



Direttore

Prof. Francesco Leonetti

Segreteria studenti

Campus Universitario
Via E. Orabona, 4 – Bari
Tel. +39 080 544 3445 – 3446
segreteriastudenti.agrariafarmacia@uniba.it

Segreteria didattica

Campus Universitario
Via E. Orabona, 4 – Bari
Tel. +39 080 544 2045 - 2521
didattica.farmacia@uniba.it
cl.farmacia@uniba.it
cl.scerboristiche@uniba.it

Biblioteca di Farmacia

Campus Universitario
Via E. Orabona, 4 – Bari
Tel. +39 080 544 2807
<http://www.uniba.it/bibliotechecentri/farmacia>
bibliofarm@farmacia.uniba.it

Campus Universitario "E. Quagliariello"
Via E. Orabona, 4 – 70125 Bari

Raggiungibile dalla Stazione Centrale o
dal Palazzo Ateneo in 20 minuti a piedi
o con Bus della linea urbana n. 21

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia>

Offerta formativa anno accademico 2022/2023

Corso di studio triennale

Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS) - L29 (ad accesso programmato)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia/didattica/triennali/scienze-tecnologie-erboristiche-prodotti-salute>

Coordinatore: Prof.ssa Antonella Liantonio

Sbocchi professionali: Il laureato svolge attività di formulazione, produzione, trasformazione, controllo di qualità, confezionamento e distribuzione di droghe vegetali e loro derivati nonché integratori e prodotti erboristici con valenza salutistica, alimentare e cosmetica; può svolgere l'informazione scientifica sul farmaco e sui prodotti per la salute.

Il corso prepara alla professione di:

- Tecnico chimico
- Tecnico della medicina popolare
- Tecnico di laboratorio biochimico
- Tecnico dei prodotti alimentari

Corsi di studio Magistrali a Ciclo Unico

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) - LM13 (5 anni, ad accesso programmato)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia/didattica/cds-ciclo-unico/chimica-tecnologia-farmaceutiche>

Coordinatore: Prof. Marcello Leopoldo

Sbocchi professionali: Il laureato svolge attività di ricerca, sviluppo, produzione e distribuzione del farmaco di origine naturale, sintetica e biotecnologica. Il corso prepara alla professione di:

- Chimico e professioni assimilate
- Chimico informatore e divulgatore
- Farmacologo
- Microbiologo
- Farmacista
- Docente universitario in scienze chimiche e farmaceutiche
- Docente universitario in scienze biologiche
- Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze chimiche e farmaceutiche
- Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze biologiche

Farmacia (FA) - LM13 (5 anni, ad accesso programmato)

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/farmacia/didattica/cds-ciclo-unico/farmacia>

Coordinatore: Prof. Marcello Leopoldo

Sbocchi professionali: Il laureato svolge attività di preparazione della forma farmaceutica dei medicinali, controllo di qualità, immagazzinamento, conservazione e dispensazione. Il corso prepara alla professione di:

- Chimico e professioni assimilate
- Chimico informatore e divulgatore
- Farmacologo
- Microbiologo
- Farmacista
- Docente universitario in scienze chimiche e farmaceutiche
- Docente universitario in scienze biologiche
- Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze chimiche e farmaceutiche
- Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze biologiche

Informazioni generali

Opportunità occupazionali dei laureati:

XXIII indagine ALMALAUREA, rapporto 2021: esiti occupazionali molto buoni si rilevano in particolare per i laureati in CTF ed in Farmacia: 63,0% dopo un anno dalla laurea, 86,4% dopo 5 anni;

<https://www.almalaurea.it/universita/occupazione/>

Ordini professionali di accesso per i laureati in CTF e FA:

Ordine dei Farmacisti, per esercitare la professione di Farmacista Ordine dei Chimici, sez. A, per esercitare la professione di Chimico

Ordine professionale di accesso per i laureati in STEPS:

Ordine dei Chimici, sez. B, per esercitare la professione di Chimico

Organizzazione e servizi per gli studenti:

Biblioteca, Laboratori didattici e di ricerca, Aula multimediale, Segreteria studenti, Sala studio, bacheca elettronica, ampie aule con moderni sistemi informatici ed audiovisivi, Servizio di orientamento, tutorato didattico e job placement.

Offerta formativa post-laurea:

- **Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera**
- **Master II livello in:**
 - Scienze dei prodotti cosmetici
 - Il Farmacista del Territorio: competenze e ruolo professionale
- **Short Master in:**
 - La Farmacia oncologica: la gestione della qualità e della sicurezza delle preparazioni galeniche dei chemioterapici antitumorali
 - Preparazioni Galeniche Solide e Semisolide
 - Preparazioni Galeniche Liquide e Semisolide
 - Alimentazione e Nutraceutici: basi scientifiche e strategie salutistiche
- **Dottorato di Ricerca in:**
 - Scienze del Farmaco