



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO di FARMACIA SCIENZE DEL FARMACO



Corsi di laurea Magistrale a Ciclo Unico in **Chimica e Tecnologia farmaceutiche (CTF) e **Farmacia (FA)** – LM13 (5 anni, ad accesso programmato):** ricerca, sviluppo, produzione, controllo di qualità, immagazzinamento, distribuzione, conservazione e dispensazione del farmaco.



Ordini professionali:
Ordine dei Farmacisti per esercitare la professione di Farmacista
Ordine dei Chimici sez. A per esercitare la professione di Chimico



Corso di laurea triennale in **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS) – L29 (ad accesso programmato):** analisi e controllo di qualità di droghe vegetali, preparazione e formulazione di prodotti salutistici ed integratori alimentari.



Ordine professionale:
Ordine dei Chimici sez. B per esercitare la professione di Chimico Junior

Tutti i nostri corsi prevedono numerose esperienze di laboratorio a posto singolo e un periodo di tirocinio in contesti lavorativi reali. Le attività di tesi sperimentale (obbligatoria per il cdL in CTF e facoltativa per i cdL in FA e STEPS), permettono inoltre alle nostre studentesse e ai nostri studenti di approfondire le loro conoscenze all'interno delle strutture dell'Università degli Studi di Bari «Aldo Moro» e Enti di Ricerca convenzionati.



Post-lauream:
Short Master in Farmacia oncologica: la gestione della qualità e della sicurezza delle preparazioni galeniche dei chemioterapici antitumorali; Preparazioni galeniche liquide e semisolide; Preparazioni galeniche solide e semisolide
Master di II livello in Scienze dei prodotti cosmetici
Dottorato di Ricerca in Scienze del Farmaco
Scuola di specializzazione in Farmacia Ospedaliera (SSFO)



Scarica la app Microsoft Teams® (se da cellulare o tablet, non necessario se da PC) e collegati il giorno 29 APRILE 2021 alle ore 10 per il nostro EVENTO DI ORIENTAMENTO ONLINE!

PREMI QUI PER COLLEGARTI ALL'AULA VIRTUALE!

I NOSTRI PIANI DI STUDIO:

basta un click!

STEPS



FA



CTF

