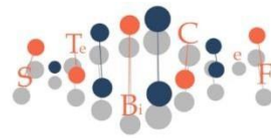




**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI 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 Straordinaria A.A. 2023-2024.

La Seduta di Laurea del **13 marzo 2025** si svolgerà alle ore **15.30**, presso l'Aula **10 (Vittorelli)**, Dipartimento STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.

La proclamazione avrà luogo in successione alla discussione.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



La **Commissione** è così composta:

1. *Prof. Salvatore Feo* (Presidente)
2. *Prof.ssa Patrizia Cancemi*
3. *Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo*
4. *Prof. Giulio Ghersi*
5. *Prof.ssa Paola Quatrini*
6. *Dott.ssa Simona Campora*
7. *Dott.ssa 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.



Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



LAUREANDI:

Candidato/a	Titolo tesi	Relatore
Luana Francesca Arizzi	Analisi <i>in vitro</i> dell'effetto del fluido follicolare sulla recettività uterina: potenziale prospettiva per la procreazione medicalmente assistita	Prof.ssa Patrizia Cancemi
Vito Buffa	DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF 3D MICROTISSUES FOR HIGH-THROUGHPUT DRUG TESTING AND HISTOLOGICAL ANALYSIS	Prof. Giulio Gherzi
Benvenuta Sonia Cusenza	Exploring the potential of novel microalgae isolates from salt ponds of Trapani as plant growth promoters	Dott.ssa Valeria Villanova
Chiara Di Maggio	Biofertilizzanti per l'agricoltura: selezione di microrganismi promotori della crescita in <i>Vitis vinifera</i>	Prof.ssa Paola Quatrini
Sara Miceli	CytrCell: nuova nanocellulosa ottenuta dagli scarti dell'industria agrumaria attraverso processi di estrazione sostenibile	Prof.ssa Francesca D'Anna
Giulia Palazzo	Valutazione <i>in vitro</i> dell'attività antitumorale di derivati sintetici della pirrolomicina D e studio dei possibili meccanismi d'azione	Prof.ssa Patrizia Cancemi
Francesco Scibilia	Ricerca di nuove terapie per la malattia ereditaria cblC una forma di acidemia metilmalonica con omocistinuria	Dott.ssa Simona Campora
Cristina Zimmardi	Biodegradation of Caffeine, Paracetamol and Ibuprofen: A Microbial Approach to Pollution Control	Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo

Cordiali saluti



La Coordinatrice
F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio