



Sede del Corso:  
Dipartimento di Scienze del Farmaco  
Via F.Marzolo, 5  
35131 - Padova

telefono: +39-049-827-5326

fax: +39-049-827-5366

e-mail: [dip.scienzedelfarmaco@unipd.it](mailto:dip.scienzedelfarmaco@unipd.it)

[http://www.dsfarm.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea-1/  
corso-di-laurea-magistrale-ciclo-unico-farmacia](http://www.dsfarm.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea-1/corso-di-laurea-magistrale-ciclo-unico-farmacia)

[http://www.unipd.it/offerta-didattica/  
corsi-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico?tipo=CU](http://www.unipd.it/offerta-didattica/corsi-di-laurea-magistrale-a-ciclo-unico?tipo=CU)

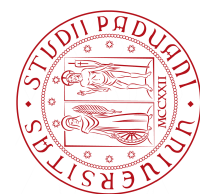
Presidente del Corso: [adriana.chilin@unipd.it](mailto:adriana.chilin@unipd.it)

Referente per l'Orientamento: [valentina.gandin@unipd.it](mailto:valentina.gandin@unipd.it)

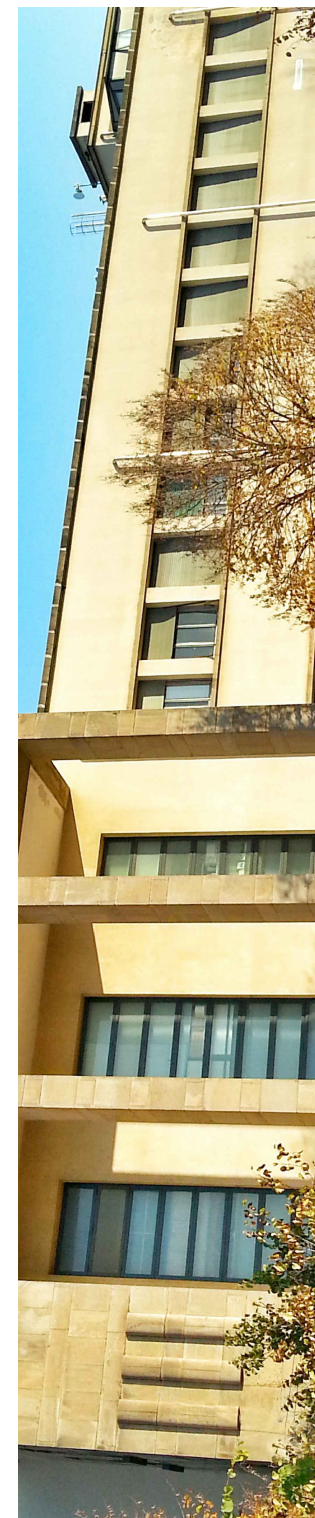
Servizio Tutorato: [tutor.scienzedelfarmaco@unipd.it](mailto:tutor.scienzedelfarmaco@unipd.it)

dsf

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia



## STRUTTURA DEL CORSO

Il corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia ha durata di 5 anni e prevede l'accesso a numero programmato con test di ammissione.

Il corso è progettato per fornire le basi scientifiche e le specifiche competenze teoriche, pratiche e normative sui farmaci, richieste per l'esercizio della professione di Farmacista.

Il percorso formativo prevede nei primi due anni prevalentemente materie scientifiche di base (matematica, fisica, chimica generale ed organica, biochimica, anatomia, fisiologia, microbiologia), mentre nella parte centrale del corso prevede l'acquisizione di conoscenze in specifici ambiti caratterizzanti (chimica farmaceutica, analisi dei medicinali, patologia, farmacologia, tossicologia e farmacovigilanza, tecnologia e legislazione farmaceutiche). Nell'ultima fase del corso l'attenzione è invece rivolta all'acquisizione di competenze strettamente professionalizzanti, sia mediante specifici insegnamenti (dispositivi medici, prodotti cosmetici, nutrizionali e fitoterapici, economia e marketing, biochimica clinica), sia nello svolgimento di un lavoro di tesi di laurea (sperimentale o di tipo bibliografico ed elaborazione dati).

La formazione professionale si completa grazie ai 6 mesi di tirocinio obbligatori da svolgere presso una farmacia aperta al pubblico o una farmacia ospedaliera.

## IL FARMACISTA

Il Farmacista è una figura professionale peculiare nell'ambito dei professionisti che si occupano di salute, svolgendo una funzione di primaria importanza nella tutela della salute del cittadino.

Il Farmacista è "l'Esperto del farmaco", colui che grazie alle sue competenze specifiche:

- è in grado di preparare medicinali su prescrizione medica ed effettuare il loro controllo di qualità;
- distribuisce medicinali, dispositivi medici, prodotti alimentari, integratori e cosmetici nelle farmacie aperte al pubblico;
- svolge funzioni informative e di consiglio sull'uso di farmaci e di prodotti per salute e benessere;
- si occupa di farmacovigilanza, comunicando agli organi competenti presunte reazioni avverse di farmaci;
- partecipa ai servizi di assistenza domiciliare integrata e analisi di prima istanza;
- svolge attività di assistenza sanitaria, di garanzia e continuità della dispensazione dei farmaci e ricopre un ruolo di educatore sanitario nell'ambito del corretto utilizzo dei farmaci.



## SBOCCHI PROFESSIONALI

Le competenze acquisite consentono una grande varietà di sbocchi professionali.

Il laureato in Farmacia svolge l'attività professionale di farmacista nelle farmacie private e pubbliche in Italia e nei paesi dell'Unione Europea, previa acquisizione dell'abilitazione all'esercizio della professione, e nelle farmacie ospedaliere e nel servizio farmaceutico territoriale, previo conseguimento del Diploma di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera. Svolge attività di preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso.

Può trovare occupazione (con o senza l'abilitazione professionale) anche nell'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare, nell'ambito dell'analisi e controllo di qualità dei farmaci e dei medicinali, nell'ambito degli affari regolatori, come informatore scientifico e consulente sui farmaci e sui prodotti per la salute, come monitor nelle fasi di sperimentazione dei farmaci.