

Direttore
Prof. Francesco Leonetti

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

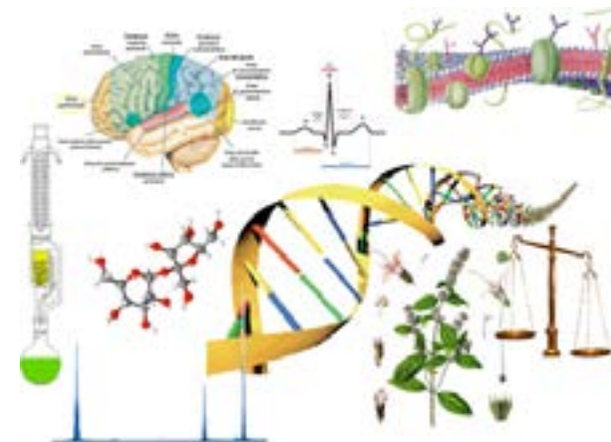
Segreteria didattica
Campus Universitario
Via E. Orabona, 4 – Bari
Tel. +39 080 544 2045 - 2521
didattica.farmacia@uniba.it
cl.farmacia@uniba.it
cl.scerboristiche@uniba.it

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 2020/2021

Corso di studio triennali

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 Pinarosa Avato

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:

XXI indagine ALMALAUREA, rapporto 2019: esiti occupazionali molto buoni si rilevano in particolare per i laureati in CTF ed in Farmacia: 60,2% dopo un anno dalla laurea, 82,2% dopo 5 anni; STEPS: 57,1% dopo un anno dalla laurea
<https://www.almalaurea.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, Bachecca 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