



**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



Scadenze Seduta di Laurea sessione autunnale A.A. 2024/2025 BIB (LM-8)

Come indicato nel Calendario Didattico del Corso di laurea BIB, la sessione autunnale di laurea avrà inizio il

09 ottobre 2025.

Pertanto, entro il **23.09.2025** i laureandi dovranno effettuare le seguenti operazioni:

- 1. Caricamento della tesi sul portale studenti;**
- 2. “Validazione” della tesi da parte del Relatore;**
Al riguardo si ricorda che se il **titolo della tesi** è diverso rispetto a quello che era stato inserito nella domanda di laurea, occorre procedere alla modifica sul portale, a cura del Relatore, prima di effettuare la validazione. In mancanza, il titolo risulterà quello riportato nella domanda di laurea.
- 3. Invio della tesi** (dalla mail istituzionale @community.unipa.it), **in formato pdf**, all'email della Segreteria didattica biotecno@unipa.it (avendo cura di indicare nell'oggetto della mail la seguente dicitura **“Sessione autunnale di Laurea 2025 BIB, Cognome e Nome”**).

Il mancato assolvimento di uno dei punti sopra riportati pregiudica la partecipazione alla seduta di laurea.

Si ricorda ai laureandi che per la **copertina della tesi** dovrà essere utilizzato il “frontespizio di Ateneo” inserito nella stessa voce del menù *“tesi/lauree”*.

Non verranno accettate le tesi il cui frontespizio non sia conforme al modello di Ateneo.



**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



Si ricorda che per tutte le comunicazioni occorre utilizzare l'indirizzo e-mail istituzionale nome.cognome@community.unipa.it

La Coordinatrice del Consiglio Interclasse delle Lauree in Biotecnologie
F.to Prof.ssa Rosa Maria Serio

