

Corso di Laurea in Farmacia



TRE RAGIONI PER ISCRIVERSI

1

Una formazione completa per diventare esperto del farmaco

2

Una laurea abilitante che ti permetterà di esercitare la professione di farmacista fin da subito senza esame di stato

3

Numerosi sbocchi professionali e elevato tasso di occupabilità già a pochi mesi dalla laurea

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in **Farmacia** è **abilitante** e ha come obiettivo principale la preparazione di laureati/e dotati/e delle basi scientifiche e la preparazione teorico pratica che consentono di esercitare la professione di Farmacista e operare quale esperto dei medicinali e dei prodotti per la salute (presidi medico chirurgici, cosmetici, dietetici e nutrizionali, erboristici) sia in ambito territoriale che ospedaliero.

Il Corso di Laurea forma un professionista esperto del farmaco e del suo uso a fini terapeutici, in grado di collaborare sul territorio con medici, pazienti e strutture sanitarie e capace di fornire indicazioni utili a un corretto uso di prodotti farmaceutici, alimentari, dietetici e cosmetici e di partecipare a programmi di medicina preventiva e di educazione sanitaria.

LABORATORI, SEMINARI E MOMENTI DI APPROFONDIMENTO

Oltre all'attività curricolare, strumenti fondamentali sono le attività di laboratorio a posto singolo dove è possibile cimentarsi con l'analisi chimico/farmaceutico e tecnologico. Inoltre il corso di laurea offre diverse opportunità di approfondimento e discussione, attraverso l'organizzazione di seminari formativi insieme a ricercatori nazionali e internazionali.

FREQUENZA

La frequenza è obbligatoria solo per gli insegnamenti teorico pratici che prevedono laboratori a posto singolo, per gli altri insegnamenti, la frequenza, è fortemente raccomandata.

MODALITÀ DI ACCESSO

Il Corso di laurea ad accesso libero.

Il **test d'ingresso** è **obbligatorio ma non selettivo**, unicamente finalizzato alla verifica della preparazione base dello studente o della studentessa.

AMBITI OCCUPAZIONALI

Il principale profilo occupazionale è quello di farmacista. I laureati sono qualificati inoltre per lavorare come divulgatori medico-scientifici, chimici e ricercatori nelle scienze chimiche e farmaceutiche.

Inoltre è possibile accedere anche all'insegnamento nelle scuole medie superiori.

OCCUPABILITÀ DI LAUREATE/I

A 1 anno dal conseguimento della Laurea il **90,3%** delle/i laureate/i dichiara di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita. I tempi di ingresso nel mercato del lavoro (dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro) sono di 6,7 mesi. (fonte Almalaurea – Indagine 2022).

OPPORTUNITÀ INTERNAZIONALI

Il programma Erasmus+ offre l'opportunità a studenti e studentesse di studiare e formarsi all'estero presso un istituto d'istruzione superiore partner, o di acquisire esperienza lavorativa attraverso un tirocinio in un'impresa, un istituto di ricerca, un laboratorio, un'organizzazione o qualsiasi altro posto di lavoro pertinente. Gli studenti possono anche combinare un periodo di studio con un tirocinio, migliorando ulteriormente i risultati dell'apprendimento e lo sviluppo di competenze trasversali.

I periodi studio all'estero possono svolgersi nell'ambito del CdS, nell'elaborazione della tesi finale e durante il tirocinio pratico-valutativo.

STAGE E TIROCINI

Il Dipartimento è convenzionato con numerose Farmacie così come aziende private e centri di ricerca pubblici e privati, locali e nazionali per testare le conoscenze acquisite durante il percorso di studi direttamente nel mondo del lavoro **grazie ad attività di Tirocinio e stage**.

L'attività di formazione dei tirocini e stage permette agli studenti e alle studentesse di svolgere un'**esperienza professionale concreta**, che può costituire anche una porta di ingresso nel mondo del lavoro.

Offerta Formativa	
INSEGNAMENTO	CFU
I ANNO	
Statistica medica ed elementi di informatica	6
Elementi di Matematica (MCI)	3
Biologia Animale e Principi di Genetica	6
Chimica Generale ed Inorganica	9
Inglese (B2)	3
Anatomia Umana	7
Biologia Vegetale ed Elementi di Botanica Farmaceutica	6
Chimica Organica I	6
Fisica (MCI)	6
II ANNO	
Chimica Organica II	6
Chimica Analitica	6
Microbiologia e Igiene (CI)	12
Analisi dei Medicinali e dei Prodotti della Salute Mod I (MCI)	3 + 3 Lab
Fisiologia Umana	9
Biochimica Generale e Molecolare	11
Analisi dei Medicinali e dei Prodotti della Salute Mod II (MCI)	3 + 3 Lab
III ANNO	
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	10
Alimenti e Prodotti Dietetici	6
Riconoscimento delle Piante Officinali e delle loro Droghe	7
Patologia Generale e Clinica	7
Analisi dei Medicinali e dei Prodotti della Salute Mod II (MCI)	8+4 Lab
Biochimica Medica, Applicata e Clinica	7
Scienze dell'alimentazione	6 + 6
Farmacologia Generale e Farmacognosia	10
IV ANNO	
Farmacologia, Farmacoterapia e Biofarmaci I	10
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	10
Tecnologia Farmaceutica I e Laboratorio Galenico	6 + 3 Lab
Insegnamento Affine o Integrativo di Sede	4
Farmacologia, Farmacoterapia e Biofarmaci II	6
Tecnologia Farmaceutica II e Normativa Farmaceutica	8 + 1 Lab
Tirocinio Pratico valutativo	10
V ANNO	
Tecnologia Farmaceutica Avanzata e Dispositivi Medici	8
Tossicologia (MCI)	4 + 2 LAB
Farmacovigilanza (MCI)	6
Economia e Management della Farmacia	5
Discipline a Scelta dello Studente	8
Tirocinio Formativo	1
Tirocinio Pratico valutativo	20
Prova Finale	15

Contattaci

HAI BISOGNO DI APPROFONDIMENTI SUL CORSO?

Coordinatore del corso:
 Prof. **Valeria Ambrogi**
Valeria.ambrogi@unipg.it
 Tel: 075.585.5125

HAI BISOGNO DI INFORMAZIONI DIDATTICHE?

Segreteria didattica:
 Roberta Bianchi
 E-mail: segr-didattica.dsf@unipg.it
 Tel: 075.585.2238