



**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 25 giugno 2025 ore 14:00 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrara 1**

Il giorno **25 giugno 2025, ore 14:00 presso l'Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- via Ferrara 1**- avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

**Candidato**  
**GIACINTO CLARA**

**Relatore**  
De Rossi E. /Bellizzi D.

**Controrelatore**  
Verri M.

**La Commissione è così composta:**

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Bavaro Teodora Componente)**
- 3) Prof. Lescai Francesco (Componente)**
- 4) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)**
- 5) Prof. Verri Manuela (Componente)**

Invitati:

- dott. Bellizzi Dina c/o Università degli Studi della Calabria di Cosenza –

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 25 giugno 2025 ore 14:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico Cravino (edificio melanzana) - via Ferrata 1**

Il giorno **25 giugno 2025, ore 14:30** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - (edificio melanzana) - Via Ferrata 1- avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

<b>Candidato</b>	<b>Relatore</b>	<b>Correlatore</b>
<b>CREA CARMELA</b>	Lescai F.	Alfieri R.
<b>CARINI GIORGIA</b>	Robescu M.S.	Bavaro T.

**La Commissione è così composta:**

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Bavaro Teodora (Componente)
- 3) Prof. Lescai Francesco (Componente)
- 4) Prof. Robescu Marina Simona (Componente)
- 5) Prof. Verri Manuela (Componente)

Invitati:

- dott. Alfieri Roberta – Dip. Biologia e Biotecnologie-

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche  
Prof. Claudia Binda