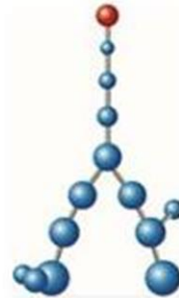
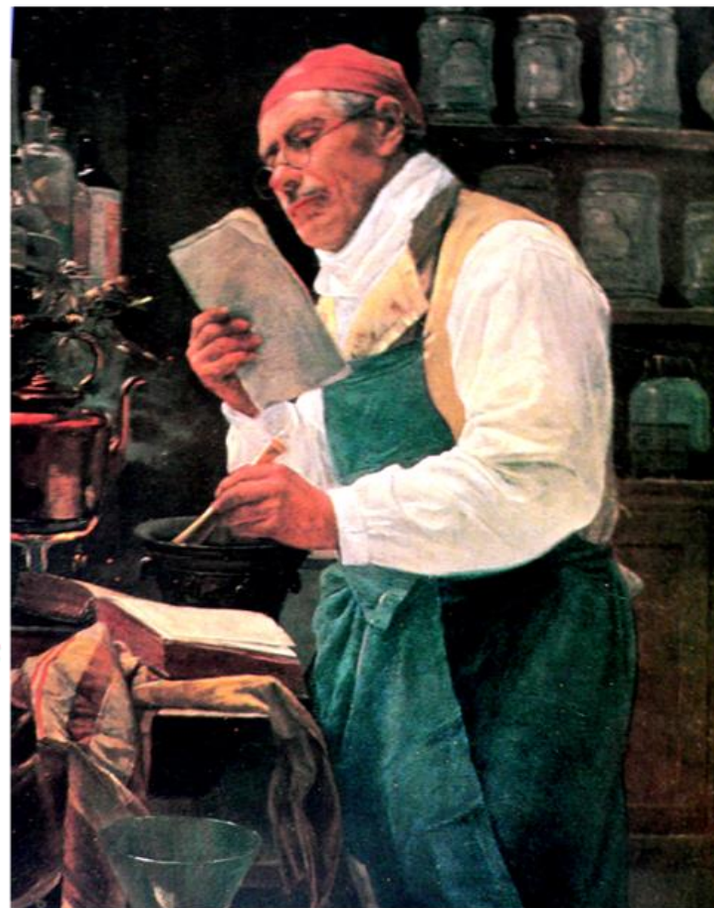




Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)



*Soltanto un chimico può dire, e non sempre,
che cosa uscirà dalla combinazione
di fluidi e solidi.
E chi può dire
come uomini e donne reagiranno
fra loro, e quali bambini nasceranno?
C'erano Benjamin Pantier e sua moglie,
buoni in se stessi, ma cattivi l'un
l'altro:
ossigeno lui, lei l'idrogeno,
il loro figlio un fuoco devastatore.
Io, Trainor, il **farmacista, mescolatore
di elementi chimici,**
morto mentre facevo un esperimento,
vissi senza sposarmi.*



Edgar Lee Masters da: *Antologia di Spoon River*



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

OFFERTA FORMATIVA

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
FARMACIA (F)**

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)**

**Corso di Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE (TE)**



REQUISITI CULTURALI E ATTITUDINALI

Requisiti iniziali per intraprendere gli studi universitari presso i
Corsi di Studio del DSTF

- ❖ Conoscenza delle nozioni di base relative alle materie scientifiche della Scuola Secondaria di II grado (Chimica, Biologia, Matematica, Fisica) e attitudine al loro studio
- ❖ Predisposizione al lavoro sperimentale
- ❖ Capacità di trasferimento di concetti alla sperimentazione e di risultati sperimentali alla teoria

<http://www.farmacia-dstf.unito.it>



Organizzazione

- Presidente
- Rappresentanti degli studenti
- Management didattico
- Segreteria studenti
- Contatti

Comunicazione

- Avvisi e news
- Avvisi Docenti
- Da Unito.it
- Da UnitoNews

Community e Multimedia

- FAQ
- Web TV Unito media
- 110 webradio

Corsi di Laurea

- Corsi di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
- Corso di Laurea in Farmacia
- Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche

Dipartimenti di riferimento

- Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

Biblioteche

- Biblioteca "I. Guareschi"
- Punto Libri di Tecniche Erboristiche
- Biblioteca Scientifica EDISU

Accesso rapido

- Agenda UP 1.0 (fino a dicembre 2018)
- Agenda UP 2.0 (da gennaio 2019)
- Risorse e servizi per il docente

Icone della homepage

- CORSI DI STUDIO
- CAMPUS DI SAVIGLIANO
- ORIENTAMENTO
- PERCHÈ STUDIARE CON NOI
- DOCENTI
- INSEGNAMENTI
- ORARIO LEZIONI
- APPELLI D'ESAME
- TUTORATO
- MOBILITÀ INTERNAZIONALE-ERASMUS
- TIROCINIO E STAGE
- JOB PLACEMENT
- OPINIONE DEGLI STUDENTI
- INTERNATIONAL STUDENTS
- GUIDA DELLO STUDENTE

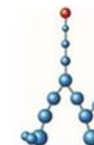
In primo piano

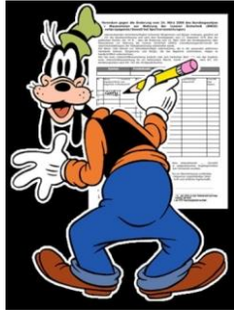
[Chiusura segreteria didattica](#)
Amministratore

ERASMUS +
BANDO ERASMUS TRAINEESHIP 2018/19 II CALL

TESI PORTE APERTE

EduMeter
DIAMO VALORE ALLA TUA OPINIONE
Video di approfondimento





MODALITÀ DI ACCESSO

FARMACIA CTF

Corsi a numero programmato

Test di ammissione obbligatorio

TE

Corso ad accesso libero

Test di Accertamento dei Requisiti Minimi (T.A.R.M.)

Vincolante per l'immatricolazione

<http://www.unito.it>

Speciale immatricolazioni e iscrizioni



TEST D'INGRESSO

SETTEMBRE 2019

Test unico per **CTF** e **FARMACIA**

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Il test verte su argomenti di:

- chimica
- matematica
- fisica
- biologia
- logica

☺ 12 domande a risposta multipla per ogni materia

- Ogni risposta corretta
- Ogni risposta non data
- Ogni risposta errata

1 punto

0 punti

-0,33 punti

www.farmacia-dstf.unito.it

Orientamento

Test di ingresso

Quiz per esercitarsi ai test d'ingresso (in revisione)

CANDIDATI CON DEBITI FORMATIVI

nelle **singole materie** dei test di ingresso

qualora intendano confermare l'iscrizione al corso di studio

dovranno **obbligatoriamente frequentare**

i corsi di ALLINEAMENTO

per soddisfare gli O.F.A. (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

e sostenere un **TEST DI VERIFICA**

in caso contrario **non potranno sostenere esami nel primo semestre**



T.A.R.M.

TECNICHE ERBORISTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Unico e comune per tutti i Corsi di Studio ad Accesso Libero.

Deve essere sostenuto da tutti gli studenti che intendono immatricolarsi ad un Corso di Studio ad accesso libero ed è formato da sei sezioni contenenti domande a risposta multipla

SESSIONI TARM VALIDE PER L'IMMATRICOLAZIONE ALL'A.A. 2019-2020

Aprile 2019

(sessione anticipata)

per gli studenti di IV e V superiore

Luglio e settembre 2019

per chi ha conseguito il diploma di maturità

Tutte le informazioni di dettaglio (data, modalità di iscrizione...) saranno pubblicate alla pagina:
www.unito.it «Didattica «Immatricolazioni e iscrizioni «Corsi ad accesso libero «Test di accertamento dei requisiti minimi (TARM)

T.A.R.M.

TECNICHE ERBORISTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

- 20 domande di comprensione del testo
- 10 domande di matematica
- 10 domande di lingua italiana
- 5 domande di cultura generale umanistica
- 5 domande di cultura generale scientifica
- 5 domande di cultura generale giuridica, economica e sociale

- ✓ Ogni risposta corretta **1 punto**
- ✓ Ogni risposta errata o non data **0 punti**

Se il punteggio ottenuto al test è sotto la soglia minima richiesta (30), verrà addebitato l'obbligo formativo aggiuntivo (OFA) e si dovrà seguire, dopo l'immatricolazione, il percorso **Passport.U** (percorso on-line finalizzato ad aiutare gli studenti a conoscere le soft skills)

PER PREPARARSI AL TARM Piattaforma Orient@mente

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

<http://orientamente.unito.it/>



The screenshot shows the website's header with the University of Turin logo and the 'orient@mente' logo. Navigation links include 'Pagina home', 'UniTO', 'HelpDesk', and 'Italiano (it)'. Social login buttons for Facebook, GitHub, Google, and LinkedIn are present. A search bar is on the right. The main content area features a 'Login' form with fields for 'Username' and 'Password', a 'Ricorda username' checkbox, and a 'Login' button. A compass graphic with the 'orient@mente' logo is overlaid on the page. A yellow banner at the bottom asks 'Devi sostenere il TARM Unico d'Ateneo dell'Università degli Studi di Torino?' and provides a link to access the TARM Unico D'Ateneo category.



PER SODDISFARE GLI O.F.A. (Obblighi Formativi Aggiuntivi) Piattaforma Passport-U

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

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



Passport.Unito prevede un'azione articolata attraverso diversi strumenti:

- Piattaforma online per la valutazione e il potenziamento delle soft skills
- Workshop destinati agli studenti dei primi anni dei CdL di I livello e ciclo unico
- Fall School per laureati, soft skills per employability, l'inserimento e la riuscita lavorativa.

Passport.Unito prevede un'azione articolata attraverso diversi strumenti:

- Piattaforma online per la valutazione e il potenziamento delle soft skills
- Workshop destinati agli studenti dei primi anni dei CdL di I livello e ciclo unico
- Fall School per laureati, soft skills per employability, l'inserimento e la riuscita lavorativa.



SERVIZIO DI ORIENTAMENTO

Orientamento
Tutorato
Placement

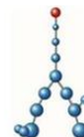


Università
degli Studi
di Torino

Organizza e promuove attività rivolte agli studenti/studentesse degli ultimi 3 anni della Scuola Secondaria di II Grado al fine di accompagnarli/le in una scelta consapevole.

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

- 1) PORTE APERTE:** Sono previste diverse giornate strutturate come segue:
 - Giornata di **Accoglienza e Informazione (13 marzo 2019)** - Incontro e colloquio con docenti e studenti senior. Informazioni su tutto ciò che il futuro studente deve sapere.
 - Giornata **"Porte Aperte" (15 maggio 2019)** - Visita virtuale ai laboratori didattici. Brevi flash di lezioni universitarie. Incontro con esponenti delle professioni.
 - Giornata **"Porte Aperte" - Sede di Savigliano (16 maggio 2019)** - Presentazione del corso di laurea in Tecniche Erboristiche. Incontro con docenti e studenti senior del corso di Laurea. Visita ai laboratori didattici.
- 2. ATTIVITÀ DI PRESENTAZIONE DEI CORSI DI STUDIO** – Sul sito di Dipartimento <http://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=guida.studente.html> sono disponibili la Guida allo Studente e Il Manifesto degli Studi con l'Offerta Formativa dei Corsi di Studio
- 3. STAGES IN ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO** – possibilità per gli studenti di Scuola Secondaria di Secondo Grado di svolgere tirocini in alternanza scuola/lavoro della durata di 60 ore.
- 4. COLLOQUI DI ORIENTAMENTO** – Durante i saloni di Orientamento e su richiesta, la docente referente, il personale degli uffici OTP e gli studenti senior sono disponibili a colloqui con studenti singoli o gruppi di studenti.
- 5. INCONTRI DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA NELLE SCUOLE SECONDARIE DI II GRADO** - Su richiesta delle Scuole Secondarie di Secondo Grado si organizzano incontri di presentazione presso le Scuole stesse.



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino



SERVIZIO DI ORIENTAMENTO

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

SPORTELLI INFORMATIVI

via Michelangelo 32, 10126 Torino

Tel. +39 112 670.53.97

Orario: lunedì - venerdì ore 10,00-12,00 14,00-16,00

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo

Sig.ra Stefania Pegoraro

email: orientamento.dstf@unito.it



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino



PROGETTO start@unito

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

<https://start.unito.it/>

start@unito

- ☺ UniTO e Compagnia di San Paolo in raccordo con l'U.S.R.
- ☺ Strumento di facilitazione e motivazione all'avvio del percorso formativo universitario
- ☺ Diffusione tra gli studenti dell'ultimo anno delle Scuole Secondarie di II grado
- ☺ 20 insegnamenti on-line di carattere 'open'
- ☺ Tematiche ampie e generali
- ☺ Propedeutici rispetto ai corsi del primo anno
- ☺ Per gli studenti dell'ultimo anno delle superiori
- ☺ Verifica della coerenza della propria scelta di studi universitari
- ☺ Al termine del percorso on-line: certificazione delle conoscenze acquisite
- ☺ Necessaria agli immatricolati per sostenere immediatamente il relativo esame
- ☺ Acquisizione in anticipo rispetto al percorso standard, dei i corrispettivi CFU
- ☺ DSTF **«Come nasce e come funziona un farmaco?»**



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino



SERVIZIO DI TUTORATO

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Prevede attività di **assistenza** e **accoglienza** agli studenti e di diffusione di **informazioni** sui corsi di laurea e i servizi.

Si propone di **aiutare** gli studenti a superare le difficoltà incontrate durante gli studi e a **migliorare** la qualità dell'apprendimento per rendere più efficaci e produttivi gli studi universitari.

Fornisce **consulenza** in materia di **piani di studio** e promuove modalità organizzative che favoriscono la partecipazione degli studenti lavoratori all'attività didattica.



SERVIZIO DI TUTORATO

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

- 1. ACCOGLIENZA** - Riunioni informative per gli iscritti/e al primo anno di ogni C di S per fornire indicazioni su:
 - organizzazione didattica del corso di studio, piano carriera, scadenze
 - modalità di iscrizione a laboratori e appelli di esame
 - ubicazione di aule e laboratori e biblioteca
 - utilizzo del portale di Dipartimento
 - nominativi di tutor dei diversi anni di corso, referente OTP, referente disabili, manager didattico, rappresentanti degli studenti
 - incontri con studente tutor
 - ubicazione di uffici
 - utilizzo della piattaforma e-learning
- 2. ASSISTENZA ALLO STUDIO** - Per ciascun C di S sono previste varie attività:
 - corsi di riallineamento.
 - progetto E-DSTF
 - esercitazioni di Chimica generale
 - tutorato e supporto per l'Apprendimento della Lingua INGLESE
- 3. CONSULENZA SUI PIANI DI STUDIO E SULL'OFFERTA FORMATIVA** - Per ciascun anno di ogni CdS vi è un docente Tutor.
- 3. ALTRE ATTIVITÀ –**

Riunione informativa anche per gli iscritti al secondo anno per:

 - aggiornamenti
 - raccogliere suggerimenti e criticità
 - evidenziare gli interventi e le misure di tutorato finalizzate a superare tali criticità

Assistenza Tesi Sperimentale – Studente supportato da:

 - docente (relatore), borsisti, assegnisti, dottorandi, che svolgono attività di ricerca nello stesso gruppo

Sportello Tutorato per matricole

 - studente/studentessa senior





SERVIZIO DI TUTORATO

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

SPORTELLI INFORMATIVI

via Michelangelo 32, 10126 Torino

Tel. +39 011 670.53.97

Orario: lunedì - venerdì ore 10,00-12,00 14,00-16,00

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo
Sig.ra Stefania Pegoraro

email: tutorato.scienzedellanatura@unito.it



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino



SERVIZIO DI JOB PLACEMENT

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Ha il compito di facilitare l'ingresso dei giovani nel mondo del lavoro, orientando le scelte professionali di studenti e neolaureati, favorendo i primi contatti con le aziende e assistendo aziende ed enti pubblici nella ricerca e selezione di studenti e neolaureati.



SERVIZIO DI JOB PLACEMENT

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

1. EROGAZIONE DI INFORMAZIONI INERENTI IL PLACEMENT A STUDENTI/LAUREATI E AD ENTI/IMPRESE

Supporta studenti e laureati nella redazione del cv, preparazione al colloquio di lavoro, consultazione banche dati. Supporta le imprese per richiesta e stipula di Convenzioni, informazioni sui profili professionali, consultazione cv ed elenchi laureati

2. SEMINARI DI ORIENTAMENTO AL LAVORO

Organizzati per offrire una panoramica delle opportunità professionali nell'ambito di settori diversi

3. ATTIVAZIONE DI TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO (O EXTRACURRICULARI)

Per laureati entro 12 mesi dal conseguimento del titolo presso farmacie, o aziende farmaceutiche, erboristiche, cosmetiche, alimentari

4. SUPPORTO AZIENDE NELLA DEFINIZIONE/RIDEFINIZIONE DEL PROFILO RICHIESTO

Supporta le aziende nella definizione del profilo richiesto e individua, tra i profili professionali in uscita dai CdS, quelli più adatti alle esigenze espresse dalle aziende

5. PUBBLICAZIONE DELLE OFFERTE DI LAVORO E DI TIROCINIO

Verifica i contenuti di offerte di lavoro e tirocinio proposte da enti e aziende e ne cura la pubblicazione, selezionando quelle idonee al profilo professionale dei laureati

6. MATCHING DOMANDA/OFFERTA

Segnalazione ai laureati di offerte di lavoro e tirocinio
Individuazione di candidati adatti a specifiche esigenze espresse dalle azienda
Incontri tra aziende e studenti/laureati

7. ORGANIZZAZIONE DI INCONTRI TRA AZIENDE E STUDENTI/LAUREATI

Nell'ambito di eventi specifici o all'interno di giornate di studio dedicate alle opportunità professionali

8. INVIO CURRICULA ED ELENCHI LAUREATI AD AZIENDE



SERVIZIO DI JOB PLACEMENT

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Ufficio Job Placement - Via Michelangelo 32, 10126 - Torino
tel. +39 011 670.6216/6215/6218 - fax: +39 011 670.6217

Orario di apertura:
lunedì - venerdì 10,00-12,0, 14,00-16,00
chiuso mercoledì pomeriggio

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo
Dott. Giovanni Cagna

email: jobplacement.dstf@unito.it





Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

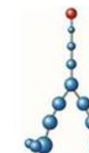
MOBILITÀ INTERNAZIONALE: **PROGETTO ERASMUS +**

27 Stati membri dell'Unione Europea

Paesi dello Spazio economico europeo (SEE)



Solo per periodi di studio



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

PROGETTO ERASMUS +

ERASMUS PER STUDIO

Scambio di studenti tra svariate Università Europee

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

Lo studente Erasmus

- riceve un contributo comunitario ad hoc
- ha la possibilità di seguire corsi e di usufruire delle strutture disponibili presso l'Istituto ospitante senza ulteriori tasse di iscrizione
- ha la garanzia del riconoscimento del periodo di studio all'estero tramite il trasferimento dei CFU

Opportunità offerte da uno scambio

- frequentare corsi e sostenere esami
- svolgere attività finalizzate alla stesura della tesi di laurea
- effettuare una mobilità combinata (studio + tirocinio)
- effettuare un tirocinio curricolare (con attribuzione di crediti formativi e obbligatorietà)



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

PROGETTO ERASMUS +

ERASMUS TRAINESHEEP

- Rientra tra le opportunità di tirocinio formativo ed orientamento nell'ambito del Progetto Erasmus+
- Lo studente/studentessa può realizzare un periodo di tirocinio presso imprese, centri di formazione, centri di ricerca o altre organizzazioni dei Paesi partecipanti al Programma
- Nell'ambito dello stesso Progetto, lo studente/studentessa può inoltre effettuare un periodo di tre mesi di tirocinio curriculare presso farmacie ospedaliere dei Paesi partecipanti al Programma.
- È altresì possibile svolgere tre mesi di tirocinio curriculare presso una farmacia territoriale di uno dei Paesi partecipanti al Programma.

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



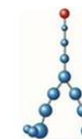
Università
degli Studi
di Torino

OFFERTA FORMATIVA

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
FARMACIA (F)

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (CTF)

Corso di Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE (TE)



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino

Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



5 ANNI
300 CFU
Numero Programmato
Tirocinio Professionale
Sede: Torino



Fornire competenze scientifico professionali necessarie per l'esercizio della **professione di farmacista** e per svolgere attività in tutte le **strutture preposte all'informazione ed educazione sanitaria**



Offrire una formazione che, integrata con l'esperienza **del tirocinio professionale**, lo rende una figura in grado di promuovere il **corretto impiego dei medicinali**, degli **integratori alimentari**, degli **alimenti destinati ad un'alimentazione particolare**, dei **cosmetici** e dei **dispositivi medici** e quindi di tutti i prodotti oggi riconducibili al settore del "ben essere".



Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Obiettivi formativi

Preparare la figura professionale del
Farmacista

È in grado di valutare i dati scientifici concernenti i medicinali e conosce

- i medicinali e le sostanze utilizzate per la loro fabbricazione
- la tecnologia farmaceutica e del controllo fisico, chimico, biologico e microbiologico dei medicinali
- il metabolismo e gli effetti dei farmaci, nonché l'azione delle sostanze tossiche
- la normativa inerente all'esercizio delle attività farmaceutiche

**"Farmacia
dei Servizi"**



E quindi.....

- ☺ è un operatore sanitario: dispensa medicinali e prodotti "della salute"
- ☺ fornisce informazioni e consigli sul loro corretto impiego
- ☺ importante riferimento per il cittadino

Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Struttura didattica del corso

Articolato in **5 anni**.

Alcuni corsi con esercitazioni di **laboratorio** a posto singolo.

Materie degli insegnamenti in accordo con le Direttive dell'Unione Europea.

Tronco comune fino al quarto anno

Al quinto anno possibilità di scelta tra:

- ❖ **Indirizzo sperimentale: tesi sperimentale**
- ❖ **Indirizzo teorico: tesi compilativa**
- ❖ **Indirizzo professionale: tesi di relazione**

Tra il quarto e il quinto anno: **tirocinio professionale**

3 mesi + 3 mesi a tempo pieno in una farmacia aperta al pubblico o 3 in una farmacia aperta al pubblico + 3 in una farmacia ospedaliera.

Conseguimento della **Laurea Magistrale**: durante il quinto anno

Manifesto degli Studi



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

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) (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* (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) (4 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

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



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

- **Se** vuoi acquisire competenze trasversali e integrate nell'ambito chimico, biologico, anatomo-fisiopatologico, farmaco-tossicologico, tecnologico e normativo..
- **Se** desideri diventare un esperto nella dispensazione di medicinali e nella vendita di parafarmaci, dispositivi medici ed integratori alimentari..



- **Se** vuoi essere un valido supporto per il cittadino monitoraggio dell'aderenza alla terapia
- **Se** hai buone capacità di comunicazione e predisposizione alle relazioni interpersonali



- **Se** vuoi essere consapevole del tuo ruolo di educatore sanitario, competente nel decodificare i bisogni dell'utenza e nel creare una solida connessione tra paziente, medico e strutture sanitarie..
- **Se** hai un occhio attento agli aspetti imprenditoriali..



... il tuo percorso di studi ideale è:





FARMACIA



Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

5 ANNI
300 CFU
Numero Programmato
Tirocinio
Professionale
Sede: Torino



Fornire una preparazione scientifica avanzata in campo industriale farmaceutico, alimentare e cosmetico.

Assicurare la preparazione scientifico-professionale e fornire, con un vasto approccio multidisciplinare, le competenze necessarie per operare nella progettazione, produzione e controllo di:

- ❖ medicinali
- ❖ alimenti speciali
- ❖ prodotti cosmetici
- ❖ integratori alimentari



Laurea magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Obiettivi formativi

Preparare la figura professionale del **Chimico e Tecnologo Farmaceutico**

Professionista con preparazione scientifica avanzata nei campi industriali **farmaceutico, alimentare e cosmetico.**

Percorso di studi multidisciplinare: competenze metodologiche e tecniche per

- affrontare il processo di ricerca e sviluppo industriale dei farmaci (progettazione, sintesi, formulazione, regolazione e controllo);
- effettuare il controllo di qualità, sicurezza e tipicità in chimica degli alimenti con particolare attenzione alla territorialità del Piemonte;
- operare nel campo della produzione industriale di trattamenti cutanei (medicinali, cosmetici, dispositivi medici, biocidi, ecc.).



E quindi.....



- ☺ Ha competenze e per il processo di ricerca e sviluppo dei farmaci, dalla progettazione alla sintesi, alla formulazione ed al controllo di un medicinale secondo le norme codificate dall'EMA.
- ☺ Ha competenze necessarie per approfondire le tematiche specialistiche inerenti agli alimenti, ai prodotti "per la salute" quali dispositivi medici, i cosmetici, gli integratori alimentari, i diagnostici e i biocidi.



Laurea Magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Struttura didattica del corso

Articolato in **5 anni**.

Molti corsi con esercitazioni di **laboratorio** a posto singolo.

Materie degli insegnamenti in accordo con le Direttive dell'Unione Europea.

Tronco comune fino al quarto anno

Nel secondo semestre del quarto anno possibilità di scelta tra:

- ❖ **Indirizzo Farmaceutico Alimentare**
- ❖ **Indirizzo Biotecnologico**
- ❖ **Indirizzo Tecnologico-Industriale Farmaceutico e Cosmetico**

Al quinto anno: **tirocínio professionale** di 3 mesi + 3 mesi a tempo pieno in una farmacia aperta al pubblico o 3 in una farmacia aperta al pubblico + 3 in una farmacia ospedaliera.

Tesi UNICAMENTE sperimentale.

Conseguimento della **Laurea Magistrale**: durante il quinto anno



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Manifesto degli Studi



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Primo Anno

Riallineamento Matematica
Riallineamento Chimica
Chimica generale ed inorganica (9 cfu)
Matematica e Statistica (8 cfu)
Informatica (3 cfu)
Biologia animale e Fisiologia cellulare (integrato—5 cfu)
Biologia vegetale (5 cfu)

Riallineamento Fisica
Fisica (integrato—8 cfu)
Anatomia umana (5 cfu)
Chimica analitica (9 cfu)
Microbiologia (5 cfu)

Secondo Anno

Riallineamento Inglese
Chimica organica 1 (9 cfu)
Fisiologia umana (7 cfu)
Chimica fisica (7 cfu)
Metodi analitici strumentali e Analisi dei Farmaci I - 1° modulo (5,5 cfu)

Metodi analitici strumentali e Analisi dei Farmaci I - 2° modulo (5,5 cfu)*
Biochimica (8 cfu)
Patologia generale e terminologia medica (5 cfu)
Farmacognosia (5 cfu)
Biochimica applicata (6 cfu)

Terzo anno

Chimica farmaceutica e tossicologica 1 (8 cfu)
Chimica organica 2 (8 cfu)
Biologia molecolare (5 cfu)
Analisi dei Farmaci 2 - 1° modulo (7 cfu)*
Lingua inglese 1 (2 cfu)

Analisi dei Farmaci 2- 2° modulo (7 cfu)*
Metodi fisici in Chimica organica (8 cfu)
Farmacologia e Farmacoterapia (10 cfu)
Sviluppo dei Medicinali: aspetti tecnologici e normativi (6 cfu)

Quarto anno

Tecnologia Socioeconomia e Legislazione farmaceutiche (10 cfu)
Chimica degli alimenti (7 cfu)
Chimica farmaceutica e tossicologica 2 (8 cfu)
Tossicologia (6 cfu)

Lingua inglese 2 (3 cfu)
Indirizzo a scelta (30 cfu)

Quinto anno

Tirocinio (30 cfu)
Tesi sperimentale (30 cfu)

* Insegnamenti con attività di laboratorio

INDIRIZZI PROFESSIONALIZZANTI

Ed Attività libere connesse

(22 cfu di indirizzo, 8 cfu di attività libere di indirizzo)

• **INDIRIZZO FARMACEUTICO-ALIMENTARE**

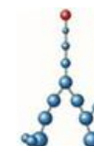
Sintesi di Farmaci
Chimica farmaceutica avanzata
Metodologie di sviluppo di Processo farmaceutico
Botanicals, Alimenti funzionali e Integratori alimentari

• **INDIRIZZO BIOTECNOLOGICO**

Biochimica e Fisiologia di Sistemi cellulari complessi
Basi molecolari e genetiche delle Malattie
Formulazione e Produzione industriale di Medicinali biotecnologici
Farmacogenetica e Farmacogenomica

• **INDIRIZZO TECNOLOGICO-INDUSTRIALE FARMACEUTICO E COSMETICO**

Sviluppo industriale e Marketing di Prodotti farmaceutici e cosmetici
Tecnologia farmaceutica avanzata
Tecnologia e Normativa dei Prodotti cosmetici
Preparazione e Sviluppo di Formulazioni topiche e dermatologiche



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino

➤ **Se** desideri essere un esperto del farmaco in grado di affrontare e risolvere problemi in ambito sintetico, analitico, formulativo, farmacologico e regolatorio...



➤ **Se** desideri affrontare le sfide dello sviluppo di nuovi composti di interesse farmaceutico grazie ad una solida preparazione in chimica organica, chimica farmaceutica e farmacologia...



➤ **Se** hai la spiccata capacità di applicare i concetti teorici alla sperimentazione e trasferire i risultati sperimentali alla teoria...

➤ **Se** pensi di poter sviluppare la capacità di organizzare in relativa autonomia il tuo lavoro, offrire contributi originali e presentare i risultati della ricerca.



... il tuo percorso di studi ideale è:



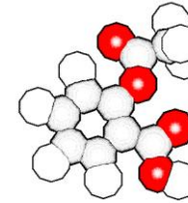
CTF





FARMACIA

CTF



LAUREA MAGISTRALE

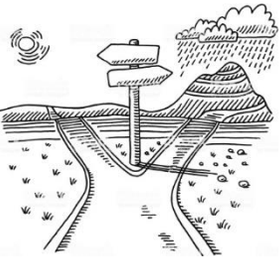


ESAME DI ABILITAZIONE



TITOLO DI “FARMACISTA”





Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Sbocchi occupazionali



FARMACISTA

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

INFORMATORE DIVULGATORE

Informazione scientifica svolta nei settori:

- 1) privato (industria farmaceutica, di produzione e commercializzazione di dispositivi medici, di prodotti nutrizionali e dietetici, di prodotti cosmetici ed erboristici)
- 2) pubblico (ASL, Servizi Farmaceutici ospedalieri e territoriali)

RICERCATORE E TECNICO LAUREATO NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

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



Laurea magistrale a ciclo unico in CTF

Sbocchi occupazionali



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

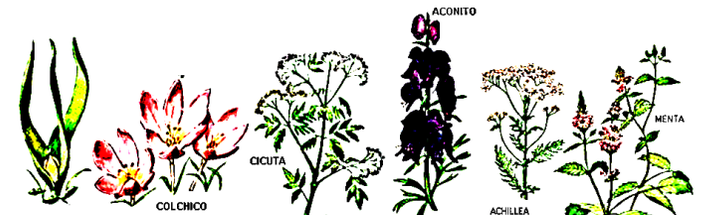
CHIMICO E TECNOLOGO FARMACEUTICO INDUSTRIALE

- 1) Persona qualificata per ricerca e sviluppo di farmaci innovativi nell'industria farmaceutica
- 2) Responsabile della produzione, assicurazione e controllo di qualità nell'industria farmaceutica, chimica, cosmetica e alimentare
- 3) Persona qualificata in aziende e officine di produzione farmaceutiche, bio-farmaceutiche, chimiche, cosmetiche e alimentari
- 4) Chimico analista presso laboratori di analisi chimiche, chimico-cliniche, microbiologiche ed ambientali pubblici e privati
- 5) Funzionario e responsabile dell'attività regolatoria ed ispettiva (redazione di dossier per la registrazione) per farmaci ad uso umano e veterinario, per alimenti e cosmetici presso istituzioni ed organizzazioni nazionali e internazionali
- 6) Persona qualificata per ricerche cliniche e monitoraggio, garante dell'applicazione degli standard internazionali di etica e qualità negli studi clinici

RICERCATORE E TECNICO LAUREATO NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (...)

FARMACISTA (...)

INFORMATORE DIVULGATORE (...)



Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

3 ANNI
180 CFU
Frequenza
Obbligatoria
Tirocinio Curriculare
Sede: Savigliano - CN



Partendo dalle conoscenze sugli **organismi vegetali**, quindi dalle nozioni generali di citologia ed istologia della cellula ai metodi e problemi relativi alla coltivazione delle **piante officinali**

Approfondendo conoscenze sulle **caratteristiche chimico-fisiche** dei principi attivi di origine vegetale e la loro **azione sull'organismo**

Concludendo con **conoscenze sulle tecniche di laboratorio** riguardanti il settore (analisi quali-quantitativa, estrazione, isolamento, purificazione) volte alla **formulazione di prodotti di origine vegetale**.

Acquisendo inoltre nozioni di **sicurezza**, corretta **conservazione dei prodotti** e nozioni di **economia, inglese scientifico**, si viene a formare una **nuova figura professionale**



Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Obiettivi formativi

Fornire agli studenti un'adeguata conoscenza di:

- Metodi
- Contenuti culturali e scientifici per lo svolgimento della professione di

Tecnico Erborista

La nuova figura professionale conosce e sa valutare:

- tecniche di coltivazione, raccolta, conservazione e trasformazione delle piante officinali;
- qualità delle piante officinali e dei prodotti da esse derivati;
- caratteristiche produttive, quali le operazioni di distribuzione, approvvigionamento delle materie prime vegetali e dei loro derivati;
- applicazioni delle piante officinali nell'ambito della salute, dell'alimentazione e della cosmesi;
- legislazione nazionale ed internazionale e norme deontologiche



E quindi.....

Laureato esperto in

😊 gestione

😊 controllo

😊 sviluppo

delle attività di

✓ produzione

✓ trasformazione,

✓ commercializzazione

✓ delle piante officinali e derivati



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Struttura didattica del corso

Il corso viene tenuto nella sede distaccata di **Savigliano**

Le forme di collaborazione già attive con le **industrie del settore** e con il **Comune di Savigliano** e la **Provincia di Cuneo** supportano la qualità della formazione ai fini dei futuri sbocchi occupazionali.

Il corso di Laurea in Tecniche Erboristiche è articolato in **3 anni**. Molti corsi sono corredati di **esercitazioni pratiche in laboratorio** a posto singolo. **La frequenza è obbligatoria.**

Tirocinio Obbligatorio (corrispondente a 15 CFU) in preparazione alla **Prova Finale** (corrispondente a 5 CFU)

- In Italia e all'estero
- Presso Parchi Naturali, Comunità montane, Giardini botanici, Aziende Agricole, Aziende estrattive, Aziende cosmetiche, Aziende di formulazione di integratori alimentari, Centri antiveleni, Farmacie con reparto erboristico, Erboristerie, Società scientifiche, Comuni, Associazioni di coltivatori, Ditte private, A.S.L., ARPA Piemonte, altri Enti pubblici..



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO
Università degli Studi di Torino

Manifesto degli Studi

Orientamento
Tutorato
Placement

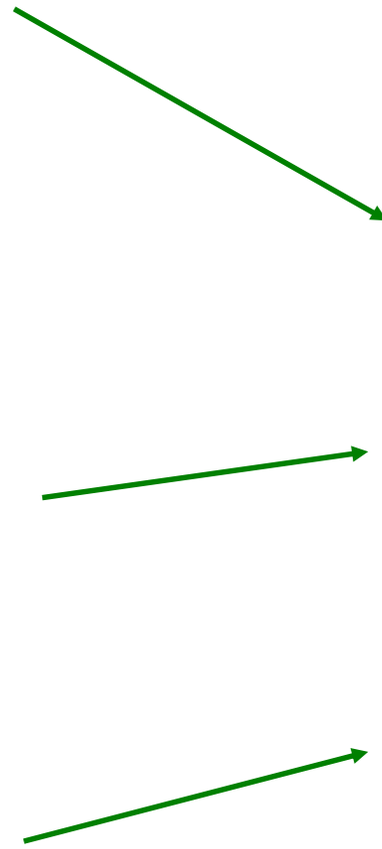


**Università
degli Studi
di Torino**

INSEGNAMENTI & CREDITI	
Primo Anno Attività Libere: 3 cfu previsti	
1 semestre	
STF0207a Biologia Vegetale (6 cfu) integrato con STF0207b Botanica Farmaceutica	
FAR0242a Chimica Generale, Inorganica (4+1 cfu) integrato con FAR0242b Chimica Organica	
FAR0246 Fisiologia degli Organi e dei Sistemi (5cfu)	
STF0216 Inglese di base (3 cfu)	
FAR0271 Principi di Informatica e Applicazioni alla Matematica e alla Statistica (5+1 cfu)	
2 semestre	
STF0207b Botanica Farmaceutica (6+1 cfu) integrato con STF0207a Biologia Vegetale	
FAR0244a Genetica Agraria (5 cfu) integrato con FAR0244b Colture Officinali (5 cfu)	
FAR0242b Chimica Organica(4+1 cfu) integrato con FAR0242a Chimica Generale ed Inorganica	
FAR0115 Difesa biologica ed integrata delle colture officinali dalle fitopatie (5 cfu)	
STF0211 Chimica Analitica (5 cfu)	
Corso Formazione Sicurezza (1 cfu)	
Secondo Anno Attività Libere: 4 cfu previsti	
1 semestre	
FAR0247 Biochimica (5 cfu)	
STF0208a Economia dei mercati agricoli (5 cfu) con STF0208b Elementi di marketing e gestione aziendale (4 cfu)*	
FAR0249 Farmacognosia con saggi e dosaggi (8+1 cfu)	
STF0004 Metaboliti secondari di origine vegetale (5 cfu)	
FAR0248 Preparazioni dei prodotti di origine vegetale (4+2 cfu)	
2 semestre	
FAR0252 Fitofarmacia e Analisi di principi attivi di origine vegetale (9+2 cfu)	
FAR0253 Microbiologia (4+1 cfu)	
*corso annuale 5 cfu nel I semestre e 4 cfu nel II semestre	
Terzo Anno Attività Libere: 7 cfu previsti	
1 semestre	
FAR0255 Chimica degli alimenti e dei Prodotti dietetici (10+1 cfu)	
FAR0254 Tecnologia e Legislazione delle Preparazioni Erboristiche (9+2 cfu)	
2 semestre	
FAR0256 Chimica dei Prodotti Cosmetici (4+2 cfu)	
STF0209 Tossicologia con Elementi di Farmacologia generale (7 cfu)	
STF0210 Inglese Scientifico (4 cfu)	
	
Legenda: 1 CFU di lezione frontale 7 ore in aula 1 CFU di attività libera 7 ore in aula 1 CFU di laboratorio 16 ore in laboratorio 1 CFU di esercitazione 20 ore in aula 1 CFU di tirocinio 25 ore di attività	

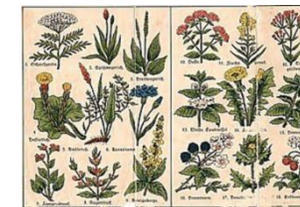
Le Attività Libere* vanno ad integrare il programma formativo. Un credito formativo universitario (cfu) di Attività Libere corrisponde a 7 ore di lezione frontale.	
I anno	
FAR0108 Complementi di chimica generale ed inorganica	1 cfu
STF0010 Elementi di fisiologia vegetale	2 cfu
FAR0109 Complementi di chimica organica	1 cfu
II anno	
FAR0211 Criteri di riconoscimento e classificazione dei funghi	1 cfu
FAR0120 Riconoscimento al Microscopio Ottico di droghe vegetali essiccate	1 cfu
STF0217 Piccoli frutti e fruttiferi minori di interesse officinale	2 cfu
STF0239 Strategie di marketing applicate al settore erboristico	1 cfu
III anno	
STF0220 L'uso ricreazionale e tradizionale delle piante nel mondo	2cfu
FAR0132 I probiotici: approccio benefico per la salute	2 cfu
STF0213 Materiali e tecniche per il confezionamento di prodotti erboristici	1 cfu
STF0215 Salute e piante officinali, evidenze cliniche, effetti fisiologici e precauzioni d'uso	1 cfu
FAR0131 Interazioni tra farmaci e prodotti a base di droghe vegetali	1 cfu
STF0214 Prodotti per la salute: aspetti teorici e pratici	1 cfu
*L'elenco delle Attività Libere potrebbe subire delle variazioni	

Attività libere a scelta: 14 cfu totali





➤ **Se** desideri saper riconoscere le piante officinali, conoscerne il contenuto in termini di molecole biologicamente attive, e di tali molecole conoscere la struttura e il meccanismo di azione



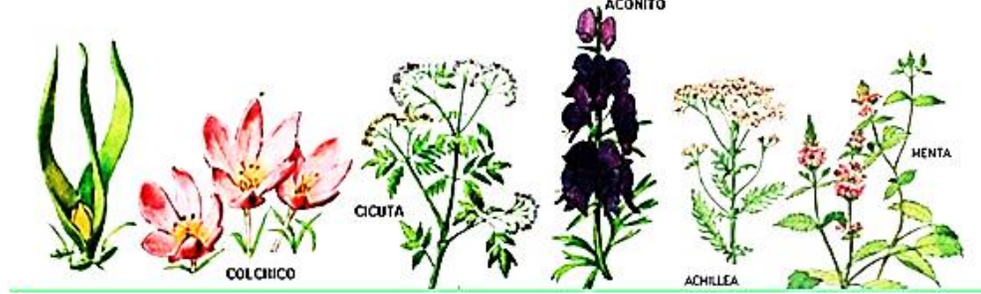
➤ **Se** desideri comprendere i rischi di un utilizzo non corretto dei prodotti vegetali



➤ **Se** desideri lavorare in una azienda che si occupa di trasformazione di prodotti di origine vegetale, oppure in un'erboristeria, farmacia o parafarmacia come esperto di prodotti erboristici ed integratori alimentari

➤ **Se** desideri una formazione multidisciplinare che ruoti intorno alle piante officinali

..il tuo percorso di studio ideale è



Orientamento
Tutorato
Placement

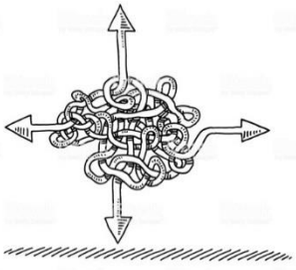


Università
degli Studi
di Torino



TECNICHE ERBORISTICHE





Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Sbocchi occupazionali



TECNICO ERBORISTA

- 1) Erboristeria
- 2) Farmacia/parafarmacia nel reparto erboristico, dietetico, cosmetico
- 3) Aziende estrattive o formulative specifiche del settore erboristico
- 4) Aziende specifiche del settore cosmetico naturale e/o biologico
- 5) Centri Antiveneni presso Aziende Ospedaliere per gli aspetti relativi agli avvelenamenti da piante, funghi e prodotti erboristici
- 6) Laboratori della Camera di Commercio e Laboratori A.R.P.A. dove si svolgono analisi di routine su prodotti alimentari e cosmetici in particolare a base vegetale

CORSI *POST-LAUREAM*



Per i laureati di entrambe le Lauree
Magistrali



- ❖ Scuola di Specializzazione in *Farmacia Ospedaliera* (4 anni)
- ❖ Corso di Perfezionamento in *Farmacia di comunità* (1 anno)
- ❖ Master di II Livello in *Scienza e Tecnologia dell'alimentazione e nutrizione umana* (1 anno)
- ❖ Master di II Livello in *Farmacia territoriale "Chiara Colombo"* (1 anno)
- ❖ Master di II Livello in *Tecnologie Farmaceutiche e Attività Regolatorie* (1 anno)
- ❖ Doctoral School of *Sciences and Innovative Technologies* (3 anni)



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

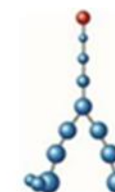
LA SEDE



giornate di orientamento

18-22 febbraio 2019

Campus Luigi Einaudi (CLE)
Lungo Dora Siena 100/A -Torino



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



LA BIBLIOTECA «ICILIO GUARESCHI»

**giornate di
orientamento**

18-22 febbraio 2019

Campus Luigi Einaudi (CLE)
Lungo Dora Siena 100/A -Torino



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Biblioteche di Scienze della Natura

Sedi e orari

Servizi

Cataloghi e collezioni

Attività formative

Attività culturali

Chi siamo

Farmacia - Guareschi

- > Cenni storici
- > Risorse specialistiche
- > Servizi locali
- > Formazione
- > Utenti con disabilità
- > Dipartimento

Home / [Sedi e orari](#)

Biblioteca "Icilio Guareschi" del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

Indirizzo: Via P. Giuria, 9, 10125, Torino, TO - Accesso alla biblioteca: Corso Raffaello 31 (1° piano) - 10125 Torino

Orario di apertura: dal lunedì al giovedì 9:00 - 18:00; venerdì 9:00 - 17:30 (eventuali variazioni o chiusure verranno segnalate tempestivamente nella sezione *Avvisi*)

E-mail: biblio.dstf@unito.it

Telefono: +39 011 670 7156

Facebook

Riferimenti e contatti

Silvia Idrofano	silvia.idrofano@unito.it	Tel. +39 011670 7156
Servizio reference	biblio.dstf@unito.it	Tel. +39 011670 7156 Fax digitale: 0112361901



**giornate di
orientamento**

18-22 febbraio 2019

Campus Luigi Einaudi (CLE)
Lungo Dora Siena 100/A -Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



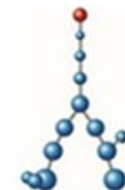
LE AULE DIDATTICHE



**giornate di
orientamento**

18-22 febbraio 2019

Campus Luigi Einaudi (CLE)
Lungo Dora Siena 100/A -Torino



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Aula Magna «*Guido Tappi*»



Orientamento
Tutorato
Placement

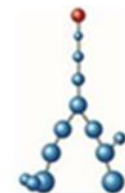


**Università
degli Studi
di Torino**





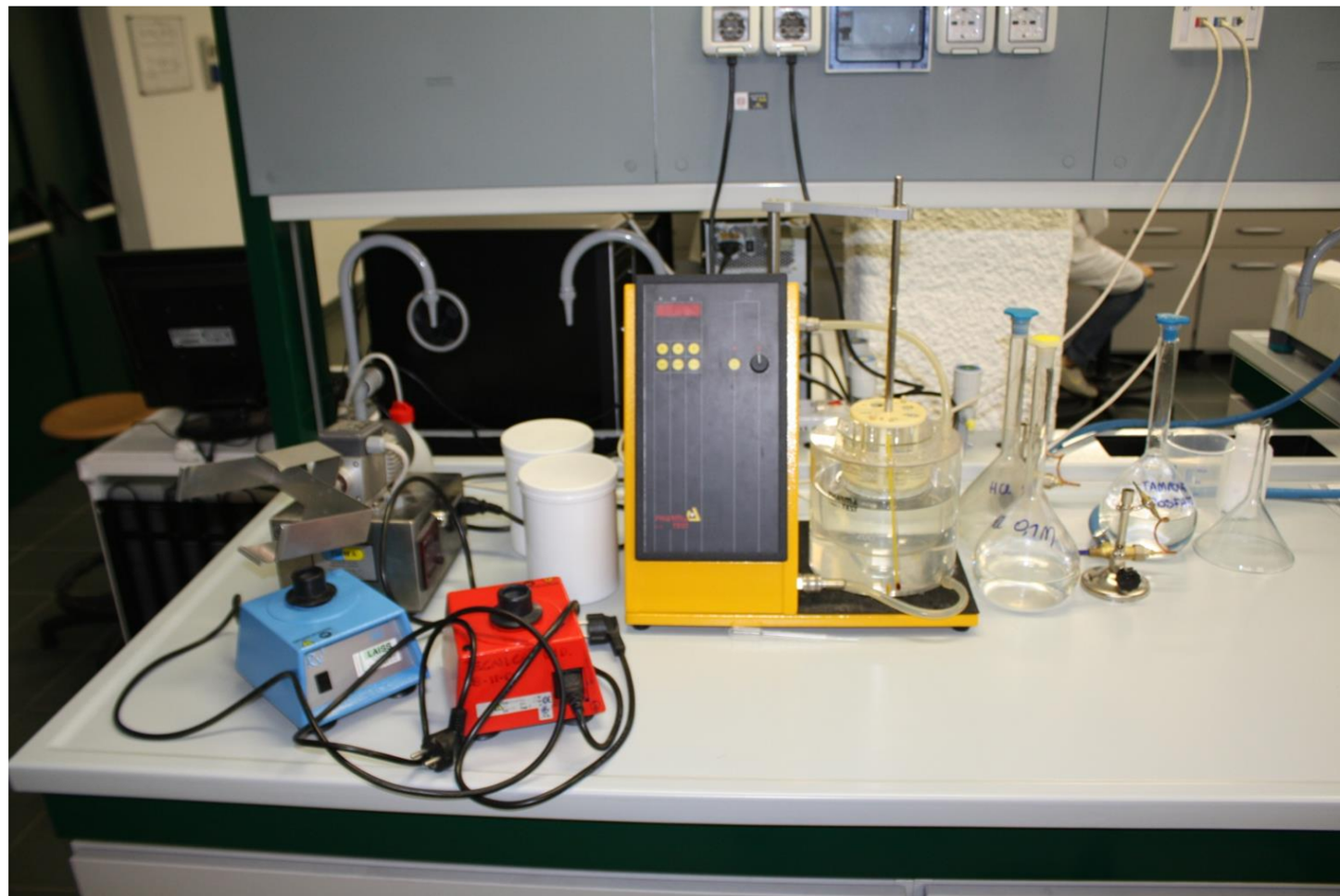
I LABORATORI DIDATTICI







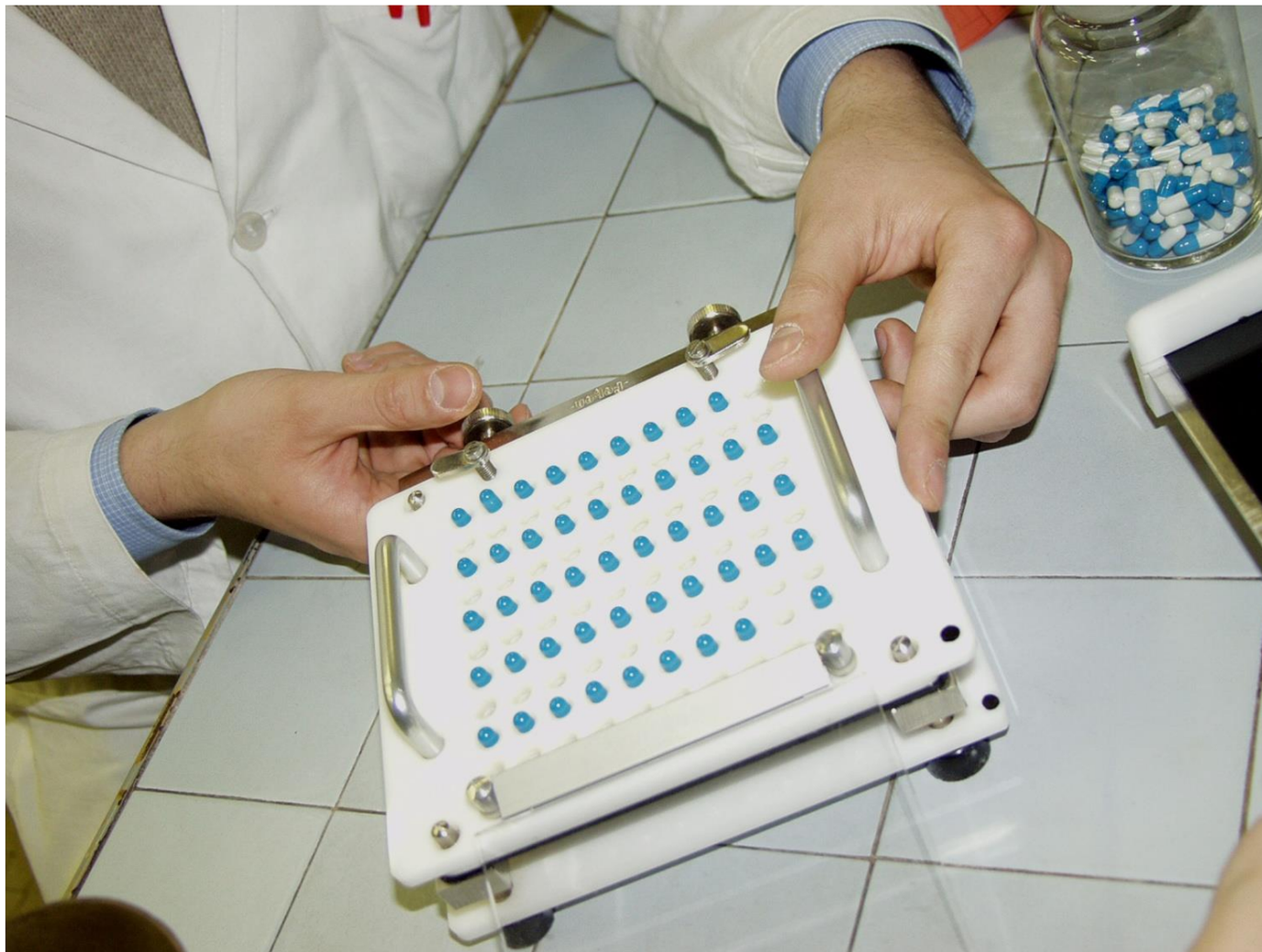












Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



I LABORATORI DI RICERCA



DSTF
DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO

Università degli Studi di Torino

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



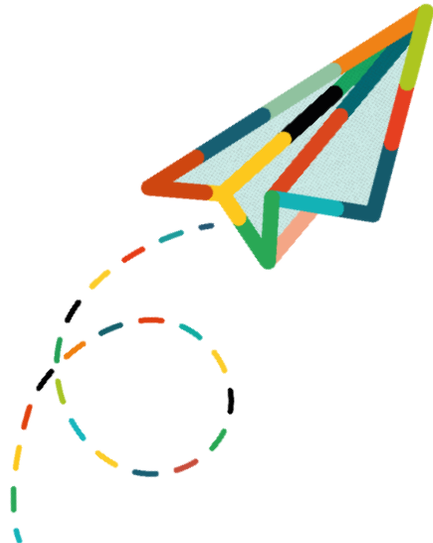
Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



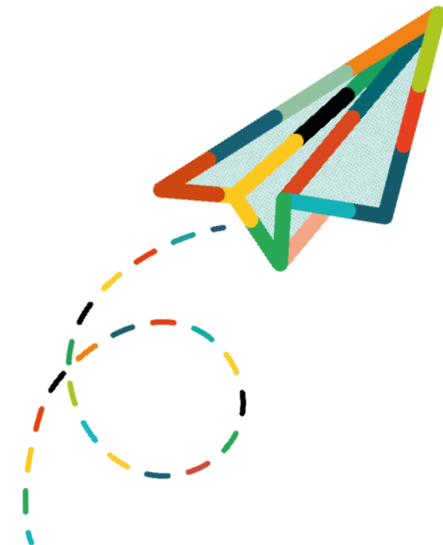
Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement



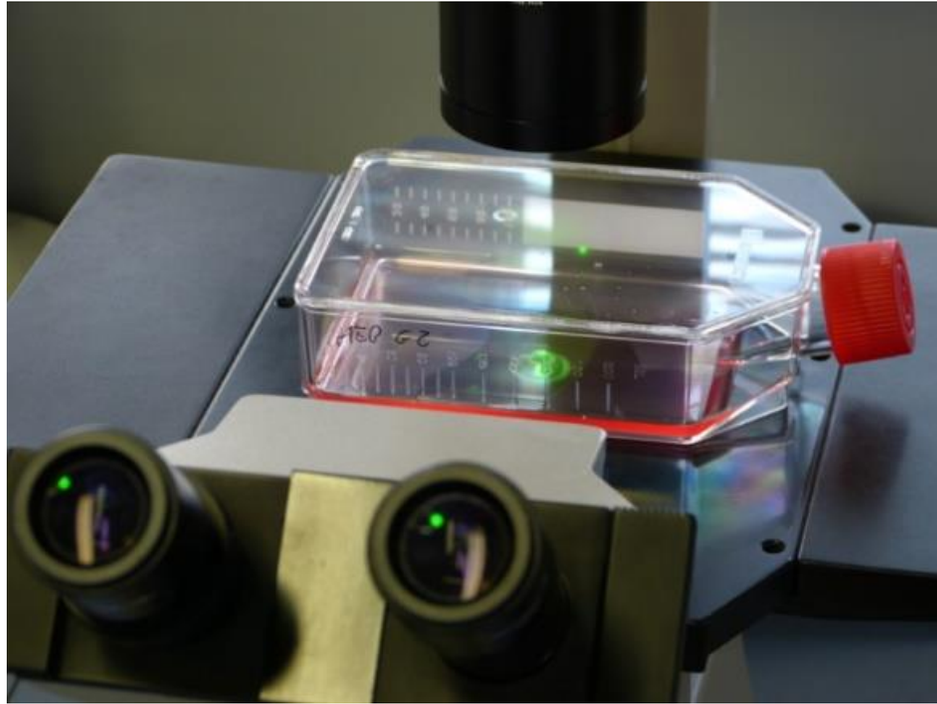
Università
degli Studi
di Torino



Orientamento
Tutorato
Placement

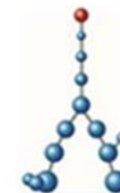


Università
degli Studi
di Torino





L'AULA STUDIO «*SERENA SARACINO*»



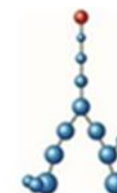








LA SEDE DI SAVIGLIANO



Sede del Corso di Laurea di Tecniche Erboristiche



Segreteria Didattica

Via Garibaldi, 6

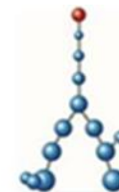
12038 Savigliano (CN)

Tel 011 670 8339 Sig.ra Sabina Fornetti

Tel 011 670 8341 Sig.ra Silvia Barreri

segreteria.tecniche-
erboristiche@unito.it

www.tecnicherboristiche.unito.it





Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino









Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



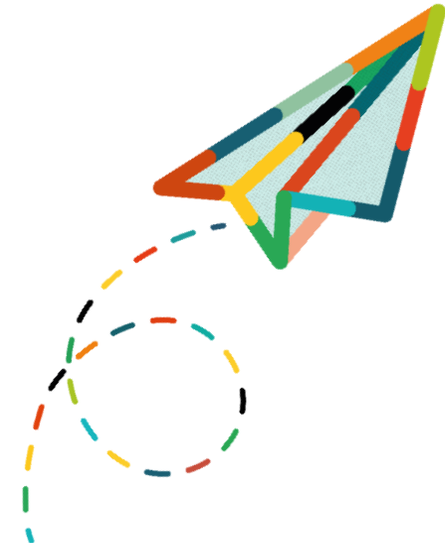
Giornata di ACCOGLIENZA E INFORMAZIONE

Incontro e colloquio con **docenti e studenti senior**.
Informazioni su tutto ciò che il futuro studente deve sapere

13 MARZO 2019
Aula Arancione To Expo
Ore 14,00-17,30

È NECESSARIA LA PRE-ISCRIZIONE
[entro il 2 marzo 2019 tramite:](#)

E-MAIL all'indirizzo orientamento.dstf@unito.it
indicando: Nome, Cognome, Tel, E-Mail e Scuola di
Provenienza (segnalando, eventualmente, i dati di
tutti i partecipanti)



Giornata di PORTE APERTE

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Visita virtuale ai laboratori didattici. Brevi flash di lezioni universitarie. Incontro con **esponenti delle professioni**

15 MAGGIO 2019
Aula Arancione To Expo
Ore 14,00-17,30

È NECESSARIA LA PRE-ISCRIZIONE
[entro il 30 aprile 2019 tramite:](#)

E-MAIL all'indirizzo orientamento.dstf@unito.it
indicando: Nome, Cognome, Tel, E-Mail e Scuola di Provenienza
(segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti)

Giornata di **PORTE APERTE TE-SAVIGLIANO**

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Visita ai laboratori didattici.
Incontro e colloquio con docenti e studenti senior.
Informazioni su tutto ciò che il futuro studente deve sapere

16 MAGGIO 2019
Aula 017 Ex Convento di S. Monica
Via Garibaldi 6 Savigliano
Ore 10,30-13,00 - 14,00-17,00

È NECESSARIA LA PRE-ISCRIZIONE
[entro il 30 aprile 2019](#) tramite:

E-MAIL all'indirizzo segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it
indicando: Nome, Cognome, Tel, E-Mail e Scuola di Provenienza
(segnalando, eventualmente, i dati di tutti i partecipanti)



Indirizzi utili

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Sede

Via Pietro Giuria 9 -10125 Torino

Segreteria Studenti

Via Santa Croce 6 – 10123 Torino

Segreteria Didattica

Via Pietro Giuria 15 – 10126 Torino

Segreteria Tecniche Erboristiche

Via G. Garibaldi 6 – 12038 Savigliano CN

Ufficio OTP

Via Michelangelo 32 -10126 Torino

Siti internet

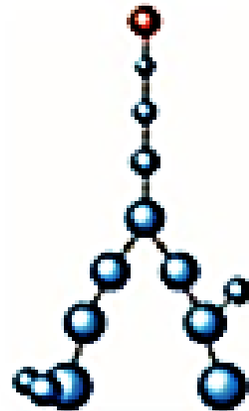
www.farmacia-dstf.unito.it

www.tecnicherboristiche.unito.it



Grazie e..

.. Vi aspettiamo !



DSTF

**DIPARTIMENTO DI SCIENZA E
TECNOLOGIA DEL FARMACO**

Università degli Studi di Torino



Grazie per l'attenzione.

Visita la pagina
www.unito.it » Didattica » Orientamento