



## *Università degli Studi di Palermo*

Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche  
e Farmaceutiche - STEBICEF

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



- Ai Componenti la  
Commissione Esami di Laurea  
in Biotecnologie

- All'attenzione del Dott.  
Gaetano Inserra  
U.O. Carriere Studenti Scienze  
di base, Area Medica e carriere  
studenti stranieri  
Segreteria Studenti  
Viale delle Scienze  
[gaetano.inserra@unipa.it](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)

- Al Responsabile dell'U.O. della  
Didattica del Dipartimento  
Dott.ssa Fiammetta Pantò  
[fiammetta.panto@unipa.it](mailto:fiammetta.panto@unipa.it)

**Oggetto:** Convocazione Commissione Esami di Laurea in **Biotecnologie** – Sessione Autunnale A.A. 2023-2024.

La Commissione Esami di Laurea in Biotecnologie si riunirà per la Seduta di Laurea **martedì 08 ottobre 2024, alle ore 15:30, presso l'Aula Vittorelli, Dipartimento STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.**

La Commissione è così composta:

1. *Prof. Rosa Maria Serio* (Presidente)
2. *Prof. Patrizia Cancemi*
3. *Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo*

Supplente:

*Prof. Raffaella Melfi*



## ***Università degli Studi di Palermo***

**Dip. Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche  
e Farmaceutiche - STEBICEF**

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



Si fa presente che non si può dare inizio allo svolgimento degli esami di Laurea se la Commissione non è al completo. Si raccomanda, pertanto, la massima puntualità.

I componenti della Commissione che, per valide ragioni, si trovassero nell'impossibilità di intervenire dovranno darne comunicazione motivata alla Segreteria di C.d.L. con almeno tre giorni di anticipo sulla data fissata per la seduta di Laurea.

### **LAUREANDA:**

<b>CANDIDATA</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>DOCENTE REFERENTE</b>
<b>Anzalone Antonella</b>	<b>PRODUZIONE DI METABOLITI BIOATTIVI IN STREPTOMYCES COELICOLOR COLTIVATO IN PRESENZA DI SEMI DI CITRUS LIMON</b>	<b>Gallo Giuseppe</b>

Cordiali saluti



La Coordinatrice

**F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio**