



Un'aula didattica

TEST DI INGRESSO E INFORMAZIONI

Corso di studio quinquennale a ciclo unico
a numero programmato

Importante

- Informazioni relative ai test di ingresso sul sito: www.farmacia-dstf.unito.it
sezione "Iscriversi-Requisiti di ammissione al corso di laurea"
L'iscrizione ai test di ingresso avverrà tramite procedura *on line* sul sito dell'Università degli Studi di Torino (www.unito.it).
- Per informazioni su passaggi, trasferimenti, iscrizioni seconda laurea o altre richieste di tipo amministrativo/ burocratico rivolgersi a:
Segreteria Studenti - Via Santa Croce n. 6 -Torino
- Per informazioni su iscrizione part-time o full-time, scelta del piano carriera, riconoscimento esami e altre richieste sul Corso di Laurea Magistrale in Farmacia rivolgersi a:
Segreteria Didattica - Via Pietro Giuria n. 15 - Torino
dstf-redazione@unito.it
- **Servizio Orientamento -Tutorato - Placement:**
Via Michelangelo n. 32 - Torino
orientamento.dstf@unito.it - jobplacement.dstf@unito.it

Le informazioni contenute in questo opuscolo informativo possono essere **sogette a modifiche** pertanto si consiglia di consultare il sito dell'Ateneo www.unito.it



Laboratori didattici



La professione del Farmacista



Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia

Segreteria Didattica

Via Pietro Giuria 15 - 10126 Torino

E-mail: dstf-redazione@unito.it

www.farmacia-dstf.unito.it



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco

Corso di Laurea Magistrale
in Farmacia



Corso a numero programmato



13 marzo 2019 ore 14-17

GIORNATA di ACCOGLIENZA ed INFORMAZIONE

Aula Arancione Torino Esposizioni

Corso Massimo D'Azeglio 15/b - Torino

Incontro e colloquio con docenti e studenti senior

Informazioni su ciò che il futuro studente deve sapere

Iscrizioni entro il 2 marzo: orientamento.dstf@unito.it



15 maggio 2019 ore 14-17

GIORNATA "PORTE APERTE"

Aula Arancione Torino Esposizioni

Corso Massimo D'Azeglio 15/b - Torino

♦ Visita virtuale ai laboratori didattici

♦ Flash di lezioni universitarie

♦ Incontro con esponenti delle professioni

Iscrizioni entro il 30 aprile: orientamento.dstf@unito.it

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

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* (1ª parte) (6 cfu)
 Analisi dei medicinali 2* (2ª 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 Obbligatorio

Tra il quarto e il quinto 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

È necessario aver superato l'esame di abilitazione professionale per accedere a questa professione che si può svolgere presso:

- ◆ farmacia di comunità;
- ◆ parafarmacia;
- ◆ farmacia ospedaliera, previo conseguimento della relativa specializzazione.

Il **farmacista**, in base al tipo di azienda in cui presta la propria attività professionale, può svolgere le seguenti funzioni:

- ◆ dispensazione dei medicinali, dei dispositivi medici e dei parafarmaci;
- ◆ preparazione di cosmetici;
- ◆ gestione delle autoanalisi e della farmacia dei servizi;
- ◆ gestione del laboratorio galenico.

Ricercatore e tecnico laureato nelle scienze chimiche e farmaceutiche

Informatore divulgatore nel settore privato o pubblico.

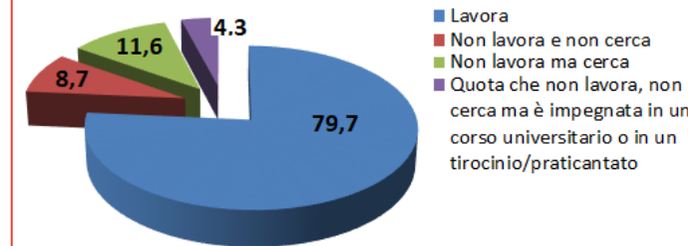


ACCORDI APERTI



Eventi sul mondo del lavoro e incontri con aziende ed esperti del settore per una formazione continua, anche dopo la Laurea Magistrale

Condizione occupazionale a un anno dalla Laurea



Condizione occupazionale a tre anni dalla Laurea

