



UNIVERSITÀ 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**

800 
tra professori
e ricercatori

31k 
studenti provenienti
da tutta Italia

96 
corsi di studio
tra cui scegliere

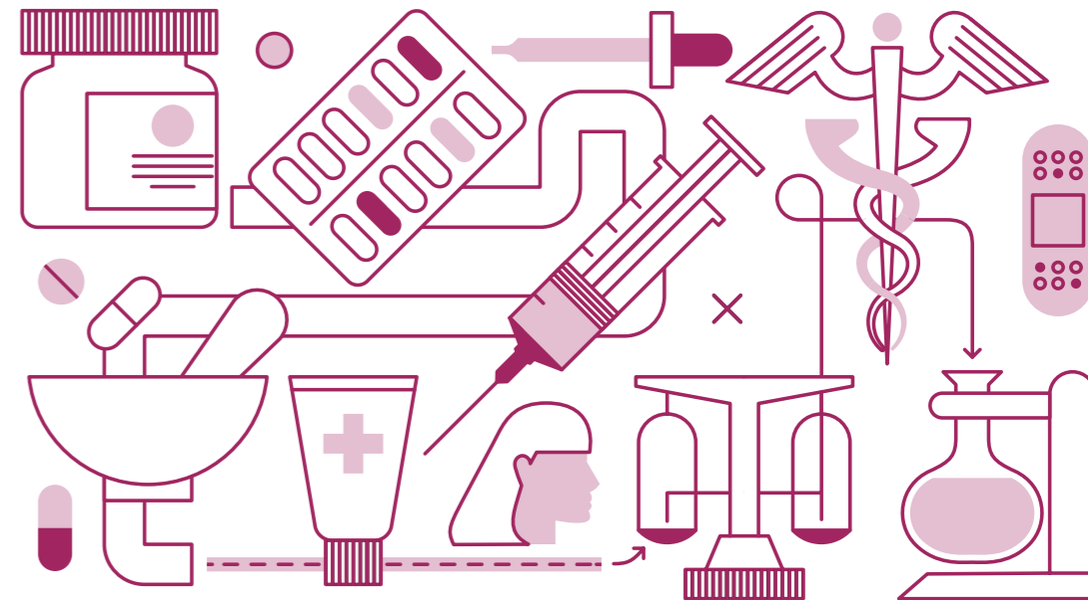
100% 
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2021 / 2022

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

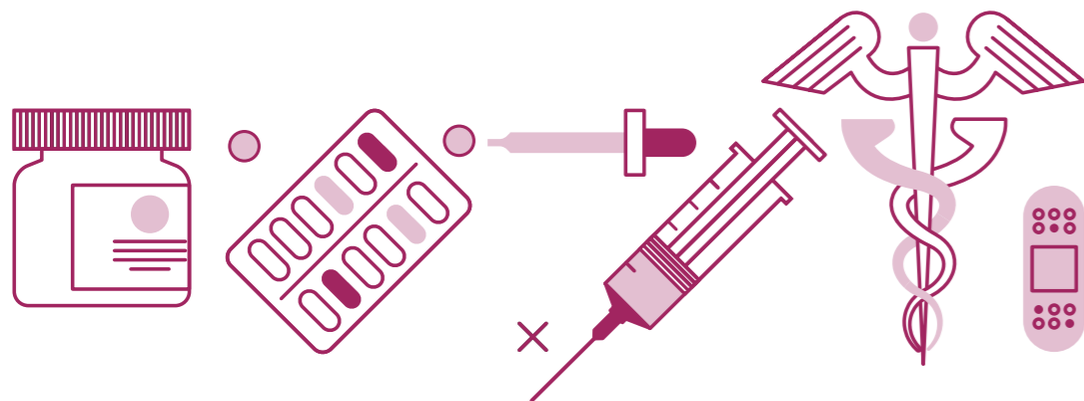


FARMACIA



**UNIVERSITÀ
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: il tasso di occupazione a un anno dal conseguimento del titolo è dell'89,1% e a tre anni è del 97,2% (dati XXII indagine AlmaLaurea 2019).

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO

- CHIMICA GENERALE E INORGANICA	12	- FISICA	8
- ISTITUZIONI DI MATEMATICA	8	- BOTANICA FARMACEUTICA	8
- BIOLOGIA ANIMALE-BIOLOGIA VEGETALE	5+5	- INGLESE B1	3
- ANATOMIA UMANA	9		

CFU 58

SECONDO ANNO

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

CFU 59

TERZO ANNO

- MICROBIOLOGIA	9	LAB. DI PREPARAZIONI GALENICHE	7+5
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	9	- FARMACOVIGILANZA-ANALISI ECONOMICHE	
- PATOLOGIA GENERALE	9	DEGLI INTERVENTI SANITARI	5+5
- FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	10	- INGLESE B2	3
- TECNOLOGIA FARMACEUTICA			

CFU 62

QUARTO ANNO

- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9	FORME FARMACEUTICHE INNOVATIVE	5+5
- ANALISI DEI MEDICINALI II	9	- LEGISLAZIONE FARMACEUTICA E RUOLO DELLA	
- TOSSICOLOGIA	10	FARMACIA NELLA TUTELA DELLA SALUTE	8
- PRODOTTI COSMETICI		- TIROCINIO	15

CFU 61

QUINTO ANNO

- COMPLEMENTI DI CHIMICA FARMACEUTICA		- A SCELTA DELLO STUDENTE	12
FARMACI BIOTECNOLOGICI	5+5	- TIROCINIO	15
- CHIMICA DEGLI ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI	8	- PROVA FINALE	15

CFU 60

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 medicoscientifico 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 Pharmaceutical and Regulatory Strategies in Medicinal Product Development e Dottorato di ricerca in Drug Sciences).

DATI GENERALI

REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

PROF.SSA CLAUDIA SILVA claudia.silva@unipr.it

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

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

MODALITÀ DI ACCESSO

Ordine cronologico di prenotazione con valorizzazione del merito attraverso il voto di maturità
(179 posti di cui 2 extra UE e 1 progetto Marco Polo)

DIPARTIMENTO

Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco - saf.unipr.it
Parco Area delle Scienze, 27/A - Campus Universitario

TIPOLOGIA E DURATA

Laurea magistrale a ciclo unico (5 anni)

CLASSE DI LAUREA

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

SITO DEL CORSO

cdlm-farma.unipr.it