

**Direttore**  
Prof. Francesco Leonetti

**Segreteria studenti**  
Campus Universitario  
Via E. Orabona, 4 – Bari  
Tel. +39 080 544 3445 - 3446

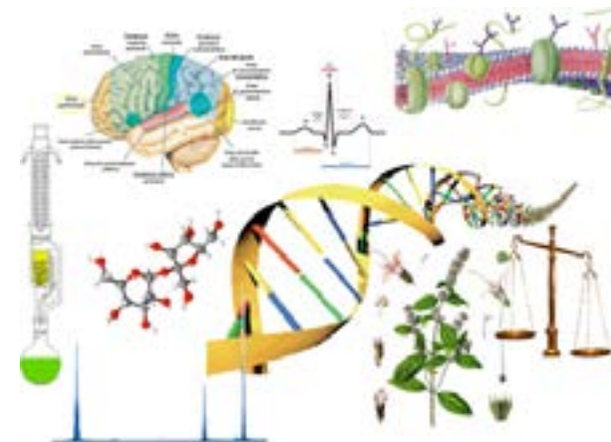
**Segreteria didattica**  
Campus Universitario  
Via E. Orabona, 4 – Bari  
Tel. +39 080 544 2045 - 2521  
didattica.farmacia@uniba.it  
cl.farmacia@uniba.it  
cl.scerboristiche@uniba.it

**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 2021/2022

## 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. Orazio Nicolotti

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:

XXII indagine ALMALAUREA, rapporto 2020: esiti occupazionali molto buoni si rilevano in particolare per i laureati in CTF ed in Farmacia: 56,4% dopo un anno dalla laurea, 80,2% dopo 5 anni;

<https://www.almalaura.it/universita/indagini/laureati/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