



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**

- **Al Responsabile dell'U.O. della
Didattica del Dipartimento
Dott.ssa Fiammetta Pantò
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. Vincenzo Cavalieri**
3. **Prof. Francesca D'Anna**
4. **Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo**
5. **Prof. Giulio Gherzi**
6. **Prof. Rosa Maria Serio**



Università degli Studi di Palermo

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

Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



7. Prof. Valeria Villanova

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

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

Cordiali saluti



La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio