



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. PATRIZIA DIANA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A C.U. IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

ISCRIZIONE LABORATORI I SEMESTRE

A.A. 2025/2026

Tutti gli studenti iscritti al **secondo anno** del Corso di Laurea in CTF che intendono frequentare il corso di **Analisi dei Medicinali** nell'a.a. 2025/2026 devono inviare la richiesta di iscrizione tramite e-mail avente per oggetto “**Iscrizione corso Analisi dei Medicinali**” (indicando nome, cognome, numero di matricola e anno di iscrizione per l'a.a. 2025.2026) all'indirizzo cdlctf@unipa.it, **entro le ore 13.00 di mercoledì 17 settembre 2025**, per la loro suddivisione nei due corsi A e B.

Devono inviare la richiesta anche gli studenti iscritti ad anni successivi al secondo che, non avendo ancora ottenuto la frequenza al corso di **Analisi dei Medicinali**, intendano frequentarlo nell'a.a. 2025/2026.

Tutti gli studenti iscritti al **quarto anno** del Corso di Laurea in CTF che intendono frequentare il corso di **Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutiche** nell'a.a. 2025/2026 devono inviare la richiesta di iscrizione al corso tramite e-mail avente per oggetto “**Iscrizione corso Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutiche**” (indicando nome, cognome, numero di matricola e anno di iscrizione per l'a.a. 2025.2026) all'indirizzo cdlctf@unipa.it, **entro le ore 13.00 di mercoledì 17 settembre 2025**, per la loro suddivisione nei due corsi A e B.

Devono inoltre inviare la richiesta anche gli studenti iscritti ad anni successivi al quarto che, non avendo ancora ottenuto la frequenza al corso di **Metodologie Speciali in Analisi Farmaceutiche**, intendano frequentarlo nell'a.a. 2025/2026.

L'inserimento nei rispettivi corsi sarà comunicato mediante pubblicazione sul sito del Corso di Laurea.

Palermo, 09.09.2025

La Segreteria didattica del Corso di Laurea