



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI

OGGETTO: esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate, **DM 270/04**
seduta di **Lunedì 11 Dicembre 2017 ore 14:30 – Aula 1 – Nuovo Polo Didattico-
via Ferrata 1**

Il giorno **11 dicembre 2017, ore 14:30** 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
BRAVI MARTA	Stivala L.A./Maccario C.	Curti D.

Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Cella Rino (Presidente)**
- 2) Prof. Curti Daniela (Componente)
- 3) Prof. Meroni Valeria (Componente)
- 4) Prof. Monzani Enrico (Componente)
- 5) Prof. Stivala Lucia Anna (Presidente)
- 6) Prof. Zanoni Giuseppe (Componente) sostituito dal prof. Alessio Porta
- 7) Prof. Zara Francesca (Componente)

Invitati:

- Dott. Maccario Cristina c/o prof. Stivala L.-Dip. Medicina Molecolare – 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 triennale in Biotecnologie, **DM 270/04** seduta di
**Lunedì 11 Dicembre 2017 ore 15:00- Aula 1 – Nuovo Polo Didattico –via Ferrata 1-
Pavia**

Il giorno **11 Dicembre 2017 ore 15:10** 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
BARBIERI FRANCESCA	Monzani E.	
SPERANZA ANNA RAMONA	Cella R.	Faè M.

La Commissione è così composta:

- 1) **Prof. Cella Rino (Presidente)**
- 2) Prof. Meroni Valeria (Componente)
- 3) Prof. Monzani Enrico (Componente)
- 4) Prof. Stivala Lucia Anna (Presidente)
- 5) Prof. Zanoni Giuseppe (Componente) sostituito dal prof. Alessio Porta
- 6) Prof. Zara Francesca (Componente)

Invitati:

- dott. Faè Matteo c/o prof. Cella R.- Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Ornella Pastoris