

L'offerta didattica del Dipartimento si propone di rispondere alla sfida di innovazione e di formazione sempre più aggiornata di profili professionali nel settore farmaceutico e dei prodotti salutari, nelle sue diverse articolazioni: dall'esercizio della professione nelle farmacie di comunità ai servizi farmaceutici territoriali delle ASL, dalle farmacie ospedaliere alle nuove frontiere della farmacia clinica, dalla ricerca e sviluppo dell'industria farmaceutica e dei prodotti per la salute (integratori alimentari, nutraceutici, cosmetici, ecc.) agli affari regolatori e alla informazione scientifica di settore. I percorsi formativi si caratterizzano per un profilo di marcata integrazione tra discipline chimiche, biologiche e mediche e per una efficace integrazione tra lezioni in aula e attività esercitazionale e laboratoriale. Con un ventaglio attività formative a scelta degli studenti è, inoltre, fornita la possibilità di integrare la formazione ampliando le conoscenze disciplinari in ambiti aderenti ai propri interessi e alle proprie aspirazioni professionali. Il nuovo Corso di laurea triennale in Scienze Erboristiche e Nutraceutiche e i due Corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) e Farmacia prevedono esperienze di laboratorio anche per lo svolgimento di tesi sperimentale.

L'offerta formativa del Dipartimento comprende anche Master di secondo livello, Short master, una Scuola di specializzazione, e due Scuole di Dottorato di ricerca. La particolare attenzione da parte del Dipartimento per l'internazionalizzazione, la stipula di numerose convenzioni e accordi con prestigiose Università estere, la presenza di Visiting Professors e il crescente inserimento dei docenti del Dipartimento in una rete di proficue collaborazioni internazionali offrono agli studenti opportunità di mobilità all'estero (Erasmus+, Global Thesis, ecc.). Il Dipartimento dedica agli studenti numerosi servizi e attività, che si concretizzano principalmente in orientamento in ingresso e in itinere, tutorato, assistenza per i tirocini, assistenza per la mobilità internazionale, l'assistenza per studenti con Bisogni Educativi Speciali e l'accompagnamento al lavoro.



www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/farmacia

DIRETTORE del DIPARTIMENTO

Prof. Francesco LEONETTI
e-mail: francesco.leonetti@uniba.it

COORDINATORE dei Corsi di Laurea in CTF e FARMACIA, classe LM-13

Prof. Cosimo Damiano ALTOMARE
Tel.: 0805442781; cosimodamiano.altomare@uniba.it

COORDINATORE dei Corsi di Laurea TRIENNALI, classe L-29

Prof.ssa Antonella LIANTONIO
Tel.: 0805442793; antonella.liantonio@uniba.it

SEGRETERIA DIDATTICA

Dott. Salvatore GISOTTI,
Sig.ra Francesca GISOTTI
e-mail: didattica.farmacia@uniba.it
Tel.: 0805442045 – 2521

SEGRETERIA STUDENTI

Tel.: 0805443445 – 3446 - 3560
e-mail: segreteriastudenti.agrariafarmacia@uniba.it

DELEGATO ORIENTAMENTO IN INGRESSO

Prof. Luca PIEMONTESE
Tel.: 0805442232
e-mail: orientamento.farmacia@uniba.it

BIBLIOTECA del DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

Responsabile: Sig. Antonio TRICARICO
Tel.: 0805442807
e-mail: biblioteca.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

Offerta formativa anno accademico 2023/2024

Corso di Laurea triennale

Scienze Erboristiche e Nutraceutiche (SEN) - L29 (accesso a numero sostenibile senza test di ingresso)

<https://www.uniba.it/it/didattica/numero-programmato/2023-2024/scienze-erboristiche-e-nutraceutiche>

Profili professionali: esperto con competenze scientifiche e tecniche per operare nei settori attinenti attività di produzione, raccolta, lavorazione, trasformazione, confezionamento e commercializzazione all'ingrosso ed al dettaglio di piante, loro parti e derivati destinati all'uso erboristico, nutraceutico, alimentare e cosmetico di origine naturale.

Principali settori di inserimento lavorativo:

- Industria farmaceutica: settori ricerca, progettazione, produzione, controllo di qualità dei prodotti erboristici, nutraceutici e cosmetici di origine naturale
- Erboristerie e reparto erboristico in farmacie e parafarmacie
- Officine galeniche, depositi medicinali
- Servizio di fitovigilanza e nutrivigilanza
- Ambito della legislazione, regolamentazione, registrazione e informazione dei prodotti erboristici, nutraceutici e cosmetici di origine naturale

Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) - LM13 (5 anni, accesso a numero programmato senza test di ingresso)

<https://www.uniba.it/it/didattica/numero-programmato/2023-2024/chimica-e-tecnologia-farmaceutiche>

Dall'aa 2023-24 laurea abilitante all'esercizio della professione di farmacista

Profili professionali: esperto con competenze nell'ambito della progettazione, sviluppo e controllo di qualità, produzione e distribuzione del farmaco di origine naturale, sintetica e biotecnologica per operare nel settore industriale farmaceutico.

Principali settori di inserimento lavorativo:

- Industria farmaceutica: settori ricerca, progettazione, produzione, controllo di qualità
- Farmacie di comunità, territoriali, ospedaliere, delle forze armate e istituti di pena, parafarmacie, officine galeniche, depositi medicinali
- Didattica e ricerca in ambito accademico
- Insegnamento nella Scuola
- Servizio di farmacovigilanza e farmacoeconomia
- Ambito della legislazione, regolamentazione, brevettazione, registrazione, studi clinici dei farmaci
- Informazione scientifica sul farmaco e prodotti per la salute.
- Produzione, controllo ed impiego di medicinali per uso veterinario, prodotti fitosanitari, dietetici, nutraceutici e cosmetici.

Farmacia (FA) - LM13

(5 anni, accesso a numero programmato senza test di ingresso)

<https://www.uniba.it/it/didattica/numero-programmato/2023-2024/farmacia>

Dall'aa 2023-24 laurea abilitante all'esercizio della professione di farmacista

Profili professionali: esperto del farmaco per operare nell'ambito della preparazione della forma farmaceutica, controllo di qualità, immagazzinamento, conservazione e dispensazione, informazione e regolamentazione dei medicinali, dei diagnostici e dei prodotti per la salute.

Principali settori di inserimento lavorativo:

- Industria farmaceutica: settori ricerca, progettazione, produzione, controllo di qualità
- Farmacie di comunità, territoriali, ospedaliere, delle forze armate e istituti di pena, parafarmacie, officine galeniche, depositi medicinali
- Didattica e ricerca in ambito accademico
- Insegnamento nella Scuola
- Servizio di farmacovigilanza e farmacoeconomia
- Ambito della legislazione, regolamentazione, brevettazione, registrazione, studi clinici dei farmaci
- Informazione scientifica sul farmaco e prodotti per la salute.
- Produzione, controllo ed impiego di medicinali per uso veterinario, prodotti fitosanitari, dietetici, nutraceutici e cosmetici.