

FACOLTÀ di FARMACIA

Didattica e Ricerca nelle SCIENZE del FARMACO e dei PRODOTTI per la SALUTE per

*“ imparare a conoscere, progettare, preparare
ed usare il farmaco ”*

La Scienza del Farmaco e dei Prodotti per la Salute è un campo molto ampio, esso copre tutto il percorso che interessa un principio attivo utilizzato per apportare beneficio alla salute a livello di prevenzione, di diagnosi, cura e di benessere in generale.

I laureati della Facoltà sono coinvolti nelle diverse tappe previste per l'ottenimento e l'uso di un rimedio terapeutico; esse riguardano la:

- ideazione del farmaco
- progettazione del farmaco
- preparazione
- valutazione biologica, farmacologica, tossicologica
- brevettazione
- formulazione
- sperimentazione in vitro ed in vivo
- autorizzazione e regolamentazione
- informazione e distribuzione
- farmacoeconomia e farmacovigilanza

OBIETTIVO FORMATIVO e SBOCCHI PROFESSIONALI:

Formare PROFESSIONISTI del FARMACO che possano operare in diversi settori. I più significativi sono:

- Industria farmaceutica: settori ricerca, progettazione, produzione, controllo di qualità
- Farmacie private, comunali, ospedaliere, officine galeniche, depositi medicinali
- Università e Scuole : didattica e ricerca
- Servizio di farmacovigilanza e farmacoeconomia
- Ambito della legislazione, regolamentazione, brevettazione farmaceutica
- Informazione scientifica sul farmaco
- Produzione, controllo ed impiego di medicinali per uso veterinario, prodotti fitosanitari, dietetici, nutraceutici e cosmetici.

OFFERTA FORMATIVA prevista: Anno accademico 2011-12

A) Corsi di laurea a ciclo unico di 5 anni, settore sanitario:

- **CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF):** 24 esami, tesi sperimentale obbligatoria, corso orientato a formare figure idonee alla progettazione, sviluppo e controllo di qualità del farmaco.
- **FARMACIA (FA):** 20 esami, tesi di laurea compilativa o sperimentale, corso orientato a formare figure idonee alla distribuzione, informazione e regolamentazione del farmaco.

B) Corso di laurea di durata triennale:

- **TECNICHE ERBORISTICHE (TE):** 14 esami, tesi compilativa, corso orientato a formare figure idonee per la produzione, trasformazione, confezionamento e distribuzione di droghe vegetali.

C) Attività Post-laurea:

- Scuola di Specializzazione per **FARMACISTA OSPEDALIERO**.
- Master II livello per **RADIOFARMACISTA**: per formare esperti nell'uso di radiomarcanti per diagnostica con bioimmagini.
- Corso Perfezionamento in **FARMACISTA di REPARTO**: per formare esperti nell'appropriatezza della prescrizione terapeutica nei reparti ospedalieri.
- Quattro **Dottorati di ricerca** in:
 - **SCIENZE FARMACEUTICHE.**
 - **SINTESI CHIMICA ed ENZIMATICA APPLICATA.**
 - **SCIENZE BIOCHIMICHE e FARMACOLOGICHE.**
 - **TECNOLOGIE di SOSTANZE BIOLOGICAMENTE ATTIVE.**

OPPORTUNITÀ OCCUPAZIONALI post-Laurea:

Qualificati studi di settore evidenziano ogni anno che le opportunità occupazionali per i laureati della Facoltà di Farmacia siano sempre tra le più elevate:

- **ALMALAUREA XIII** indagine, marzo 2011: “esiti molto buoni, in termini occupazionali, si rilevano per i laureati in CTF ed in Farmacia”, sono sempre al top delle classifiche per quanto riguarda la percentuale di occupati, : **66% dopo un anno dalla laurea, 81% dopo tre anni** www.almalaura.it/universita/occupazione/occupazione09/volume.pdf
- **STUDIO UNIONCAMERE**, aprile 2010: “ mancano farmacisti, la cui difficoltà di reperimento è del 35%”, ne mancano circa 1500 per anno.

- **ISTAT** “Università e lavoro” del 2008: 82% dei laureati della Facoltà di Farmacia occupati nei tre anni dopo la laurea.

ORDINI PROFESSIONALI di accesso per i laureati CTF e FA:

Ordine dei Farmacisti, per esercitare la professione di farmacista

Ordine dei Chimici, sez. A, per esercitare la professione di chimico

ORGANIZZAZIONE E SERVIZI per gli studenti della Facoltà:

Tutte le attività didattiche e i servizi per gli studenti sono concentrati nell'edificio della Facoltà situato nel Campus Universitario “ E. Quagliariello” di via Orabona, 4-Bari. Essi comprendono:

- 1) Biblioteca di Facoltà dotata di ampia sala lettura (100 posti): offre numerosi servizi quali la consultazione in sede, la fotocoproduzione, il document delivery, il prestito locale e la consultazione on-line di periodici elettronici, l'accesso a banche dati on line.
- 2) Laboratori didattici per lo svolgimento di esercitazioni pratiche, con frequenza obbligatoria a posto singolo, per l'analisi, il controllo e la formulazione dei farmaci.
- 3) Polo linguistico con 24 postazioni informatiche con tutor e ausili audiovisivi.
- 4) Isola didattica con 10 postazioni informatiche per la consultazione del materiale didattico dei corsi.
- 5) Segreteria studenti per l'espletamento di tutte le pratiche di immatricolazione, iscrizione ed altro.
- 6) Sala studio per studenti. Bachecca elettronica.
- 7) Servizio di orientamento, Servizio di tutorato didattico per studenti in difficoltà (matricole, fuori corso e disabili).
- 8) N° 8 ampie aule per lezioni frontali attrezzate con moderni sistemi informatici ed audiovisivi, per un totale di 1000 posti.
- 9) N° 30 laboratori di ricerca, attrezzati di strumentazione scientifica moderna e ad alte prestazioni, per lo svolgimento di tesi sperimentali presso i gruppi di ricerca operanti nei due Dipartimenti Farmaco-Biologico e Farmaco-Chimico.
- 10) Servizio di prenotazione on-line agli esami di profitto.
- 11) Azione di accompagnamento per l'inserimento nel mondo del lavoro tramite la casella postlaurea@farmacia.uniba e tramite l'Associazione ex-alumni www.exaf.it

PROMOZIONE allo SVILUPPO TERRITORIALE

La Facoltà, a partire dal 2010, promuove annualmente la GIORNATA PUGLIESE SU FARMACO E PRODOTTI PER LA SALUTE.

Tema I edizione: ***DISTRETTO PRODUTTIVO del FARMACO e dei PRODOTTI per la SALUTE***, al fine di contribuire allo sviluppo economico ed occupazionale del territorio pugliese nel settore del farmaco. Tema II edizione: ***IL FARMACO PER DIAGNOSI PRECOCI E MALATTIE RARE***

PER ULTERIORI INFORMAZIONI VISITA IL SITO

www.farmacia.uniba.it

FACOLTÀ di FARMACIA

Didattica e Ricerca nelle
SCIENZE del FARMACO e dei PRODOTTI
per la SALUTE
per

*“ imparare a conoscere, progettare, preparare
ed usare il farmaco ”*

PRESIDE

Prof. Roberto PERRONE
e-mail: preside@farmacia.uniba.it

SEGRETERIA di PRESIDENZA

Dott.ssa Annunziata CELIBERTI
Dott. Salvatore GISOTTI
e-mail: segrfarm@farmacia.uniba.it
Tel.: 080 5442045 – 2521; fax: -2050

Presidente Corsi di Studio lauree magistrali FA e CTF:
Prof. Giovanni NATILE
Tel. 080-5442774; e-mail: natile@farmchim.uniba.it

Presidente Corsi di Studio laurea triennale TE :
Prof. Pinarosa AVATO
Tel. 080-5442757; e-mail: avato@farmchim.uniba.it

SEGRETERIA STUDENTI

Dott. Raffaele CAMPANELLA
Tel.: 080 5443445 – 3446; fax: -3560
r.campanella@farmacia.uniba.it

SPORTELLO ORIENTAMENTO e INFORMAZIONI

Sig.ra Luigia POROPAT
Tel.: 080-5442680

BIBLIOTECA CENTRALE di FACOLTÀ

Direttore: sig. Angelo MADIO
Tel.: 080-5442807; fax: -2490

e-mail: bibliofarm@farmacia.uniba.it

FACOLTÀ DI FARMACIA
DOVE SI TROVA :
Campus Universitario “E. Quagliariello”
Via E. Orabona, 4 - 70125 – Bari



IMMATRICOLAZIONI:

L'immatricolazione ai corsi di Laurea della Facoltà è a numero programmato con concorso di ammissione. Domanda di partecipazione al concorso, in agosto.

Nell'a.a. 2011-12, l'unica sede di Fac. di Farmacia in Puglia prevede un numero programmato di posti:

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

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

50 matricole per il Corso di laurea triennale in TECNICHE ERBORISTICHE (TE)

Il concorso per l'ammissione è programmato nella prima decade di settembre 2011 ed il bando relativo viene 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.

I quiz di ammissione con le relative risposte, utilizzati negli anni precedenti, sono consultabili sul sito di Facoltà.



FACOLTÀ di FARMACIA

Didattica e Ricerca nelle
SCIENZE del FARMACO e dei PRODOTTI
per la SALUTE

per

*“ imparare a conoscere, progettare, preparare
ed usare il farmaco ”*



www.farmacia.uniba.it