



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 **Martedì 23 giugno 2026 ore 11:30 - Aula 2 - Nuovo Polo Didattico- Via Ferrata 1 (edificio Melanzana)**

Il giorno **23 giugno 2026, ore 11:30** presso l'Aula 2 -Nuovo Polo Didattico - Via Ferrata 1 (Edificio Melanzana) - avranno luogo gli esami di laurea triennale in Biotecnologie dei seguenti candidati:

Candidato	Relatore	Correlatore
MARCHESI ALESSIA	Ometto L.	Castell M. / Croci C.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)
- 3) Prof. Degiacomi Giulia (Componente)
- 4) Prof. Ometto Lino (Componente)

Invitati:

- prof. Castelli Michele - Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e
- dott. Croci Carlo – Dip. Biologia e Biotecnologie- s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Laurent Robert Chiarelli



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 **Martedì 23 giugno 2026 ore 11:45- Aula 2 – Nuovo Polo Didattico – via Ferrata 1-** (edificio melanzana)

Il giorno **23 giugno 2026, ore 11:45 presso l'Aula 2 – Nuovo Polo Didattico- via Ferrata 1 –** (edificio Melanzana) avranno luogo gli esami di Laurea Magistrale in Biotecnologie Avanzate dei seguenti candidati:

Candidato
VITALI PAOLO

Relatore
De Rossi E.

Controrelatore
Chiarelli L.R.

La Commissione è così composta:

- 1) Prof. De Rossi Edda (Presidente)**
- 2) Prof. Binda Claudia (Componente)**
- 3) Prof. Chiarelli Laurent Robert (Componente)**
- 4) Prof. Degiacomi Giulia (Componente)**
- 5) Prof. Ometto Lino (Componente)**

Invitati:

- dott. Principi Pamela -Dip. Biologia e Biotecnologie – s e d e

Presidente CD in Scienze Biotecnologiche
Prof. Chiarelli Laurent Robert