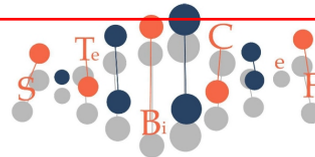




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

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



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

COORDINATORE PROF. LUISA TESORIERE

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

-All'attenzione
-della Dott.ssa Loredana SCIMONELLI
Responsabile Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
loredana.scimonelli@unipa.it

-All'attenzione
della Sig.ra Vincenza Pettavino
Ufficio Lauree
Segreteria Studenti
Viale delle Scienze
vincenza.pettavino@unipa.it

Oggetto: **Esami di Laurea – Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche – Sessione Estiva a.a. 2020/2021.**

Si comunica che gli esami di Laurea per la **Sessione Estiva a.a. 2020/2021 avranno inizio lunedì 26 luglio 2021***.

Gli studenti laureandi dovranno inviare per e-mail (...@community.unipa.it) alla Segreteria Didattica del Corso di laurea (cdlctf@unipa.it), **entro lunedì 12 luglio 2021:**

- ✓ 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. Calendario didattico d'Ateneo 2020/2021).

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. Luisa Tesoriere



*Gli esami di laurea si svolgeranno nei giorni 26, 27 e 28 luglio 2021 - mattina e pomeriggio. Informazioni dettagliate sulle sedute saranno comunicate successivamente.