ottobre 2020 ore 17:45** presso l'Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 9

Il giorno **22 ottobre 2020, ore 17:45** avranno luogo gli esami di Laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore
RUSSO SIMONE	Porta A.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Pasini Dario (Presidente)**
- 2) Prof. Doria Filippo (Componente)
- 3) Prof. Porta Alessio (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 **giovedì 22 ottobre 2020 ore 14:15** presso l'Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 9

Il giorno **22 ottobre 2020, ore 14:15** avranno luogo gli esami di Laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore
MEDICI VITTORIA	Ubiali D./Bavaro T.
LANDOLFI TOMMASO	Monzani E./ Morasso C.
CAMIA BEATRICE	Riva F./Ferrari C.
ROVERSI MARTINA	Rossi P./Riva F.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Monzani Enrico (Presidente)**
- 2) Prof. Bavaro Teodora (Componente)
- 3) Prof. Riva Federica (Componente)
- 4) Prof. Rossi Paola (Componente)
- 5) Prof. Ubiali Daniela (Componente)

Invitati:

- dott. Morasso Carlo c/o prof. Monzani E. – Dip. Chimica – s e d e
- dott. Ferrari Cinzia c/o prof. Riva F. – Dip. Sanità Pubbl. Medic. Sper.. e Forense- 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 23 ottobre 2020 ore 14:30** presso l'Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 9

Il giorno **23 ottobre 2020, ore 14:30** avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Controrelatore
SORESINETTI LAURA	Malacrida A.R./Carraretto D.	Calvio C.
BOLLINI JESSICA	Calvio C.	Chiarelli L.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Masetto Sergio (Presidente)**
- 2) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 3) Prof. Cereda Cristina (Componente)
- 4) Prof. Chiarelli Laurent (Componente)
- 5) Prof. Malacrida Anna Rodolfa (Componente)

Invitati:

- dott. Carraretto Davide c/o prof. Malacrida A.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 INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea Triennale in Biotecnologie **DM 270/04** , seduta di **venerdì 23 ottobre 2020 ore 15:45** presso l'Aula 1 – Nuovo Polo Didattico, via Ferrata 9

Il giorno **23 ottobre 2020, ore 15:45** avranno luogo gli esami di Laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore
FAGIANI MARIA SOLE	Cereda C./Pansarasa O.
TANGANELLI MATILDE	Masetto S.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Masetto Sergio (Presidente)**
- 2) Prof. Calvio Cinzia (Componente)
- 3) Prof. Cereda Cristina (Componente)

Invitati:

- dott. Pansarasa Orietta c/o prof. Cereda C.- Istituto Genetica Molec. – CNR – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Claudia Binda