

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. 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 Ghersi

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

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
Buscemi Andrea	POST-TRANSLATIONAL CHEMICAL MODIFICATION OF LIPASES FOR PROTEASES PRODUCTION	Ghersi 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	Ghersi Giulio

Cordiali saluti



La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio