



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Dipartimento di Scienze

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
Farmacia



Fatti le giuste domande!

- Quali sono le materie che preferisci?
- Quelle che studi con più facilità?
- Quelle in cui ti senti più preparato?
- Hai una passione e può diventare la tua professione?
- Quali aspetti ritieni importanti nel tuo futuro lavoro? Vorresti un'attività professionale a continuo contatto con le persone o preferisci lavorare con le idee?
- Ci sono vincoli (durata del corso, opinioni o esperienze di chi ti sta vicino, ecc.) che in qualche modo stanno delimitando o influenzando il tuo processo di scelta?

PERCORSI UNIVERSITARI



Sistema
Universitario
Italiano

Sistema Universitario Italiano



I CFU cosa sono e quanti ne devi fare per arrivare alla laurea?

Mediamente

1 CREDITO

25 ore

10 ORE di lezione e laboratori +
15 ORE di applicazione individuale

1 INSEGNAMENTO

5 - 10
crediti

125 - 250 ORE

Come acquisisco i CFU?

Devo sostenere e superare un esame che può essere scritto o orale o prevedere una prova pratica ed acquisire un punteggio minimo di 18/30 (il massimo è 30/30 con lode)

Il Corso di Studi in Farmacia di Unibas in breve

- ✓ Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico (300 CFU- 5 anni);
- ✓ Laurea abilitante (Decreto Ministeriale 1147 dell'ottobre 2022, legge 163 del 8 Novembre 2021 e dai decreti interministeriali n. 570 del 20 giugno 2022 e n. 651 del 5 luglio 2022);
- ✓ Tirocinio in Farmacia (V anno)
- ✓ Accesso programmato (100 posti)
- ✓ Sede: Potenza



UNIBAS.IT

Manifesto degli Studi

Area docenti

Area studenti

Test d'ingresso (TOLC) 2021/2022

Orario corsi e precorsi

Guida DIS

Facciamo ConoScienza

DiS, crescere con gusto



Offerta Didattica



La ricerca scientifica



AVVISI ED EVENTI

TOLC RECUPERO OFA

13 DICEMBRE ORE 15,00 TOLC S (AULA D CISIT)

15 DICEMBRE ORE 9,00 TOLC B (AULA D CISIT)

16 DICEMBRE ORE 15,00 TOLC F (AULA D CISIT)

AVVISO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI IN ESCLUSIVA

<http://scienze.unibas.it/site/home.html>

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (LM-13)

Il corso di studio in breve



Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia appartiene alla classe LM-13 delle lauree in Farmacia e Farmacia Industriale.

Il corso di laurea in Farmacia si propone l'obiettivo di conferire una solida base di conoscenze teoriche e pratiche in campo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico e tossicologico, che permettono ai laureati di affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che dalla progettazione porta alla produzione, al controllo ed alla distribuzione del farmaco, secondo le norme codificate dalla Farmacopea Ufficiale.

Il laureato in Farmacia, con il conseguimento della laurea e della relativa abilitazione professionale, svolge la professione di farmacista ed   autorizzato all'esercizio delle seguenti attivit  professionali: progettazione e preparazione delle forme farmaceutiche e dei medicinali; fabbricazione, controllo e gestione dei medicinali. Inoltre il farmacista opera nel campo della conservazione e distribuzione dei farmaci nelle diverse fasi: di commercio all'ingrosso, nelle farmacie aperte al pubblico e farmacie ospedaliere. Si occupa della diffusione dell'informazione scientifica dei medicinali nei diversi contesti operanti nella struttura sanitaria. In generale, il laureato in Farmacia svolge tutte le attivit  specificatamente definite dalle attuali normative nell'ambito dell'Unione Europea.

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (LM-13)

Il corso di studio in breve



Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia appartiene alla classe LM-13 delle lauree in Farmacia e Farmacia Industriale.

Il corso di laurea in Farmacia si propone l'obiettivo di conferire una solida base di conoscenze teoriche e pratiche in campo chimico, biologico, farmaceutico, farmacologico e tossicologico, che permettono ai laureati di affrontare l'intera sequenza del complesso processo multidisciplinare che dalla progettazione porta alla produzione, al controllo ed alla distribuzione del farmaco, secondo le norme codificate dalla Farmacopea Ufficiale.

Il laureato in Farmacia, con il conseguimento della laurea e della relativa abilitazione professionale, svolge la professione di farmacista ed è autorizzato all'esercizio delle seguenti attività professionali: progettazione e preparazione delle forme farmaceutiche e dei medicinali; fabbricazione, controllo e gestione dei medicinali. Inoltre il farmacista opera nel campo della conservazione e distribuzione dei farmaci nelle diverse fasi: di commercio all'ingrosso, nelle farmacie aperte al pubblico e farmacie ospedaliere. Si occupa della diffusione dell'informazione scientifica dei medicinali nei diversi contesti operanti nella struttura sanitaria. In generale, il laureato in Farmacia svolge tutte le attività specificatamente definite dalle attuali normative nell'ambito dell'Unione Europea.

- [Obiettivi formativi](#)
 - [Manifesto degli studi](#)
 - [Requisiti per l'accesso](#)
 - [Offerta Formativa](#)
 - [Insegnamenti Attivi](#)
 - [Materie a scelta e propedeuticità](#)
 - [Organizzazione Didattica](#)
 - [Questionario Opinioni Studenti](#)
 - [Orario Lezioni](#)
 - [Esami](#)
 - [Laureandi](#)
 - [Composizione del Consiglio di Corso di Studio](#)
 - [Responsabili della Qualità](#)
 - [Verbali del Consiglio di Corso di Studio](#)
 - [Regolamenti Didattici](#)
 - [Tirocinio](#)
 - [Tutorato e orientamento](#)
 - [Diritto allo studio](#)
 - [Mobilità Internazionale](#)
 - [Esami di stato](#)
- [Attività di mentoring e counselling](#)

<http://scienze.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica.html>

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM/13)

Requisiti culturali ed attitudinali



- ✓ buona conoscenza delle nozioni di base di **chimica, biologia, matematica e fisica** e attitudine al loro studio
- ✓ attitudine al ragionamento logico-matematico
- ✓ predisposizione al lavoro in gruppo e sperimentale



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM/13) Come posso accedere?



- ❖ Corso a numero programmato (**100 POSTI**);
- ❖ **Test di ammissione** consiste nello svolgimento di un test on line **TOLC-F** (Test On-Line CISIA)

DATE TOLC-F:

- sito del DIS: Scienze.unibas.it/site/home.html
- sito del CISIA: <http://www.cisiaonline.it/>

- ❖ **TOLC-F : 50 quesiti** sui seguenti argomenti:
- ✓ Biologia (15 quesiti in 20 min)
- ✓ Chimica (15 quesiti in 20 min)
- ✓ Fisica (7 quesiti in 12 min)
- ✓ Matematica (7 quesiti in 12 min)
- ✓ Logica e cultura generale (6 quesiti in 8 min)

Valutazione

- ❖ Quesiti a risposta multipla
- ❖ 5 possibili risposte, di cui solo una corretta;
- ❖ Risultato determinato dal numero di risposte esatte, sbagliate e non date, che determinano un punteggio assoluto, derivante da:
 - 1 punto per ogni risposta corretta
 - 0 punti per ogni risposta non data
 - -0,25 per ogni risposta errata



OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Qualora il punteggio del TOLC-F fosse inferiore a 15 su 50 sono attribuiti gli OFA. Con OFA non si possono sostenere gli esami del II anno di corso.

Lo studente può superare gli OFA:

1. Seguendo i corsi aggiuntivi proposti e facendo un nuovo test on-line sulle materie di base;
2. Acquisendo 10 crediti nel primo anno di corso.

Corso di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM/13)

5 ANNI

300 CFU (Crediti Formativi Universitari)

Tirocinio professionale

Sede: Potenza

**CI SI PREPARA A DIVENTARE....
SI STUDIA....**



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM/13)

OBIETTIVI FORMATIVI SPECIFICI

Fornire competenze scientifiche e professionali per l'esercizio della **professione del farmacista** (direttiva CEE 85/432):

- ❖ Operatore sanitario che dispensa farmaci e prodotti della salute in farmacie pubbliche e private;
- ❖ Fornisce informazioni e consigli sul corretto uso dei farmaci;

E per l'esercizio di **altre attività professionali** volte a controllare l'iter che i medicinali compiono dalla loro produzione fino all'introduzione in uso nella popolazione.



Corso di laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA (LM/13)



STRUTTURA DIDATTICA DEL CORSO

Articolato in 5 anni per un totale di **300 CFU** distribuiti come segue:

- ❖ **Insegnamenti** in accordo con le Direttive dell'Unione Europea che comportano didattica frontale (comprensivi di esercitazioni numeriche e/o di laboratorio) per **260 CFU**;
- ❖ **Lingua straniera** per **5 CFU**;
- ❖ **Abilità Informatiche** **4 CFU**;
- ❖ **Tirocinio professionale** per **30 CFU**;
- ❖ **Attività formative a scelta** per **12 CFU**.
- ❖ **Prova finale** per **10 CFU** che comporta la scelta di una tesi di tipo:
 - ❖ **Sperimentale**;
 - ❖ **compilativa**;



Insegnamenti previsti per il I anno



**Anatomia
umana**



Informatica



**Istituzioni di
matematica**

**Fisiologia
umana**



Fisica

Inglese



**Biologia
Cellulare**



**Biologia
Vegetale**



**Chimica
Generale**

Anni successivi



Insegnamenti
Chimico-farmaceutici



Discipline mediche e
farmacologiche



laboratori



Piante officinali



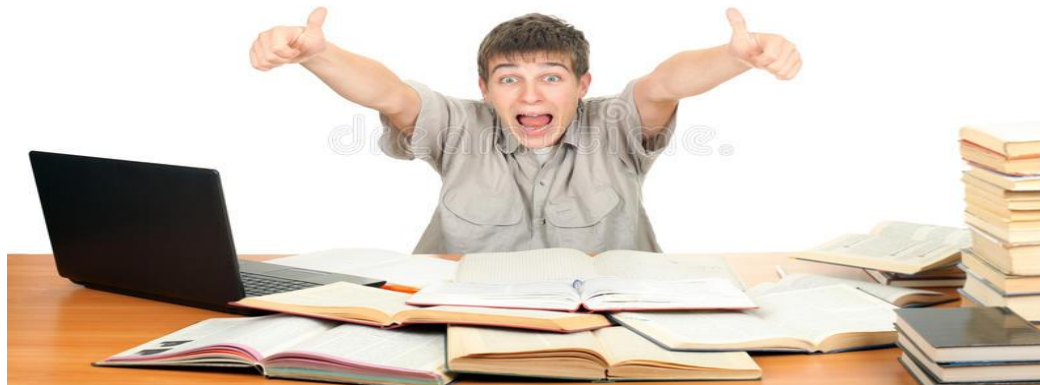


● ESN member
As approved at Pre-AGM
CNR Milano 2014

Countries of the
Erasmus Student Network



www.esn.org



ACCORDI APERTI



THE EUROPEAN UNION

28 member states

Joined in 1957



Germany
France
Belgium
Italy
Luxembourg
Netherlands

Joined in 1973



Denmark
Ireland
United Kingdom

Joined in 1981



Greece

Joined in 1986



Portugal
Spain

Joined in 1995



Austria
Finland
Sweden

Joined in 2004



Cyprus
Czech Republic
Estonia
Hungary
Latvia
Lithuania
Malta
Poland
Slovak Republic
Slovenia

Joined in 2007



Bulgaria
Romania

Joined in 2013



Croatia



Download from
Dreamstime.com

This watermarked comp image is for previewing purposes only.



ID

©

ACCORDI APERTI

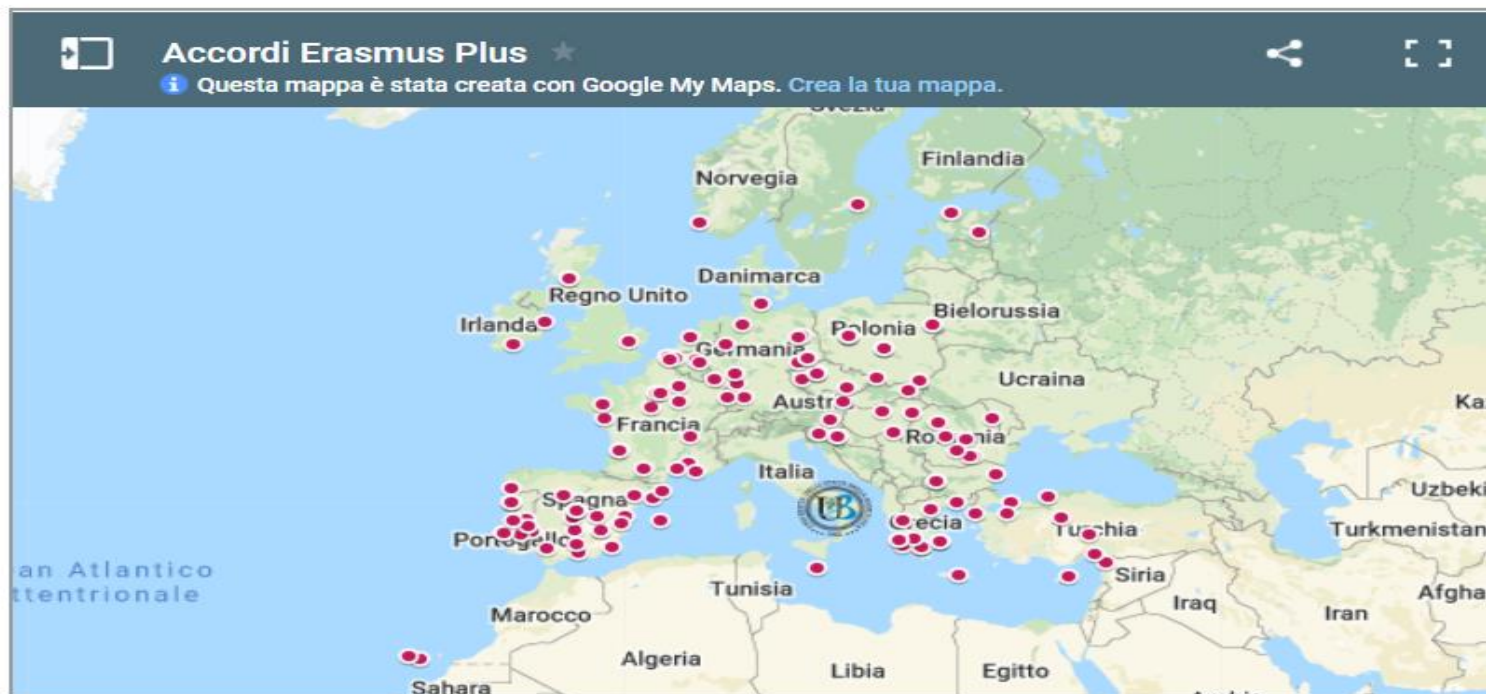


Download from
Dreamstime.com
This watermarked comp image is for previewing purpose only.



- Erasmus Policy Statement 21-27
- ECHE - Erasmus Charter for Higher Education 2021/2027
- ECHE 2014-2020
- EMA2 - ELARCH Project
- Banche dati CIMEA
- Accordi Erasmus+**
- Accordi Cooperazione Internazionale

REPORT ACCORDI



ERASMUS +

PERIODO:

Minimo 3 mesi- Massimo 12 mesi

Perché partecipare:

- per frequentare corsi e sostenere relativi esami
- per svolgere tesi di laurea
- per svolgere periodi di tirocinio

Gli studenti che partecipano al progetto Erasmus:

- sono dispensati dal pagamento delle tasse dell'Università ospitante
- ricevono aiuti finanziari per coprire le differenze del costo della vita fra i due Paesi

Opportunità:

- perfezionare la conoscenza di una lingua straniera
- frequentare laboratori di ricerca stranieri
- frequentare farmacie ospedaliere straniere



Tesi di Laurea

Compilativa

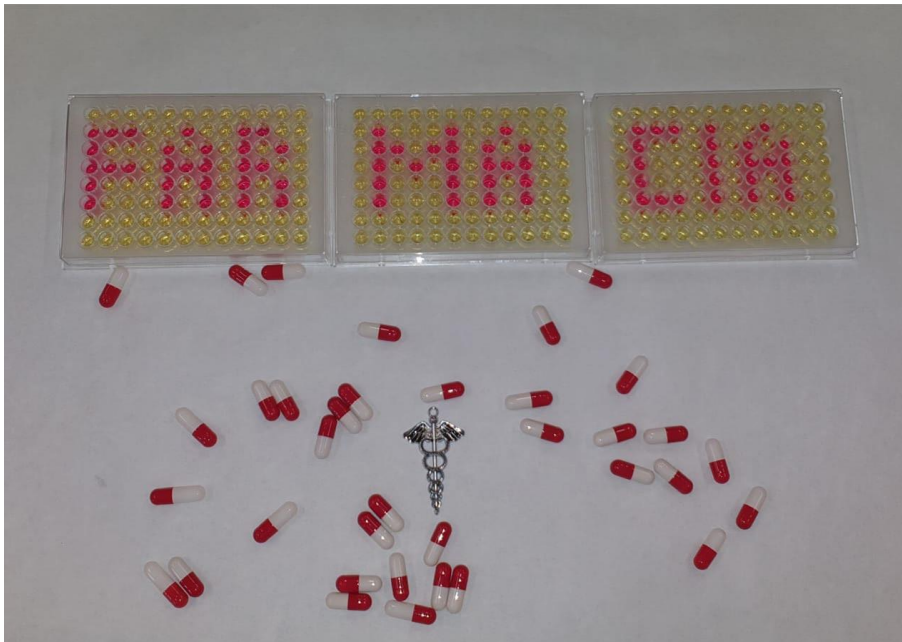


Sperimentale

Laboratori di Ricerca
locali o esteri

Strutture di ricerca extrauniversitarie

Aziende esterne convenzionate con l'Ateneo

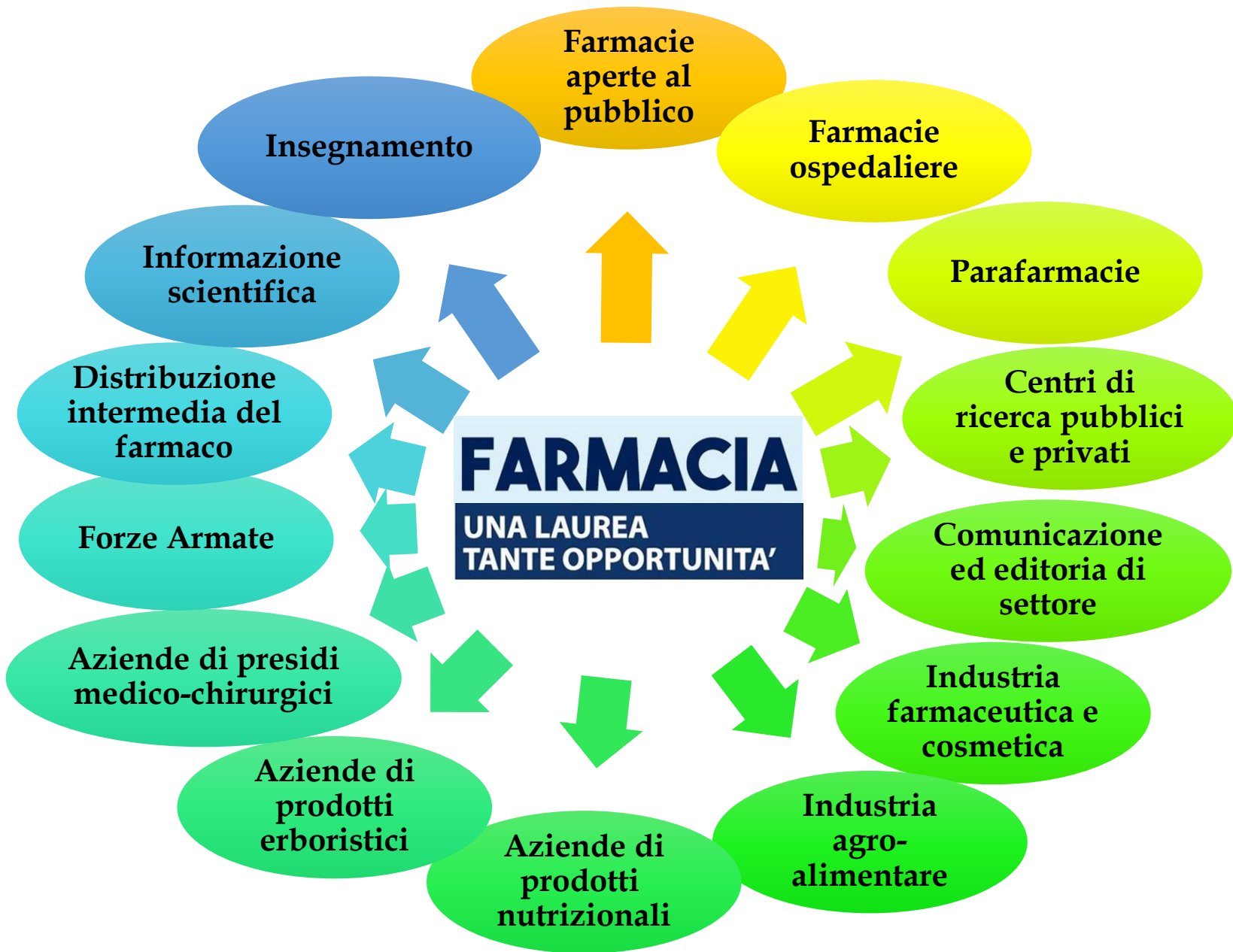




Laurea Abilitante alla professione del farmacista

Decreto Ministeriale 1147 dell'ottobre 2022, legge 163 del 8 Novembre 2021 e decreti interministeriali n. 570 del 20 giugno 2022 e n. 651 del 5 luglio 2022

E DOPO LA LAUREA?



Formazione Post Laurea

Percorsi UNIVERSITARI

anni



Sistema
Universitario
Italiano



Mi sono appassionato alla ricerca....

PhD Student:

Dottorati in Unibas:

-Science

-Chemistry

Voglio specializzarmi per lavorare in ospedale....

Scuola di Specializzazione in Farmacologia e
Tossicologia Clinica

Scuola di Specializzazione in Farmacia
Ospedaliera

Scuola di Specializzazione in Scienze della
Nutrizione Umana

Voglio insegnare nella scuola....

Voglio insegnare nella scuola....

Classi di concorso per "LM 13"

Farmacia e Farmacia industriale e Lauree equipollenti

- **A-15** Discipline sanitarie
- **A-31** Scienze degli alimenti
- **A-34** Scienze e tecnologie chimiche
- **A-50** Scienze naturali, chimiche e biologiche
- **A-60** Tecnologia nella scuola secondaria di I grado

Se voglio andare in altri ambiti Master, Scuole

**Master universitario di II livello in
Farmacovigilanza e Discipline Regolatorie del
Farmaco**

**Possibile ruolo: Pharmacovigilance Quality
Assurance Specialist**

**Master universitario di II livello in
Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie -
Possibile ruolo: Regulatory Affairs Junior Consultant**

**Master universitario di II livello in
Metodologie Farmaceutiche Industriali**

**Master universitario di II livello in Medicina e Salute
di Genere**

**Master universitario di II livello in
Aspetti economici, brevettuali e regolatori nella
produzione di farmaci e dispositivi medici
Possibile ruolo: Clinical Project Manager and
Clinical Scientist**

Scuola di Galenica

**Master di II livello universitario in Clinical
pharmacy**

Corso di Studi in Farmacia- Unibas

I nostri laureati si raccontano

Perché ho scelto Farmacia?



Sito web Ateneo: www.unibas.it

Sito web Dipartimento di Scienze: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>

Sito web Consorzio CISIA: <http://www.cisiaonline.it/>

Una simulazione del test d'ingresso

<https://learning.unibas.it/moodle/>