



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% 

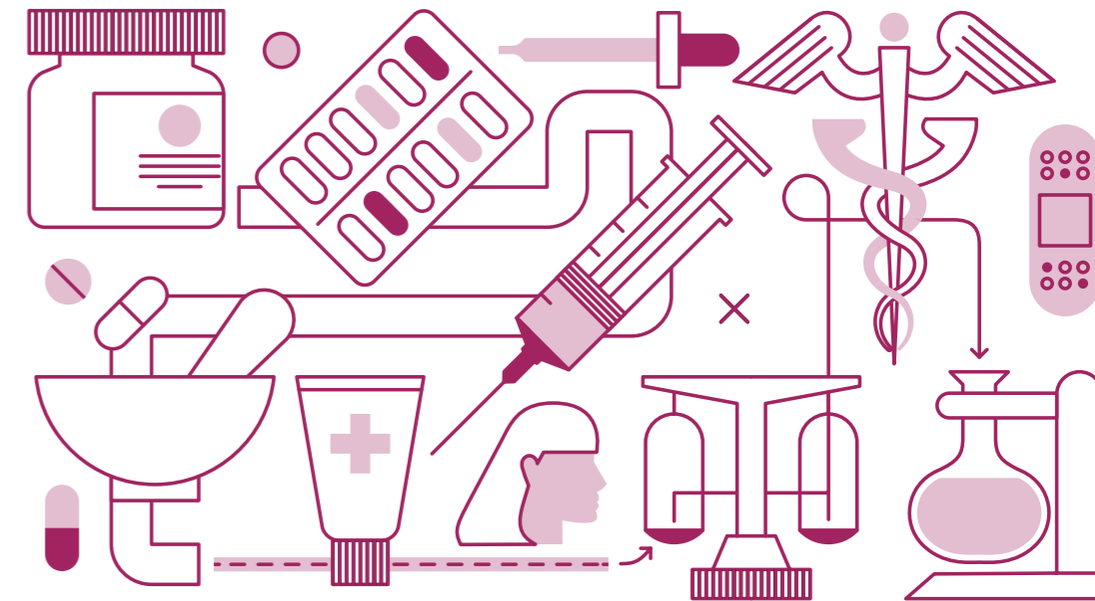
la copertura delle borse
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO

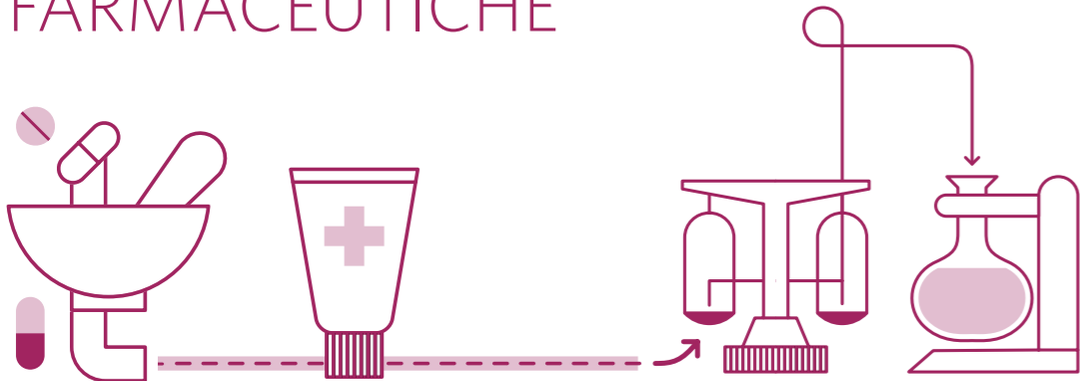


CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE



PERCHÉ A PARMA

I numeri di Parma riguardo il corso in CTF sono **significativi**: il grado di soddisfazione complessiva **si aggira sul 95%** e solo meno del **10%** dei laureati afferma che si iscriverebbe allo stesso corso ma in un altro ateneo.

Il titolo ha lo scopo di fornirti le basi scientifiche e la preparazione teorica/pratica necessaria ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti della salute. Una volta laureato avrai la possibilità di lavorare nel settore industriale farmaceutico, nel quale, grazie

all'insieme di conoscenze di stampo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico e tecnologico, potrai operare a livello di sviluppo, sperimentazione, produzione e controllo del farmaco. Potrai anche esercitare, dopo aver superato l'Esame di Stato, la professione di Farmacista.

I laureati a Parma in CTF trovano facilmente impiego: i dati **dell'indagine AlmaLaurea 2015** parlano di un tasso di occupazione del **80,1%** ad 1 anno e del **94,1%** a 3 anni dall'acquisizione del titolo.

COSA IMPARERAI

PRIMO ANNO		CFU 57
- CHIMICA GENERALE E INORGANICA	10	- CHIMICA ORGANICA I
- MATEMATICA	8	- BIOLOGIA VEGETALE - FARMACOGNOSIA
- BIOLOGIA ANIMALE-ANATOMIA UMANA	5+5	- INGLESE (CORSO BASE)
- FISICA	8	

SECONDO ANNO		CFU 61
- BIOCHIMICA	8	- METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA
- CHIMICA ORGANICA II	8	- FISILOGIA GENERALE
- CHIMICA ANALITICA	8	- CHIMICA FISICA
- ANALISI DEI MEDICINALI	8	- A SCELTA DELLO STUDENTE

TERZO ANNO		CFU 59
- MICROBIOLOGIA-PATOLOGIA GENERALE	5+5	- FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA
- ANALISI DEI FARMACI	8	- TECNOLOGIA FARMACEUTICA
- BIOCHIMICA APPLICATA	8	LAB. DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	9	- INGLESE (CORSO AVANZATO)

QUARTO ANNO		CFU 61
- CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	9	MEDICINALI
- TOSSICOLOGIA	9	- RILASCIO E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI
- FARMACOLOGIA SPERIMENTALE	6	- TIROCINIO
- LEGISLAZIONE FARMACEUTICA - FABBRICAZIONE INDUSTRIALE DEI		- A SCELTA DELLO STUDENTE

QUINTO ANNO		CFU 62
- CHIMICA DEGLI ALIMENTI-CHIMICA DEI RECETTORI	5+5	LABORATORIO DI SINTESI DEI FARMACI
- LAB. DI PROGETTAZIONE DEI FARMACI		- TIROCINIO
		- PROVA FINALE

COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Potrai svolgere attività professionali in diversi ambienti, come nell'industria farmaceutica, e specificamente i settori dedicati a ricerca, sviluppo, produzione, controllo di qualità e registrazione di prodotti medicinali; in industrie cosmetiche, alimentari, settori industriali riguardanti dispositivi medico/diagnostici, presidi medico/chirurgici, biocidi o fitosanitari; attività di ricerca presso università ed enti pubblici

o privati; la professione di farmacista (previo superamento dell'esame di abilitazione). Il Dipartimento ti propone, inoltre, una serie di corsi se intendi specializzarti ulteriormente: il Master di II livello in "Tecnologie farmaceutiche e attività regolatorie", la Scuola di specializzazione in "Farmacia Ospedaliera" e il Dottorato di ricerca in "Scienze del farmaco, delle biomolecole e dei prodotti per la salute".

DATI GENERALI

REFERENTE PER L'ORIENTAMENTO

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

PROF.SSA FEDERICA VACONDIO federica.vacondio@unipr.it

PROF. STEFANO BRUNO stefano.bruno@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