



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su
ilmondochetiaspetta.unipr.it

Università degli Studi di Parma
Via Università 12 - 43121 Parma
Tel. +39.0521.902111
www.unipr.it

URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico
urp@unipr.it
Numero Verde 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?
TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

900 

tra professori
e ricercatori

25k 

studenti provenienti
da tutta Italia

82 

corsi di studio
tra cui scegliere

100% 

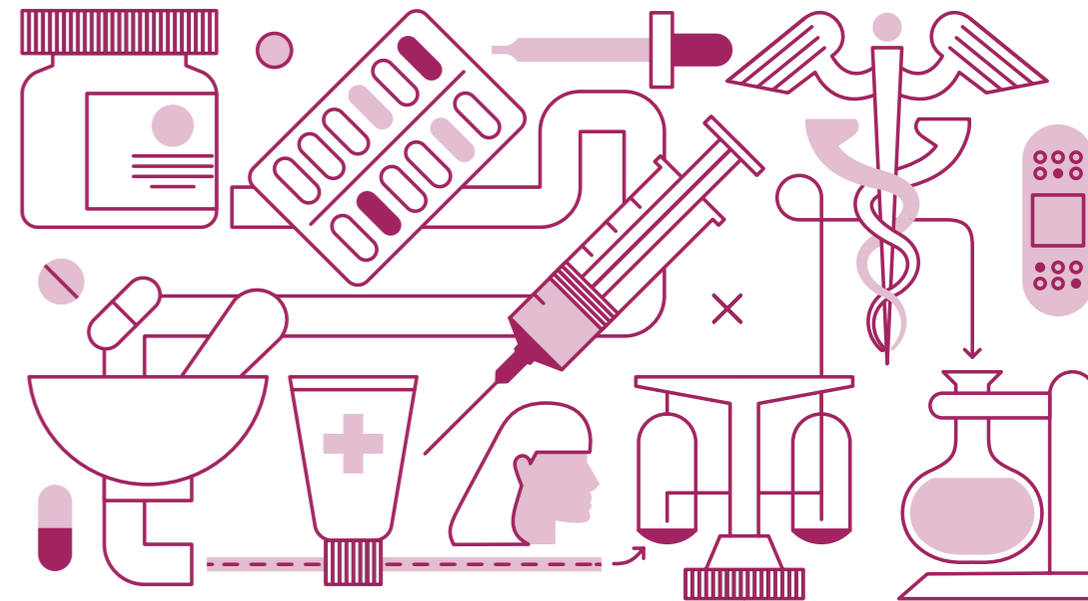
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

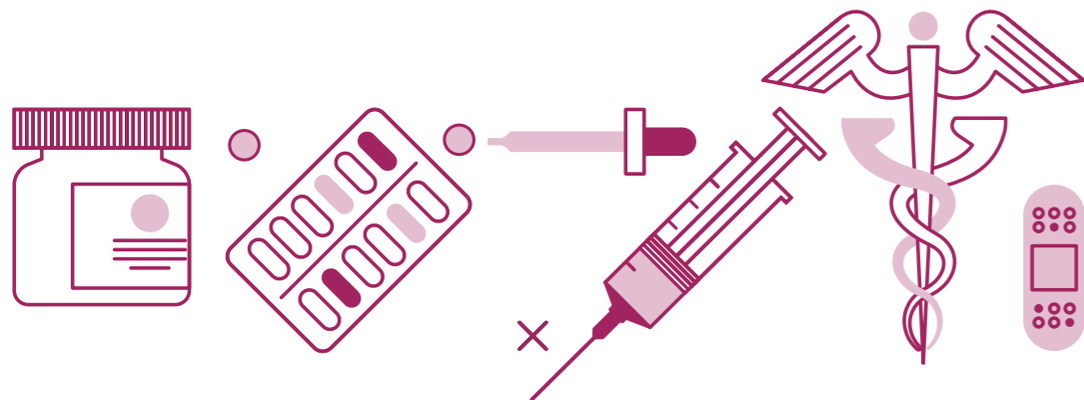


FARMACIA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

FARMACIA



PERCHÉ A PARMA

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.

Il corso di studio in Farmacia del nostro Ateneo ha alle spalle oltre 200 anni di storia che hanno contribuito alla qualità della ricerca e della didattica in questo ambito. Per questo ogni anno arrivano a Parma numerosi studenti provenienti da ogni parte d'Italia. Punto di forza principale è l'elevato tasso occupazionale dei nostri laureati: ad un anno dal conseguimento del titolo l'85,7% ha trovato lavoro e a tre anni il 90,9% (dati Alma Laurea 2016).

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU 58
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA	12	- FISICA
- ISTITUZIONI DI MATEMATICA	8	- BOTANICA FARMACEUTICA
- BIOLOGIA ANIMALE-BIOLOGIA VEGETALE	5+5	- INGLESE (CORSO BASE)
- ANATOMIA UMANA	9	

SECONDO ANNO		CFU 59
- ANALISI DEI MEDICINALI I	9	BIOCHIMICO-CLINICHE
- CHIMICA ORGANICA PROPEDEUTICA		- BIOCHIMICA-BIOCHIMICA APPLICATA
CHIMICA ORGANICA	5+7	- FARMACOGNOSIA
- CHIMICA ANALITICA-ANALISI		- FISIOLOGIA GENERALE

TERZO ANNO		CFU 62
- MICROBIOLOGIA	9	- TECNOLOGIA FARMACEUTICA
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	9	LAB. DI PREPARAZIONI GALENICHE
- PATOLOGIA GENERALE	9	- FARMACOVIGILANZA-FARMACOECONOMIA
- FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	10	- INGLESE (CORSO AVANZATO)

QUARTO ANNO		CFU 61
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9	- LEGISLAZIONE FARMACEUTICA
- ANALISI DEI MEDICINALI II	9	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLA
- TOSSICOLOGIA	10	FARMACIA
- PRODOTTI COSMETICI		- TIROCINIO
FORME FARMACEUTICHE INNOVATIVE	5+5	

QUINTO ANNO		CFU 60
- COMPLEMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA		- A SCELTA DELLO STUDENTE
FARMACI BIOTECNOLOGICI	5+5	- TIROCINIO
- CHIMICA DEGLI ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI	8	- PROVA FINALE

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 medico-chirurgici e dei prodotti per la salute in generale; potrai lavorare nel setto-

re 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 Tecnologie Farmaceutiche ed Attività Regolatorie e Dottorato di ricerca in Scienze del farmaco, delle biomolecole e dei prodotti per la salute).

DATI GENERALI

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA PAOLA VICINI paola.vicini@unipr.it

PROF.SSA VALENTINA ZULIANI valentina.zuliani@unipr.it

PROF.SSA ELDA FAVARI elda.favari@unipr.it

MODALITÀ DI ACCESSO

Ordine cronologico di iscrizione

Immatricolazioni online dal 20 Luglio 2016

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Farmacia - Parco Area delle Scienze, 27/A - Campus Universitario

AMBITO

Farmaceutico

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

CLASSE DI LAUREA

LM-13 Classe delle lauree magistrali in Farmacia e farmacia industriale