



**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 Industriali
Biomolecolari**

- **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 Industriali Biomolecolari "BIB"** – Sessione Autunnale A.A. 2024-2025.

La Seduta di Laurea del **09 ottobre 2025** si svolgerà alle ore **16.00**, presso l'Aula **Randazzo**, **Dipartimento STEBICEF, Ed. 16 – Viale delle Scienze.**

La proclamazione avrà luogo in successione alla discussione.



Consiglio Interclasse Lauree in Biotecnologie



La **Commissione** è così composta:

1. **Prof.ssa Rosa Maria Serio** (Presidente)
2. *Dott.ssa Simona Campora*
3. *Prof.ssa Patrizia Cancemi*
4. *Prof. Vincenzo Cavalieri*
5. *Prof. Salvatore Feo*
6. *Prof. Giuseppe Mirko Nazareno Gallo*
7. *Prof.ssa Raffaella Melfi*

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.

LAUREANDI:

Candidato/a	Titolo tesi	Relatore
Silvia Canaella	INVESTIGATING THE LX-2 CELL LINE AS AN IN VITRO MODEL FOR LIVER FIBROSIS	Dott.ssa Simona Campora

Cordiali saluti



La Coordinatrice
F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio