



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 per 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 per la Ricerca Scientifica "BIRS"** – Sessione Autunnale A.A. 2023-2024.

La Seduta di Laurea del **08 ottobre 2024** si svolgerà alle ore **16.00** 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. Rosa Maria Serio** (Presidente)
2. **Prof. Salvatore Feo**
3. **Prof. Giulio Ghersi**
4. **Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo**
5. **Prof. Patrizia Cancemi**
6. **Prof. Raffaella Malfi**
7. **Prof. Serena Lima**



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.

ELENCO LAUREANDI

CANDIDATI	ARGOMENTI	DOCENTI REFERENTI
Belmonte Dario	IMPROVING THE MANUFACTURING BIOPROCESS FOR THE PRODUCTION OF EXTRACELLULAR VESICLES FROM MICROALGAE THROUGH BATCH-REFEED CULTURE OPERATIONS	Lima Serena
Gaeta Benito Francesco	VALUTAZIONE DELLO STRESS OSSIDATIVO INDOTTO DA FUMO DI SIGARETTA IN MODELLI CELLULARI DI BPCO: NUOVI POSSIBILI APPROCCI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI	Feo Salvatore
Pavone Silvia	MODULATION OF N-LINKED GLYCOSYLATION IN PERFUSION PROCESSES WITH NM RANGE COMPOUNDS	Gherzi Giulio

Cordiali saluti



La Coordinatrice

F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio