



La nostra Mission

Formare laureati che abbiano conoscenze e abilità specifiche finalizzate alla ricerca, allo sviluppo, alla produzione, al controllo, alla dispensazione e alla vigilanza post-marketing dei medicinali, dei diagnostici e dei prodotti per la salute.



Percorso di Formazione Professionalizzante nel settore farmaceutico e nutraceutico: organizzazione, ruoli e competenze NutraFarma-CTF

Progetto rivolto agli studenti del Corso di Laurea in CTF che si propone di far acquisire ai partecipanti soft skills e competenze aggiornate riguardanti: il management, le strategie di ricerca, l'analisi e lo sviluppo, la comunicazione, il marketing e informazione nel settore farmaceutico e nutraceutico, certificate mediante conseguimento di due Open Badges Bestr censiti dal CINECA. Il consolidamento di tali competenze trasversali, aggiornate ai continui cambiamenti del mercato, consentirà al laureato/a, titolare del Badge, di inserirsi in modo più proficuo nel mondo del lavoro.



Sbocchi occupazionali

Il/la laureato/a trova impiego in industrie chimico-farmaceutiche, cosmetiche e dietetiche (Responsabile di Produzione, Assicurazione e Controllo Qualità, Marketing); centri di ricerca pubblici e privati; laboratori di controllo dei medicinali e dei prodotti per la salute; enti di farmacovigilanza, clinical monitoring e registrazione; farmacie sul territorio nazionale e Servizi Farmaceutici territoriali del SSN.

Coordinatrice del Corso di Laurea:

Prof.ssa Maria Stefania SINICROPI

Tel: 0984 493200

Email: s.sinicropi@unical.it

Referente Amministrativo:

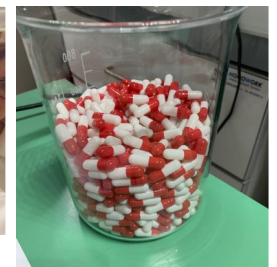
Dott.ssa Cinzia VOLPONE

Tel: 0984 493156

Email: cinzia.volpone@unical.it

Laurea Magistrale a Ciclo Unico (5 anni) in

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CTF





Chi siamo...

Il corso di studio si prefigge di formare figure professionali con una preparazione scientifica adeguata ad operare in ambito farmaceutico, cosmetico e nutraceutico nell'ambito dell'intero processo multidisciplinare che dalla progettazione conduce alla produzione, al controllo e alla commercializzazione del farmaco e dei prodotti per la salute, secondo le norme vigenti in materia.



- Biologia,
- Chimica,
- Biochimica,
- Chimica farmaceutica,
- Farmacoterapia,
- Biotecnologie,
- Tecnologia e legislazione farmaceutiche,
- Patologia,
- Tossicologia

Con quale approccio?

- Lezioni teoriche affiancate da esercitazioni e attività laboratoriali
- Sviluppo di progetti individuali e di gruppo
- Contatto e confronto continuo con docenti e tutor
- Tirocini curriculari e tesi di laurea sperimentale

5 motivi per iscriverti al corso in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

1. Conoscerai le strategie per scoprire, sintetizzare e produrre nuovi farmaci.
2. Diventerai una figura esperta in grado di progettare, sviluppare e controllare medicinali e prodotti per la salute utilizzando le tecnologie più innovative.
3. Acquisirai le metodiche dell'indagine scientifica attraverso esperienze di didattica laboratoriale.
4. Potrai trovare un lavoro qualificato in industrie farmaceutiche e di prodotti per la salute, farmacie ed enti di ricerca in ambito sanitario.
5. Sarai abilitato alla professione di Farmacista e ti potrai immediatamente iscrivere all'albo professionale.



Durante i cinque anni di corso, gli obiettivi formativi saranno perseguiti attraverso l'espletamento di attività formative teorico-pratiche multidisciplinari, volte ad ottenere una solida preparazione scientifico-metodologica integrando **conoscenze di base, caratterizzanti e linguistiche**, nonché abilità **informatiche, relazionali e attività professionalizzanti** inerenti il settore farmaceutico, volte ad agevolare l'inserimento consapevole del laureato nel mondo del lavoro.

300 CFU

Il piano di studi prevede l'acquisizione di:

- 243 CFU di esami curriculari in 5 anni con Tre indirizzi:

- * **Bio-Farmacologico**
- * **Chimico-Farmaceutico**
- * **Tecnologico-Aziendale**

- 9 CFU esami a scelta
- 30 CFU per attività di Tirocinio Pratico
- 18 CFU di Tesi e Prova Finale



> **Percentuale di laureati soddisfatti del Corso di Studio: 97%**
 > **Occupati a tre anni dal conseguimento del titolo: 81,8%**