



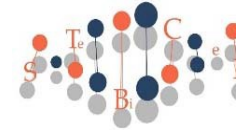
RIFERIMENTI e CONTATTO

Coordinatore:
Prof. Patrizia Diana
patrizia.diana@unipa.it

Referente per l'Orientamento
Prof. Annamaria Martorana
annamaria.martorana@unipa.it

SEDI ACCORDI INTERNAZIONALI

Alcalá de Henares (ES)
Bordeaux (FR)
Brno (CZ)
Danzica (PL)
Granada (ES)
Lione (FR)
Lisbona (PT)
Madrid (ES)
Montpellier (FR)
Münster (DE)
Porto (PT)
Praga (CZ)
Salonicco (GR)
Santiago de Compostela (ES)
Valencia (ES)



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

FARMACIA

TIPOLOGIA

Laurea Magistrale a Ciclo Unico

CLASSE

LM-13

SEDI

Palermo

Caltanissetta

ACCESSO

programmato

CORSO ABILITANTE

yes

Website

[https://guidastudente.unipa.it/2023/en/corsi
_di_laurea/pharmacy/](https://guidastudente.unipa.it/2023/en/corsi_di_laurea/pharmacy/)

[https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/c
ds/farmacia2018/en/?pagina=insegnamenti](https://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/farmacia2018/en/?pagina=insegnamenti)

QUAL E' L'OBIETTIVO DEL CORSO? COSA E'? A COSA PREPARA?

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico, in ottemperanza delle indicazioni della direttiva 85/432/ CEE, fornisce la preparazione teorica e pratica necessaria all'esercizio della professione di Farmacista, nell'ambito dei paesi dell'Unione Europea. Il Farmacista deve essere preparato a svolgere le mansioni di un operatore sanitario dotato di competenze scientifiche multidisciplinari nell'ambito degli obiettivi del servizio sanitario nazionale ride- finiti dal SSN secondo la legge 69/09.

COSA SI IMPARA?

Al termine del ciclo di studi il laureato avrà:

- una preparazione metodologica avanzata che fornisca le capacità alla preparazione e controllo di formulazioni farmaceutiche;
- la conoscenza dell'azione dei farmaci e dei farmaci biotecnologici;

- la conoscenza della legislazione che regola l'immissione in commercio e la dispensazione dei prodotti per la salute;
- la capacità di analisi della concorrenza e delle realtà che operano nel mercato farmaceutico per gestire il marketing della produzione;
- la capacità di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute;
- le conoscenze di farmaco-economia e farmaco utilizzazione;
- competenze di tipo biologico, di scienza dell'alimentazione e di prodotti dietetici.

Il piano formativo prevede discipline di base propedeutiche alla comprensione delle caratteristiche chimiche e strutturali dei principi attivi e delle forme farmaceutiche, così come allo studio della loro attività farmacologica.

Gli insegnamenti professionalizzanti prevedono lo svolgimento di laboratori individuali per complessive centoventi ore. Inoltre, è previsto un periodo di tirocinio pratico-professionale di novecento ore presso farmacie pubbliche, private o ospedaliere convenzionate.

COSA SI PUO' FARE DOPO?

- Farmacista (Titolare, Direttore, collaboratore, Ospedaliero);
- Informatore scientifico del farmaco;
- Ricercatore e tecnico nel campo della progettazione, sintesi e produzione di farmaci ,sia in campo industriale che universitario;
- Responsabile dei controlli di qualità in Industrie farmaceutiche;
- Trade Marketing Manager;
- Operatore in laboratori di analisi chimiche e biologiche.

Inoltre, può completare la formazione professionale con Master, Dottorato e Scuole di Specializzazione. La laurea in Farmacia è abilitante alla professione di Farmacista. All'indomani dal conseguimento del titolo, il laureato in Farmacia potrà iscriversi all'albo professionale dei Farmacisti, senza dover sostenere un esame di Stato.

