



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: Esami di Laurea triennale in Biotecnologie, **DM 270/04** seduta di
**Giovedì 21 Settembre 2017 ore 09:00– Aula 1 – Nuovo Polo Didattico –via Ferrata 1-
Pavia**

Il giorno **21 Settembre 2017 ore 09:00** 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
ABBIATI ISABELLA	Riva F.	Omes C.
AMPELI GIULIA	Botta L.	Tritto S.
DELGROSSO ELENA	Riva F.	Angelinetta C.
FIAMMENGHI EDOARDO	Pastoris O.	Vicini R.
MAGNANI CAMILLA	Nucleo E.	
PINEDA CHAVEZ SAMUEL ELIAS	Riva F.	Gabrieli P.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Pastoris Ornella (**Presidente**)
- 2) Prof. Botta Laura (Componente)
- 3) Prof. Nucleo Elisabetta (Componente)
- 4) Prof. Riva Federica (Componente)

Invitati:

- dott. Angelinetta Claudio c/o prof. Riva F.- Dip. Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense- s e d e
- dott. Gabrieli Paolo c/o prof. Riva F. – Dip. Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense – s e d e
- dott. Omes Claudia c/o prof. Riva F.- Dip. Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense- s e d e
- dott. Tritto Simona c/o prof. Botta L.-Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Vicini Riccardo c/o prof. Pastoris O.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Ornella Pastoris



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**
seduta di **Venerdì 22 Settembre 2017 ore 9:00 – Aula 1 – Nuovo Polo Didattico-
via Ferrata 1**

Il giorno **22 settembre 2017, 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
GERACE DOMENICO	Cella R./Faè M.	Torti M.
MARICONTI MARINA	Malacrida A.R./Scolari F.	Cella R.
NOVAZZI CESARE GIUSEPPE	Moccia F.	Savio M.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Torti Mauro (Presidente)
- 2) Prof. Cella Rino (Componente)
- 3) Prof. Botta Laura (Componente)
- 4) Prof. Garagna Silvia (Componente) **sostituita dal prof. Zuccotti Maurizio**
- 5) Prof. Malacrida Anna Rodolfa (Componente)
- 6) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- Dott. Faè Matteo c/o prof. Cella R.– Dip. Biologia e Biotecnologie - s e de
- Dott. Scolari Francesca c/o prof. Malacrida A.R.- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Ornella Pastorin



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
CORSO DI LAUREA INTERDIPARTIMENTALE IN BIOTECNOLOGIE

OGGETTO: Esami di Laurea triennale in Biotecnologie, **DM 270/04** seduta di
**Venerdì 22 Settembre 2017 ore 10:40- Aula 1 – Nuovo Polo Didattico –via Ferrata 1-
Pavia**

Il giorno **22 Settembre 2017 ore 10:40** 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
ALEXOV SIMONA	Cella R.	Faè M.
CHINOSI LARA	Botta L.	Prestori F.
GATTONE GIULIA	Garagna S.	
MARAVENTANO CHIARA	Torti M.	Lova P.
NAI FRANCESCO	Garagna S.	Rebuzzini P.
PICIOTTI ROBERTO	Savio M.	
PIPOLI VANESSA	Savio M.	Ferrigno A./Siciliano V.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. Torti Mauro (Presidente)
- 2) Prof. Cella Rino (Componente)
- 3) Prof. Botta Laura (Componente)
- 4) Prof. Garagna Silvia (Componente) **sostituita dal prof. Zuccotti Maurizio**
- 5) Prof. Malacrida Anna Rodolfa (Componente)
- 6) Prof. Savio Monica (Componente)

Invitati:

- Dott. Faè Matteo c/o prof. Cella R.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Dott. Prestori Francesca c/o prof. Botta L.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Dott. Lova Paolo c/o prof. Torti M.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Dott. Rebuzzini Paola c/o prof. Garagna S.- Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e
- Dott. Ferrigno Andrea c/o prof. Savio M.- Dip. Medicina Molecolare- s e d e
- Dott. Siciliano Veronica c/o prof. Savio M.- Dip. Medicina Molecolare- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Ornella Pastoris