



## *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  
Magistrale in Biotecnologie per  
l'Industria e la Ricerca  
Scientifica**

- **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 Magistrale in **Biotecnologie per l'Industria e la Ricerca Scientifica "BIRS"** – Sessione Estiva A.A. 2023-2024.

La Seduta di Laurea del **23 luglio 2024** si svolgerà alle ore **11.00** presso l'aula **10 (Vittorelli)**, Dipartimento **STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.**

**La proclamazione avrà luogo in successione alla discussione.**

La Commissione è così composta:

1. **Prof. Salvatore Feo** (Presidente)
2. **Prof. Patrizia Cancemi**
3. **Prof. Vincenzo Cavalieri**
4. **Prof. Francesca D'Anna**
5. **Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo**



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

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

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



6. ***Prof. Giulio Gheri***

7. ***Prof. Valeria Villanova***

Supplente:

***Prof. Rosa Maria Serio***

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.

### **ELENCO LAUREANDI**

<b>CANDIDATI</b>	<b>ARGOMENTI</b>	<b>DOCENTI REFERENTI</b>
<b>Buscemi Andrea</b>	<b>POST-TRANSLATIONAL CHEMICAL MODIFICATION OF LIPASES FOR PROTEASES PRODUCTION</b>	<b>Gheri Giulio</b>
<b>Dejoma Riccardo</b>	<b>ENZYME IMMOBILIZATION ON SILICA NANOSTRUCTURED MATERIALS: APPLICATION TO SILICA MONOLITH AND SILICA NANOPARTICLES</b>	<b>D'Anna Francesca</b>
<b>Licata Gabriella</b>	<b>MIXOTROPHY IN MARINE MICROALGAE FOR ENHANCING BIOLOGICAL ACTIVITY</b>	<b>Villanova Valeria</b>
<b>Sidoti Viviana</b>	<b>DEVELOPMENT OF AN AGAR PLATE-BASED SCREENING METHOD FOR RANDOM MUTAGENIZED E.COLI ALKALINE PHOSPHATASE</b>	<b>Gheri Giulio</b>

Cordiali saluti



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