



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

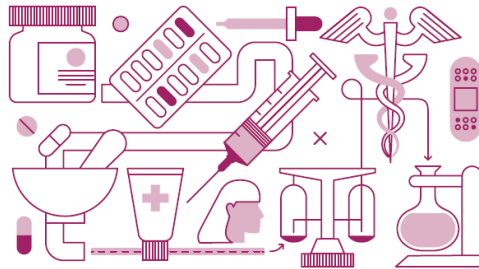
Facoltà di Biologia e Farmacia
Cittadella Universitaria di Monserrato
Asse didattico 1 (3° piano)

https://www.unica.it/unica/it/fac_biologiafarmacia.page

Tel 070/675-3171

e-mail: orientabiofarm@unica.it

FARMACIA



Dati generali

Modalità di accesso: a numero programmato con test di ammissione selettivo

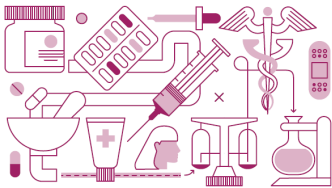
Tipologia e durata: laurea magistrale a ciclo unico, 5 anni

Classe di laurea: LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale

Sito del corso: https://www.unica.it/unica/it/crs_50_22.page



FARMACIA



Perché studiare Farmacia

La laurea in Farmacia fa per te se desideri esercitare la professione di farmacista. Il farmacista è un professionista che, da dispensatore e preparatore di medicinali quale era un tempo, è diventato oggi un esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici, in grado di agire come educatore sanitario nei confronti degli utenti per un corretto utilizzo dei farmaci e come supporto per gli stessi medici nel contesto della realizzazione delle politiche farmaceutiche. Punto di forza principale del corso di laurea è l'elevato tasso occupazionale dei laureati a Cagliari: ad un anno dal conseguimento del titolo il 91% ha trovato lavoro (dati XXIII indagine Alma Laurea 2021).

Cosa studierai

Il Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia conferisce conoscenze teorico-pratiche in campo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico, tossicologico, tecnologico e legislativo. Particolare attenzione è dedicata alle discipline medico-biologiche, biologico-farmacologiche e a corsi tesi a integrare e a consolidare la cultura medica. Il Corso mira a formare un laureato in grado di svolgere un ruolo di operatore sanitario che, grazie alle sue conoscenze scientifiche e tecnologiche multidisciplinari, contribuisce al raggiungimento degli obiettivi posti dal Servizio Sanitario Nazionale per rispondere adeguatamente alle molteplici esigenze della società in campo sanitario.

Cosa ti aspetta dopo la laurea

Se ti laureerai in Farmacia potrai proseguire in diverse direzioni. Ad esempio, dopo il superamento dell'esame di stato, potrai svolgere la professione di farmacista nelle farmacie pubbliche o private e nelle strutture ospedaliere; potrai operare come informatore medico-scientifico nel settore dei farmaci, dei presidi medicochirurgici e dei prodotti per la salute in generale; potrai lavorare nel settore industriale farmaceutico, parafarmaceutico, cosmetico e alimentare. Il titolo ti fornirà, inoltre, le competenze necessarie per l'accesso alla Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e ad altri percorsi formativi di terzo livello (Master di II livello in Clinical Pharmacy e Dottorato di ricerca in Scienze della Vita dell'Ambiente e del Farmaco).