



Università  
degli Studi  
di Palermo

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

**CLASSE LM-13 CICLO UNICO IN “FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE”**

**COORDINATORE PROF. PATRIZIA DIANA**

- ***Ai Sigg. Docenti***  
*della CLASSE LM-13 Ciclo Unico*  
*in “Farmacia e Farmacia industriale”*  
***Loro Sedi***

- *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\*](mailto:gaetano.inserra@unipa.it)

**Oggetto: Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva A.A. 2023/2024.**

Si comunica che gli esami di Laurea per la **Sessione Estiva A.A. 2023/2024 avranno inizio venerdì 19 luglio 2024.**

Gli studenti laureandi dovranno inviare per e-mail (...@community.unipa.it) alla Segreteria Didattica del Corso di laurea ([cdlctf@unipa.it](mailto:cdlctf@unipa.it)), **entro martedì 2 luglio 2024:**

- ✓ un file PDF della tesi di laurea il cui contenuto è esattamente corrispondente a quello della tesi validata online dal Relatore;
- ✓ un piano di studi che attesti tutti gli esami superati;
- ✓ la dichiarazione dati personali, disponibile sul sito web del Corso di Laurea alla pagina “Informazioni → Modulistica” (menù).

Si ricorda che il caricamento e la validazione della tesi di laurea nel portale studenti devono essere effettuati non più tardi di 15 giorni solari dall’inizio degli esami di Laurea. (cfr. D.R. 5801 del 04.09.2023\_modifica calendario didattico 2022.2023 e 2023.2024\_esami di profitto ed esami di laurea). Il titolo della tesi potrà essere modificato esclusivamente dal Relatore prima della validazione dello stesso (troverà un’apposita voce sul suo portale, nella pagina della validazione).

Cordiali saluti

**Il Coordinatore**

**F.to Prof. Patrizia Diana**

