La terza missione

Si prefigge di favorire l'applicazione diretta, la valorizzazione e l'impiego della conoscenza per contribuire allo sviluppo sociale, culturale ed economico della società. Il Dipartimento si impegna per comunicare e divulgare la conoscenza attraverso una relazione diretta con il territorio e con tutti i suoi attori, promuovendo e partecipando ad attività di Terza missione articolate su differenti tematiche riguardanti le aree disciplinari di ambito chimico e biologico tra cui: farmaceutica, nutraceutica, e tecnologicaapplicativa.

L'orientamento

Il Dipartimento organizza e promuove attività in presenza e online e rivolte a studenti e studentesse degli ultimi anni di Scuola Superiore di II grado al fine di accompagnarli/e in una scelta consapevole. È presente anche in pagine ufficiali Facebook, Instagram e canale Youtube.

Per saperne di più: https://www.farmacia-dstf.unito. it/do/home.pl/View?doc=profilo_ futuro_studente.html https://www.tecnicherboristiche. unito.it/do/home.pl/ View?doc=Orientamento.html

Il tutorato

Prevede attività di assistenza e accoglienza alle matricole e si propone di supportare studenti e studentesse durante tutto il percorso universitario fino al conseguimento del titolo finale, con il fine di migliorare la qualità dell'apprendimento per rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari. Si avvale della collaborazione di docenti, personale tecnico-amministrativo, studenti e studentesse senior e neolaureati/e.

Per saperne di più: https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/ home.pl/View?doc=tutorato.html https://www.tecnicherboristiche. unito.it/do/home.pl/ View?doc=tutorato.html

Il job placement

Il Dipartimento mette in atto una serie di iniziative per facilitare l'ingresso dei laureati e delle laureate nel mondo del lavoro, orientandone le scelte professionali favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo aziende ed enti pubblici nella ricerca e selezione di studenti e studentesse e neolaureati/e.

Per saperne di più: https://www.farmacia-dstf.unito.it/ do/home.pl/View?doc=/edu/Job Placement-intro.html

"VIENI E **STUDIA** AL DSTF"



DI TORINO

Dipartimento • di Scienza e Tecnologia del **Farmaco** (DSTF)



www.dstf.unito.it

https://www.dstf.unito.it











Chi siamo

- -1500 studenti/studentesse
- -70 tra: professori/professori a contratto/ricercatori
- -30 tra: assegnisti/e e dottorandi/ e
- -17 personale tecnico-amministrativo

◆ La nostra offerta formativa

1 Corso di Laurea durata: 3 anni Tecniche Erboristiche Accesso libero Sede: Savigliano (CN)

2 Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico durata: 5 anni

Farmacia Numero programmato

Sede: Torino Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Numero programmato

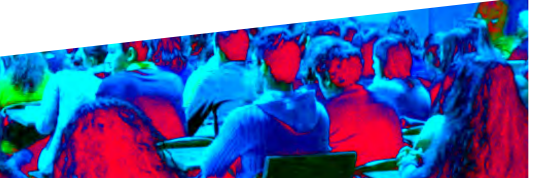
Sede: Torino

Perché iscriversi da noi

L'ottimo rapporto numerico studenti e studentesse/docenti favorisce l'instaurarsi di contatti e interazioni reciproche.

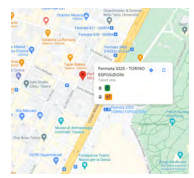
È presente un servizio di tutorato per accogliere le matricole e accompagnarle nel loro percorso universitario.

Ognuno dei Corsi di studio offre una preparazione multidisciplinare per la formazione di tecnici erboristi, farmacisti, chimici/tecnologi farmaceutici, professionisti altamente qualificati per operare nei settori che si occupano della salute e del benessere.



Dove siamo

02



Corpyragatories

Control on Prime

Control on Pr

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco Via Pietro Giuria, 9 - 10125 Torino

https://www.dstf.unito.it/do/home.pl

Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche Via Garibaldi 6 -12038 Savigliano CN

https://www.tecnicherboristiche.unito.it/do/home.pl

La ricerca

Il progetto scientifico del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco riguarda la progettazione e la sintesi dei farmaci, la loro caratterizzazione, le strategie di ottimizzazione di un processo sintetico sostenibile, lo sviluppo di sistemi di rilascio, gli studi in vitro, in vivo e infine la farmacologia clinica. La ricerca riguarda anche lo studio di prodotti di origine vegetale di interesse in campo alimentare, farmaceutico e nel settore dei prodotti del benessere.

Si tratta quindi di un approccio fortemente multidisciplinare che, sfruttando le competenze e le peculiarità dei diversi settori di ricerca e avvalendosi di una qualificata dotazione strumentale, permette di realizzare una produttività scientifica di elevata qualità e di attivare collaborazioni con enti ed aziende e partecipare a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

La ricerca viene svolta utilizzando strumentazione d'avanguardia di cui è dotato il Dipartimento, inoltre i gruppi di ricerca hanno accesso a un vasto numero di grandi strumentazioni e centri di calcolo.

♦ Linee di ricerca

- Biochimica e Biologia molecolare
- Biologia farmaceutica e Chimica degli alimenti
- Chimica analitica
- Chimica farmaceutica
- Chimica industriale
- Chimica organica
- FarmacologiaFisiologia
- Tecnologie farmaceutiche

Per saperne di più:

https://www.dstf.unito.it/do/gruppi.pl/Tree

L'internazionalità

Il Dipartimento offre la possibilità a studenti e studentesse e a ricercatori e ricercatrici di completare il percorso accademico con un'esperienza all'estero e attrae studenti e studentesse e docenti da università internazionali attraverso programmi di scambio e mobilità europea ed extra-europea.

Programma Erasmus+ ed Erasmus Traineeship.

https://www.dstf.unito.it