



## IL CORSO DI STUDIO IN BREVE

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia è un corso ad **accesso libero** che si articola in **cinque anni**. Il corso ha come obiettivo principale quello di fornire le conoscenze teoriche e pratiche per formare professionisti dotati di solide basi scientifiche necessarie per operare in campo sanitario, quali esperti del farmaco e dei prodotti per la salute (cosmetici, dietetici e integratori nutrizionali, prodotti erboristici, dispositivi medici, etc.), svolgendo un cruciale ruolo di collegamento tra paziente, medico e strutture del servizio sanitario nazionale.

Gli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia contemplano le nuove funzioni professionali tracciate a livello nazionale e comunitario e individuate anche attraverso la consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi o delle professioni, che prevedono informazione ed educazione sanitaria della popolazione, assistenza domiciliare integrata, analisi di prima istanza, appropriatezza nell'utilizzo dei medicinali, pharmaceutical care, gestione imprenditoriale della farmacia, deontologia professionale.

corso di laurea magistrale in Farmacia è strutturato in modo da consentire allo studente un apprendimento progressivo, che parte dalle discipline di base e si completa, integrandosi, con quelle caratterizzanti e con un idoneo tirocinio professionale pratico-valutativo (**TPV**) comprendente contenuti minimi ineludibili di valenza tecnico-scientifica e pratico-operativa dell'attività del farmacista. Ciò consente, oltre ad una progressione graduale e costante nell'apprendimento, di acquisire conoscenze e competenze multidisciplinari finalizzate alla formazione del Laureato magistrale in Farmacia

Lo studente acquisisce, inoltre, ulteriori competenze attraverso l'autonoma scelta di attività formative tra quelle offerte dall'Ateneo, pertinenti il profilo del Laureato magistrale in Farmacia, e prepara una tesi relativa ad un'attività di progettazione o di ricerca sperimentale o bibliografica in ambito farmaceutico.

## PIANO DEGLI STUDI A.A. 2025-2026

### Primo anno

Fisica ed elementi di calcolo matematico e statistico	10
Chimica generale ed inorganica	9
Biologia vegetale farmaceutica	6
Biologia cellulare	6
Microbiologia e microbiologia clinica e farmaceutica	12
Anatomia umana	8
Igiene generale e applicata	6

### Secondo anno

Chimica organica	9
Chimica analitica	8
Abilità linguistiche	4
Abilità informatiche	3
Botanica farmaceutica	7
Analisi dei farmaci I	8
Biochimica generale e applicata	12
A scelta	8

### Terzo anno

Chimica farmaceutica generale	6
Fisiologia umana	8
Farmacognosia	6
Tecnologia farmaceutica e laboratorio di preparazioni galeniche	12
Farmacologia generale	7
Chimica farmaceutica I	10

### Quarto anno

Chimica degli alimenti e prodotti dietetici	10
Chimica farmaceutica II	10
Organizzazione e gestione della farmacia e comunicazione in ambito farmaceutico-sanitario	10
Analisi dei farmaci II	8
Farmacoterapia	12
Tirocinio pratico valutativo	15

### Quinto anno

Farmaci innovativi e biotecnologici e sperimentazione dei farmaci e farmacovigilanza	12
Tossicologia	7
Normativa farmaceutica e deontologia	10
Patologie e cure degli animali domestici	5
Tirocinio pratico - valutativo	15
Prova finale	15



Corso di Laurea a Ciclo Unico

# FARMACIA

CHIBIO  
FARM

## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia

### Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

#### SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il Corso di laurea in Farmacia assicura al laureato magistrale le basi scientifiche e la preparazione teorica e pratica necessarie all'esercizio della professione di farmacista e ad operare quale esperto del farmaco e dei prodotti per la salute in campo sanitario.

**Il laureato in Farmacia è abilitato a svolgere la professione di Farmacista**, preferenzialmente in ambito territoriale, ovvero nel quadro del Servizio Sanitario Nazionale .

Il laureato in Farmacia può accedere agli esami di Stato per l'iscrizione alla Sezione A dell'Albo professionale dei Chimici.

Può, inoltre, operare nel settore industriale e avere accesso a Dottorati e Scuole di Specializzazione.

#### FORMAZIONE POST-LAUREA

Il curriculum del corso di laurea magistrale in Farmacia consente di acquisire le competenze necessarie per l'accesso a percorsi di formazione di terzo livello:

- **Corsi di Dottorato di ricerca** in:
  - ✓ Biologia applicata e medicina sperimentale
  - ✓ Scienze chimiche
- **Scuola di specializzazione** in Farmacia Ospedaliera
- **Master** di secondo livello

#### MOBILITÀ INTERNAZIONALE

Il Corso di Laurea Magistrale in Farmacia promuove la mobilità internazionale degli studenti, attraverso la partecipazione al programma di mobilità europea Erasmus+, opportunità unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

- lo studente può trascorrere fino ad un massimo di 24 mesi complessivi, presso un'università di un altro paese europeo
- può sostenere esami o fare ricerca finalizzata alla preparazione della tesi di laurea.

#### CONTATTI:

Coordinatore del Corso di Laurea  
Prof. M. Navarra  
Tel. 090 6766431  
e-mail: [mnavarra@unime.it](mailto:mnavarra@unime.it)  
[cilmfarmacia@unime.it](mailto:cilmfarmacia@unime.it)

Referente Didattico del Corso di Laurea  
Dott.ssa Ivana Saccà  
Tel: 090 6766584  
e-mail: [isacca@unime.it](mailto:isacca@unime.it)

Referente mobilità internazionale  
Prof. Nicola Micale  
e-mail: [nmicale@unime.it](mailto:nmicale@unime.it)

Referente orientamento e tutorato  
Prof.ssa Ivana L. Bonaccorsi  
e-mail: [ivabonaccorsi@unime.it](mailto:ivabonaccorsi@unime.it)

Referente studenti diversamente abili  
Prof.ssa Andreana Marino  
e-mail: [andreana.marino@unime.it](mailto:andreana.marino@unime.it)

#### SEGRETERIA STUDENTI

U.OP. 6 Chibiofarm, Palazzo Mariani, Piazza Antonello. Tel. 090-6767109 e-mail: [uop6.chibiofarm@unime.it](mailto:uop6.chibiofarm@unime.it) Orari di ricevimento: lunedì, mercoledì e venerdì 8.30 - 12.30; martedì e giovedì 14.30 - 16.00.