



**“VIENI E
STUDIA
AL DSTF”**



Dipartimento ◆
di Scienza e
Tecnologia del
Farmaco
(DSTF)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO**



DSTF
Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco
UNIVERSITÀ DI TORINO

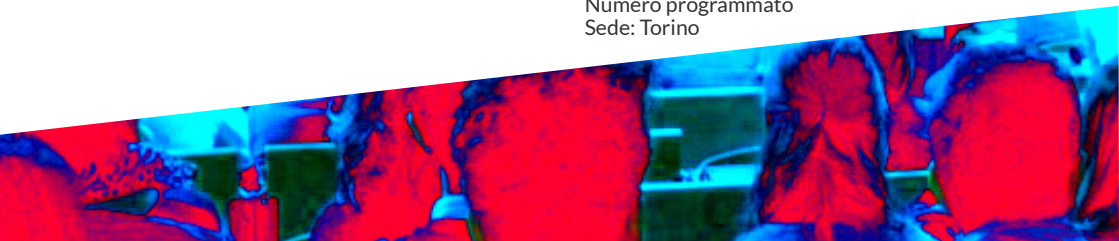
<https://www.dstf.unito.it>

◆ Chi siamo

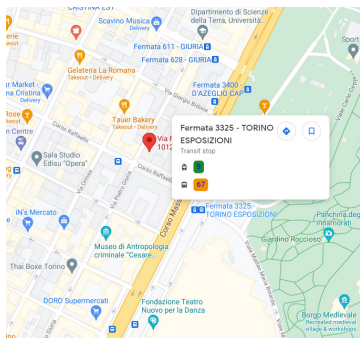
- 1400 studenti/studentesse
- 70 tra: professori/professori a contratto/ricercatori
- 30 tra: assegnisti/e e dottorandi/e
- 17 personale tecnico-amministrativo

◆ 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

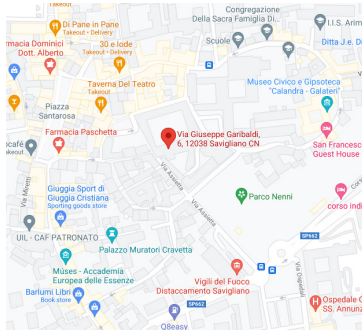


◆ Dove siamo



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

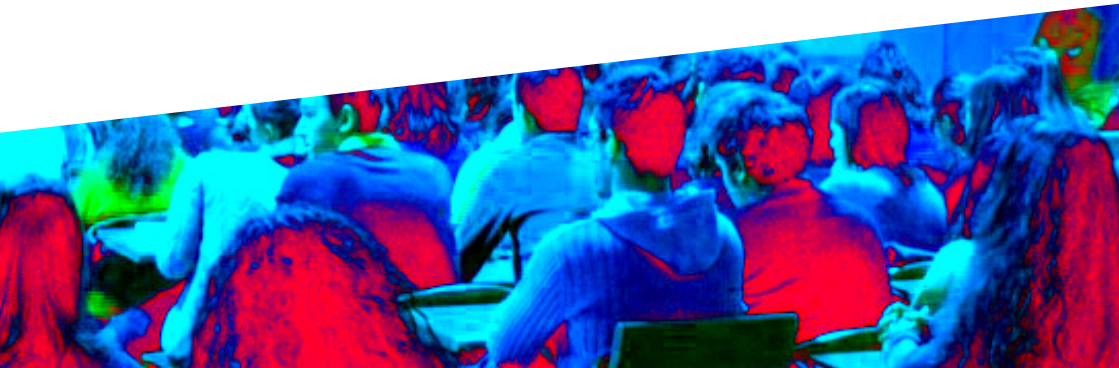
<https://www.tecnicherboristiche.unito.it/do/home.pl>

◆ 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.



◆ 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
- Farmacologia
- Fisiologia
- 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 attrarre studenti e studentesse e docenti da università internazionali attraverso programmi di scambio e mobilità europea ed extra-europea.

Programma Erasmus+ ed Erasmus Traineeship.



◆ 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 tecnologica-applicativa.

◆ 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