

REQUISITI DI AMMISSIONE

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia è a numero programmato, per accedere è necessario sostenere un **test di ammissione**.

Per informazioni:

www.farmacia-dstf.unito.it

sezione: "Iscriversi" - "Requisiti di ammissione"

INTERNAZIONALIZZAZIONE



ACCORDI APERTI



CONTATTI

Dove

Dipartimento di
Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 Torino

Web

www.dstf.unito.it
www.farmacia-dstf.unito.it

E-mail

Servizio Orientamento -Tutorato -
Placement:
Via Michelangelo n. 32 - Torino
orientamento.dstf@unito.it
jobplacement.dstf@unito.it

Segreteria didattica
Via Pietro Giuria 15 - Torino
dstf-redazione@unito.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



**Laurea magistrale
a ciclo unico
(Corso a n. programmato)**



Farmacia



COSA IMPARERAI

Primo anno

- Chimica generale ed inorganica (9 CFU)
- Matematica e Statistica (integrato) (6 CFU)
- Fisica (integrato) (8 CFU)
- Biologia animale e Fisiologia cellulare (integrato) (5 CFU)
- Informatica (3 CFU)
- Biologia vegetale (integrato) (5 CFU)
- Microbiologia (7 CFU)
- Anatomia umana (8 CFU)
- Chimica analitica (8 CFU)

Secondo anno

- Chimica organica (11 CFU)
- Botanica farmaceutica e Metabolismo secondario vegetale (1^a parte) (5 CFU)
- Fisiologia generale (9 CFU)
- Lingua Inglese 1 (3 CFU)
- Analisi dei medicinali 1* (1^a parte) (5,5 CFU)
- Analisi dei medicinali 1* (2^a parte) (5,5 CFU)
- Botanica farmaceutica e Metabolismo secondario vegetale (2^a parte) (4 CFU)
- Farmacognosia con elementi di Farmacologia generale (5 CFU)
- Biochimica generale (integrato) (5 CFU)
- Biochimica applicata medica (integrato) (5 CFU)

Terzo anno

- Patologia generale con Elementi di Fisiopatologia (9 CFU)
- Chimica farmaceutica e tossicologica 1 (8 CFU)
- Organizzazione e gestione dell'azienda farmaceutica (6 CFU)
- Lingua Inglese 2 (3 CFU)
- Analisi dei medicinali 2* (1^a parte) (6 CFU)
- Analisi dei medicinali 2* (2^a parte) (5 CFU)
- Fisiologia della nutrizione (integrato) (4 CFU)
- Chimica degli alimenti e prodotti dietetici (integrato) (CFU)
- Igiene (6 CFU)
- Farmacologia e chemioterapia (8 CFU)

Quarto anno

- Tecnologia e Normativa farmaceutiche 1* (12 CFU)
- Chimica farmaceutica e tossicologica 2 (8 CFU)
- Farmacoterapia (10 CFU)
- Tecnologia e normativa dei prodotti cosmetici* (7 CFU)
- Tossicologia e Farmacovigilanza (8 CFU)
- Tirocinio professionale in Farmacia (15 CFU)

Quinto anno

- Tecnologia e normativa farmaceutiche 2 * (9 CFU)
- Tirocinio (professionale in farmacia (15 CFU)
- Indirizzo a scelta

*Insegnamenti con attività di laboratorio

Indirizzi a scelta

Indirizzo TEORICO

- Attività integrative (12 CFU)
- Attività a scelta (16 CFU)
- Tesi (10 CFU)

Indirizzo PROFESSIONALE

- Attività integrativa propedeutica allo stage (min 4 CFU)
- Attività integrative a scelta (max 8 CFU)
- Stage aggiuntivo (16 CFU)
- Tesi (10 CFU)

Indirizzo SPERIMENTALE

- Attività integrativa propedeutica alla tesi (min 4 CFU)
- Attività integrative a scelta (max 4 CFU)
- Laboratorio per la tesi (20 CFU)
- Tesi (10 CFU)

Tirocinio Professionale

Tra il IV e il V anno è obbligatorio per gli studenti svolgere un periodo di **tirocinio professionale di tre mesi +tre mesi a tempo pieno** in una farmacia aperta al pubblico o **tre** in una farmacia aperta al pubblico + **tre** in una farmacia ospedaliera.

Tesi

Per il conseguimento della Laurea Magistrale è richiesta la preparazione di una tesi sotto la guida di un docente del Corso di studio.

La tesi può essere di tipo:

COMPILATIVA	indirizzo TEORICO
COMPILATIVA CON APPROFONDIMENTO	indirizzo TEORICO
DI RICERCA IN STAGE (DI RELAZIONE)	indirizzo PROFESSIONALE
DI RICERCA IN LABORATORIO (SPERIMENTALE)	indirizzo SPERIMENTALE

SBOCCHI OCCUPAZIONALI

FARMACISTA

- 1) Farmacia di comunità (territoriale)
- 2) Farmacia ospedaliera, previo conseguimento della relativa specializzazione

INFORMATORE DIVULGATORE

RICERCATORE E TECNICO LAUREATO NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

- 1) ricercatore universitario
- 2) assegnista di ricerca
- 3) tecnico laureato

