

Struttura didattica di riferimento:

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO*

DIRETTORE del DIPARTIMENTO

Prof. Francesco LEONETTI
e-mail: direzione.farmacia@uniba.it

COORDINATORE dei Corsi di Laurea in CTF e FARMACIA, classe LM-13
Prof. Marcello LEOPOLDO
Tel.: 0805442798; marcello.leopoldo@uniba.it

COORDINATORE dei Corsi di Laurea TRIENNALI, classe L-29
Prof.ssa Pinarosa AVATO
Tel.: 0805442785; pinarosa.avato@uniba.it

SEGRETERIA DIDATTICA
Dott. Salvatore GISOTTI
Sig.ra Francesca GISOTTI
e-mail: didattica.farmacia@uniba.it
Tel.: 0805442045 – 2521; fax: -2050

SEGRETERIA STUDENTI
Tel.: 0805443445 – 3446; fax: -3560

BIBLIOTECA del DIPARTIMENTO DI
FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO
Responsabile: Sig. Angelo MADIO
Tel.: 0805442807; fax: -2490
e-mail: bibliofarm@farmacia.uniba.it

* Il Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco dal 1/11/2012, dopo la Riforma Universitaria del 2010, è la nuova ed unica struttura didattico-scientifica di riferimento, al posto della Facoltà di Farmacia, per i corsi di laurea nelle Scienze del Farmaco, presente sul territorio pugliese.

Sede dei Corsi di Laurea

per

“imparare a conoscere, progettare, preparare ed usare i farmaci e i prodotti per la salute”

Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco

Campus Universitario “E. Quagliariello”
Via E. Orabona, 4 - 70125 – Bari

IMMATRICOLAZIONI:

L'immatricolazione ai corsi di Laurea è a numero programmato con concorso di ammissione. Domanda di partecipazione online al concorso nei mesi di luglio e agosto.

Per l'a.a. 2020-21, il numero programmato di posti è:

100 matricole per il Corso di laurea a ciclo unico quinquennale in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)

250 matricole per tre Corsi, paralleli, di laurea a ciclo unico quinquennale in FARMACIA (FA)

75 matricole per il Corso di laurea triennale in SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE (STEPS)

La prova di ammissione è programmata per il mese di settembre ed il bando relativo è pubblicato sul sito www.uniba.it.

La graduatoria per le immatricolazioni è in base al voto di maturità ed al punteggio conseguito nella prova con quiz a risposte multiple, gestita dall'Ente esterno CINECA.

Anno Accademico 2020-2021

Dipartimento Farmacia-Scienze del Farmaco

Struttura didattica di riferimento per

CORSI di LAUREA in AREA SANTARIA per

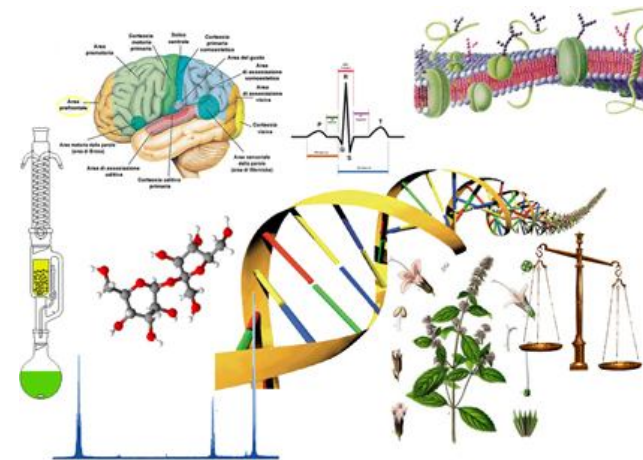
“imparare a conoscere, progettare, preparare ed usare i farmaci ed i prodotti per la salute”

Lauree Magistrali Quinquennali a Ciclo Unico:

- in CHIMICA e TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
- in FARMACIA

Laurea Triennale:

- in SCIENZE e TECNOLOGIE ERBORISTICHE e dei PRODOTTI per la SALUTE



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

I Corsi di laurea in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)** e in **Farmacia (FA)** appartengono alla classe LM-13 denominata “**FARMACIA e FARMACIA INDUSTRIALE**”, e, appartenendo all’Area Sanitaria, sono a ciclo unico quinquennale (non 3+2).

Il Corso di laurea triennale in **Scienze e Tecnologie Erboristiche e dei Prodotti per la Salute (STEPS)** appartiene alla classe L-29 dell’Area Sanitaria denominata “**SCIENZE e TECNOLOGIE FARMACEUTICHE**”.

I laureati dei corsi di laurea suddetti sono coinvolti nelle diverse tappe previste per l’ottenimento e l’uso di un farmaco e prodotto per la salute utilizzato per apportare beneficio alla salute a livello di prevenzione, di diagnosi, di terapia, cura e di benessere in generale:

- ideazione e progettazione
- preparazione e formulazione
- valutazione biologica, chimica, farmacologica, tossicologica, sperimentazione in vitro ed in vivo
- brevettazione, regolamentazione farmaceutica
- informazione e distribuzione
- farmacoeconomia e farmacovigilanza
- controllo di qualità dei prodotti terapeutici, erboristici, dietetici e cosmetici

OBIETTIVO FORMATIVO e SBOCCHI PROFESSIONALI:

Formare PROFESSIONISTI del FARMACO e dei PRODOTTI per la SALUTE che possano operare in diversi settori. I più significativi sono:

- 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
- Università e Scuole: didattica e ricerca
- 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.

OFFERTA FORMATIVA PRE-LAUREA: A.A. 2020-21

A) Corsi di laurea a ciclo unico di 5 anni, Area Sanitaria

CORSI di STUDIO in:

- **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF):** corso orientato a formare figure idonee alla progettazione, sviluppo e controllo di qualità del farmaco, tesi sperimentale obbligatoria, 27 esami (**corso modificato dal 2014-2015**): *Chimica generale ed inorganica; Fisica; Matematica; Anatomia umana, Patologia generale e Terminologia medica; Biologia animale e Microbiologia; Chimica analitica e Complementi di Chimica; Biologia vegetale e Farmacognosia; Chimica organica I; Chimica fisica; Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche I; Biochimica; Fisiologia generale; Chimica farmaceutica e tossicologica I; Chimica organica II; Farmacologia generale e Farmacoterapia I; Analisi chimico farmaceutiche e tossicologiche II; Biochimica applicata e Tecnologia del DNA ricombinante; Metodi fisici in chimica organica; Tecnologia e legislazione farmaceutiche; Chimica farmaceutica e tossicologica II; Laboratorio di Tecnologia farmaceutica e controllo di qualità di forme farmaceutiche; Produzione industriale di forme farmaceutiche; Farmacoterapia 2 e Chemioterapia; Laboratorio di sintesi estrazione ed analisi dei farmaci; Tecnologia farmaceutica 2 con elementi di socioeconomia; Farmacologia sperimentale e Tossicologia; Chimica farmaceutica e tossicologica III.*
- **FARMACIA (FA):** corso orientato a formare figure idonee alla distribuzione, informazione e regolamentazione del farmaco, tesi di laurea compilativa o sperimentale, 28 esami (**corso modificato, dal 2017-2018, su modello nazionale**): *Biologia animale e vegetale; Chimica generale ed inorganica; Fisica con elementi di Matematica; Anatomia umana; Chimica analitica; Informatica e Statistica medica; Lingua straniera; Microbiologia ed Igiene; Chimica organica; Analisi dei medicinali I; Biochimica generale e molecolare; Alimenti e prodotti dietetici; Fisiologia umana; Chimica farmaceutica e tossicologica I; Farmacologia generale e Farmacoterapia I; Patologia generale e terminologia medica; Biochimica applicata medica; Farmacognosia; Tecnologia farmaceutica e farmacoeconomia; Basi chimiche farmaci biotecnologici; Analisi dei medicinali II; Farmacologia e Farmacoterapia 2; Laboratorio preparazioni galeniche e normativa medicinali; Chimica farmaceutica e tossicologica 2; Tecnologia avanzata e dispositivi medici; Tossicologia; Farmacovigilanza e farmacoeconomia; Scienze dell’alimentazione.*

B) Corso di laurea di durata triennale in:

SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE (STEPS): corso orientato a formare figure idonee per la produzione, formulazione e controllo dei prodotti erboristici, cosmetici e dietetici, tesi compilativa, 19 esami: *Statistica medica con elementi di matematica; Biochimica; Fisiologia generale con elementi di Anatomia; Chimica generale ed inorganica; Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici; Chimica farmaceutica e tossicologica; Laboratorio di preparazioni estrattive e controllo di qualità; Tecnologia farmaceutica e legislazione dei prodotti erboristici e dietetici; Chimica e tecnologia dei prodotti cosmetici; Chimica organica; Farmacognosia; Biologia animale e biologia vegetale; Tossicologia dei prodotti naturali e fitofarmacovigilanza; Farmacologia generale e dei prodotti erboristici; Saggi e dosaggi farmacologici e farmacognostici; Patologia e Microbiologia; Agrotecniche delle colture officinali e tecnologie di trasformazione; Igiene dei prodotti erboristici e dietetici; Chimica degli alimenti e prodotti dietetici.*

CORSO INTERATENEO - INTERNAZIONALE dal 2017-18:

Corso di laurea in **FARMACIA** a Tirana (Albania) c/o Università “Nostra Signora del Buon Consiglio” con rilascio di titolo accademico congiunto Italia-Albania.

OFFERTA FORMATIVA POST-LAUREA: A. A. 2020-21

- **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA**
- Master II livello:
 - Scienze dei prodotti cosmetici
 - **Il Farmacista del Territorio: competenze e ruolo professionale**
- Short Master:
 - **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

OPPORTUNITA' OCCUPAZIONALI post-Laurea:

ALMALAUREA, XXI indagine, 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** <http://www.almalaurea.it/universita/occupazione>

JOB PLACEMENT: per l’inserimento nel mondo di lavoro, il Dipartimento offre, tra l’altro, due opportunità:

- a) Registrazione su: postlaurea.farmacia@uniba.it
- b) Iscrizione sul portale: www.farmalavoro.it

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:

Tutte le attività didattiche e i servizi per gli studenti sono concentrati nell’edificio situato nel Campus Universitario “E. Quagliariello” di via Orabona, 4 - Bari. Essi comprendono: Biblioteca, Laboratori didattici, Aula didattica multimediale, Segreteria studenti per l’espletamento delle pratiche di immatricolazione, iscrizione ed altro, Sala studio per studenti, Bachecca elettronica, N° 9 ampie aule per lezioni frontali attrezzate con moderni sistemi informatici ed audiovisivi, N° 30 laboratori di ricerca, Servizio di orientamento, Servizio di tutorato didattico, Servizio di job placement.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO

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