

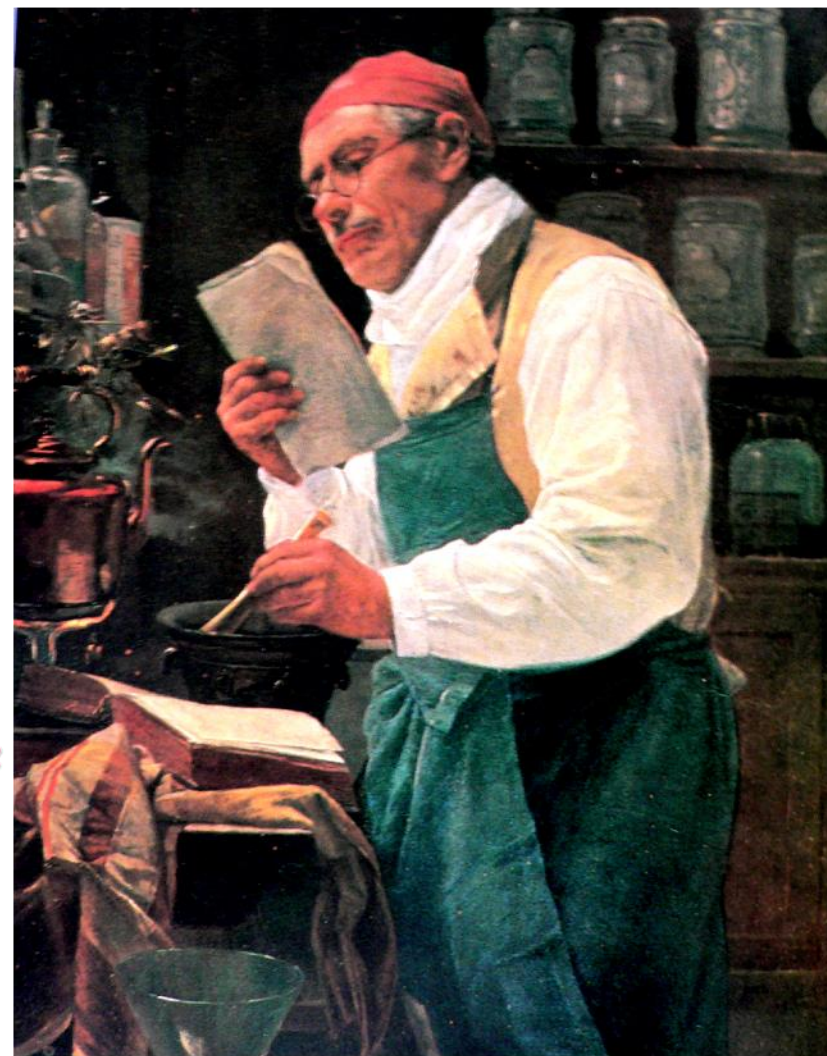


Università
degli Studi
di Torino

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FAMACO (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.*



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

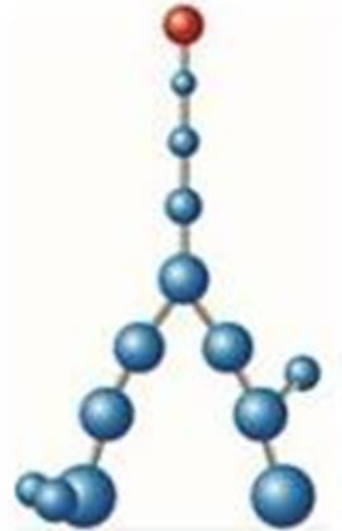


Università
degli Studi
di Torino

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
FARMACIA**

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

**Corso di Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE**





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



Servizi

- Servizi per docenti
- Servizi per studenti
- Modulistica

Organizzazione

Borse di studio e collaborazioni

- Borse di studio EDISU
- Collaborazioni studenti a tempo parziale (art. 41, c.1 Statuto UniTo)
- Assegni collaborazione didattica (art.76, c.4 Statuto UniTo)

Qualità e trasparenza

Comunicazioni

- Avvisi
- Bacheca studenti
- Domande frequenti

Orari del secondo semestre

ORIENTAMENTO **CAMPUS DI SAVIGLIANO** **CORSI DI STUDIO** **PROFILI PROFESSIONALI** **DOVE SIAMO** **CONTATTI** **COME ISCRIVERSI**

PROSEGUIRE GLI STUDI **MOBILITA' INTERNAZIONALE** **JOB PLACEMENT** **TIROCINIO E STAGE** **PARI OPPORTUNITA'** **QUALITA'** **GUIDA**

TUTORATO **PRENOTAZIONE PROIETTORI E PC PORTATILI** **INTERNATIONAL STUDENTS**

Dipartimenti

Organizer

- Orario lezioni
- Calendario appelli
- Sessioni di laurea
- Aule e laboratori
- Calendario accademico
- Agenda (UP)

Biblioteche

- Biblioteca "Guareschi" DSTF
- Biblioteca di Tecniche erboristiche
- Biblioteca scientifica Edisu
- Biblioteca internazionale Edisu

Job Placement

Post lauream

ATLANTE DELLE PROFESSIONI

In primo piano

[Inizio lezioni secondo semestre 2017-18](#)



Università
degli Studi
di Torino

OFFERTA FORMATIVA

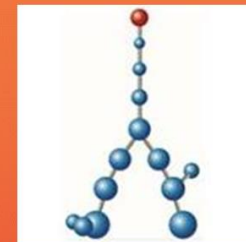
5 ANNI

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

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

3 ANNI

**Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE (TE)**



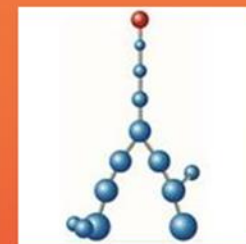
DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



REQUISITI CULTURALI E ATTITUDINALI

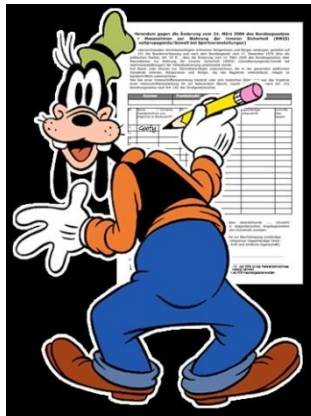
Requisiti iniziali per intraprendere gli studi universitari presso i
Corsi di Studio del DSTF

- ❖ buona conoscenza delle nozioni di base relative alle materie scientifiche della scuola secondaria superiore (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





Università
degli Studi
di Torino



MODALITÀ DI ACCESSO

FARMACIA CTF

Corsi a numero programmato
Test di ammissione obbligatorio

TE

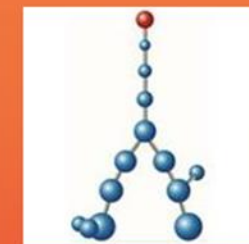
Corso ad accesso libero

T.A.R.M.

Vincolante per l'immatricolazione

<http://www.unito.it>

Speciale immatricolazioni e iscrizioni



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Università
degli Studi
di Torino

TEST D'INGRESSO

SETTEMBRE 2018

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

Il test verte su argomenti di:

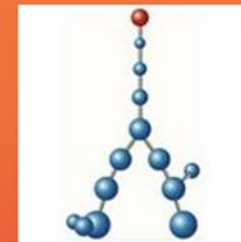
- chimica
- matematica
- fisica
- biologia
- logica

www.farmacia-dstf.unito.it

Orientamento

Test di ingresso

4600 Quiz per esercitarsi ai test d'ingresso **(con risposte)**



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



CANDIDATI CON DEBITI FORMATIVI

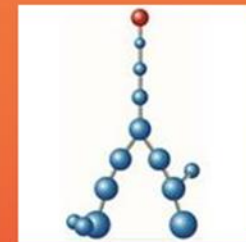
nelle singole materie dei test di ingresso

qualora intendano confermare l'iscrizione al corso di studio
dovranno obbligatoriamente frequentare i corsi di

ALLINEAMENTO

e sostenere un **TEST DI VERIFICA**

in caso contrario non potranno sostenere esami nel primo
semestre.



T.A.R.M.

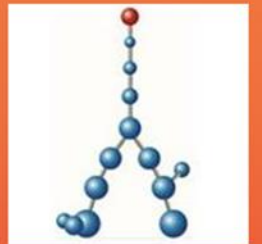


Università
degli Studi
di Torino

TECNICHE ERBORISTICHE

Test di accertamento dei requisiti minimi (TARM): deve essere sostenuto da tutti gli studenti che intendono immatricolarsi ad un corso di studio ad accesso libero

Su www.unito.it a partire da giugno 2018 saranno disponibili tutte le informazioni



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



SERVIZIO DI ORIENTAMENTO

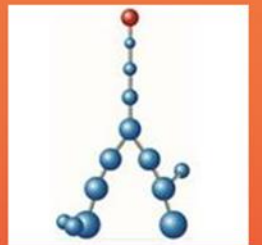


Università
degli Studi
di Torino

Organizza e promuove attività rivolte agli studenti degli ultimi anni della Scuola Secondaria di Secondo Grado e a chi intende iscriversi all'Università al fine di accompagnarlo in una scelta consapevole.

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

- 1) **PORTE APERTE:** Sono previste diverse giornate strutturate come segue:
 - Giornata di **Accoglienza e Informazione (14 marzo 2017)** - Incontro e colloquio con docenti e studenti senior. Informazioni su tutto ciò che il futuro studente deve sapere.
 - Giornata **"Porte Aperte" (16 maggio 2018)** - Visita virtuale ai laboratori didattici. Brevi flash di lezioni universitarie. Incontro con esponenti delle professioni.
 - Giornata **"Porte Aperte" - Sede di Savigliano (17 maggio 2018)** - Presentazione del corso di laurea in Tecniche Erboristiche. Incontro con docenti e studenti senior del corso di Laurea. Visita ai laboratori didattici.



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



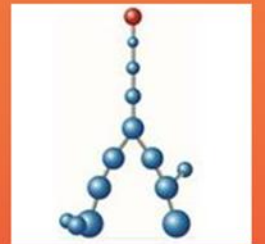
SERVIZIO DI ORIENTAMENTO



Università
degli Studi
di Torino

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

- 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 ed 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** – In occasione dei vari 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 per fornire chiarimenti e dettagli esplicativi
- 5. INCONTRI DI PRESENTAZIONE DELL'OFFERTA FORMATIVA NELLE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO** - Su richiesta delle Scuole Secondarie di Secondo Grado si organizzano incontri di presentazione presso le Scuole stesse.



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Università
degli Studi
di Torino

SERVIZIO DI ORIENTAMENTO

SPORTELLI INFORMATIVI

via Michelangelo 32, 10126 Torino

Tel. +39 112 670.5397

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

CONTATTI

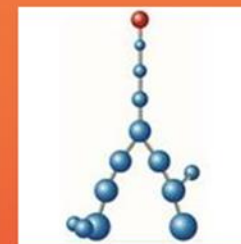
Docente referente per l'orientamento

Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo

Sig.ra Stefania Pegoraro

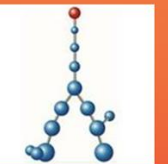
email: orientamento.dstf@unito.it

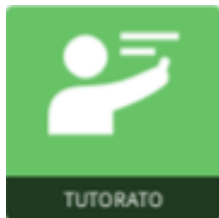


DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

- 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
- 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
- Fruibili da marzo 2018

DSTF «**COME NASCE E COME FUNZIONA UN FARMACO?»**»



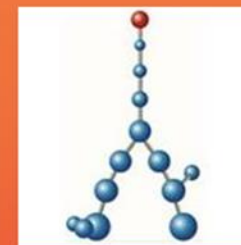


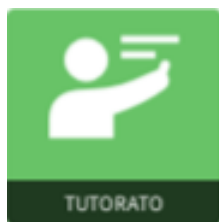
SERVIZIO DI TUTORATO

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.

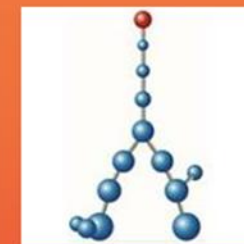


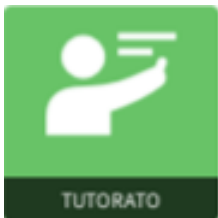


SERVIZIO DI TUTORATO

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

- 1. ACCOGLIENZA** - Riunioni informative per gli iscritti 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 laboratorio correlate ai corsi
 - tutorato e supporto per l'Apprendimento della Lingua INGLESE





SERVIZIO DI TUTORATO

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

3. CONSULENZA SUI PIANI DI STUDIO E SULL'OFFERTA FORMATIVA

Per ciascun anno di ogni Corso di Studio vi è un docente che svolge il ruolo di Tutor.

4. ALTRE ATTIVITÀ

Riunione informativa anche per gli iscritti al secondo anno per:

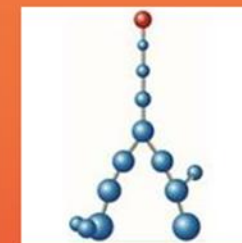
- aggiornamenti
- raccogliere suggerimenti e criticità
- evidenziare gli interventi e le misure di tutorato finalizzate a superare tali criticità

Assistenza Tesi Sperimentale – Studente supportato da:

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

Sportello Tutorato per matricole

- studente senior





SERVIZIO DI TUTORATO

SPORTELLI INFORMATIVI

via Michelangelo 32, 10126 Torino

Tel. +39 011 670.5397

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

CONTATTI

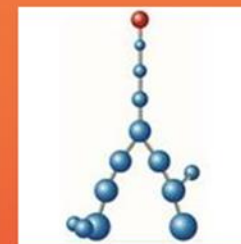
Docente referente per l'orientamento

Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo

Sig.ra Stefania Pegoraro

email: tutorato.scienzedellanatura@unito.it



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



SERVIZIO DI JOB 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.

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

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

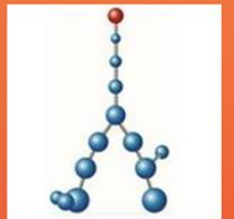
Supporta studenti e laureati nella redazione del cv, preparazione al colloquio di lavoro, consultazione di guide cartacee e banche dati. Supporta le imprese in merito a richiesta e stipula di Convenzioni, informazioni sui profili professionali in uscita, consultazione cv ed elenchi laureati

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 territoriali o aziende farmaceutiche, erboristiche, cosmetiche, alimentari



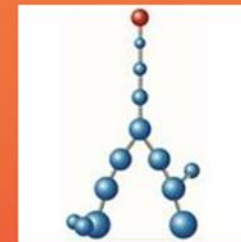
DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



SERVIZIO DI JOB PLACEMENT

ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

- 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 Corsi di studio del Dipartimento, 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



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

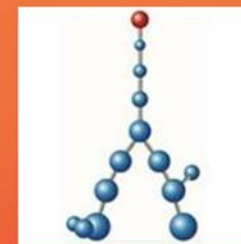
Orario di apertura:
lunedì - venerdì 10:00-12:00 14:00-16:00
chiuso mercoledì pomeriggio

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo
Dott. Giovanni Cagna

email: jobplacement.dstf@unito.it



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



PROGETTO ERASMUS +

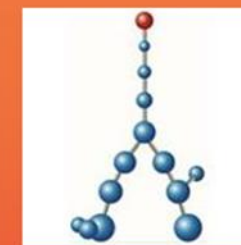
27 Stati membri dell'Unione Europea



Università
degli Studi
di Torino



Paesi dello Spazio economico europeo (SEE)



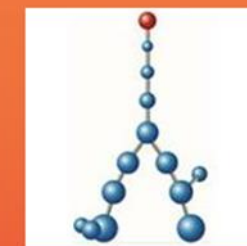
DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



ACCORDI APERTI



BRADFORD
DUBLINO
BIRMINGHAM
LONDRA
UTRECHT
DUSSELDORF
LOUVAIN
SAARBRUCKEN
GENT
BONN
PARIGI
TUBINGEN
ANGERS
ISNY
BESANCON
GINEVRA
LIONE
BORDEAUX
MONTPELLIER
MARSIGLIA
VITORIA-GASTEIZ
BRAGANCIA
PORTO
GUARDA
COVILHA
MADRID
BARCELLONA
LISBONA
ELCHE
GRANADA
TENERIFE
CRACOVIA
PATRASSO
ATENE





PROGETTO ERASMUS +

Minimo 3 mesi
Massimo 12 mesi



Università
degli Studi
di Torino

Scambio di studenti tra svariate Università Europee:

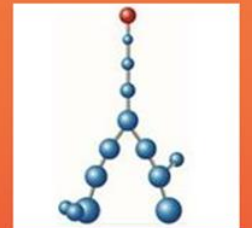
- per frequentare corsi e sostenere relativi esami
- per svolgere tesi di laurea
- per svolgere periodi di tirocinio

Gli studenti Erasmus:

- sono dispensati dal pagamento delle tasse dell'Università ospitante
- ricevono aiuti finanziari per coprire le differenze del costo della vita fra i due Paesi

Opportunità offerte da uno scambio:

- perfezionare la conoscenza di una lingua straniera
- frequentare laboratori di ricerca stranieri
- frequentare farmacie ospedaliere straniere



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Esperienze di Formazione ed Orientamento (Mobilità internazionale, Tirocinii Curricolari ed Extracurricolari)

Anno Accademico 2016/2017

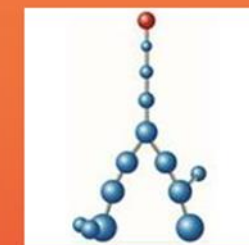


**64 Progetti di Mobilità
Internazionale attivati per
Studenti - Erasmus**

**87 Progetti di Tirocinii
Extracurricolari presso Aziende e/o
Farmacie attivati per i Laureati**



**204 Progetti di Tirocinii per Studenti in Farmacia
61 Progetti di Tirocinii per Studenti in CTF
38 Progetti di Tirocinii per Studenti in TE**



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO**

Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA



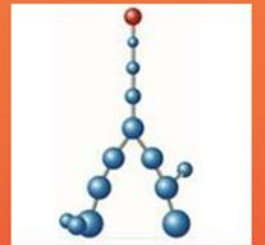
Università
degli Studi
di Torino



5 ANNI
300 CFU
Numero Programmato
Tirocinio Professionale
Sede: Torino

COSA SI STUDIA

E A CHE COSA CI SI PREPARA



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Obiettivi formativi

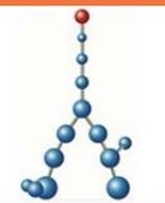
Preparare la figura professionale
del **farmacista**

- ☺ operatore sanitario dispensa medicinali e prodotti “della salute”
- ☺ fornisce informazioni e consigli sul loro corretto impiego
- ☺ importante riferimento per il cittadino.

“Farmacia
dei Servizi”



Fornire competenze scientifico
professionali necessarie per
l’esercizio di farmacie pubbliche e
private e per svolgere attività in tutte
le strutture preposte
all’informazione ed educazione
sanitaria





Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA

Struttura didattica del corso

Articolato in 5 anni.

Alcuni corsi con esercitazioni pratiche a posto singolo.

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

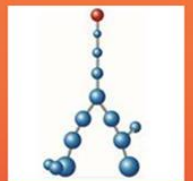
Tronco comune fino al quarto anno

Al quinto anno possibilità di scelta tra:

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

Conseguimento della Laurea Magistrale: durante il quinto anno

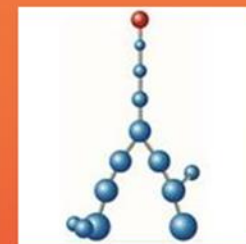
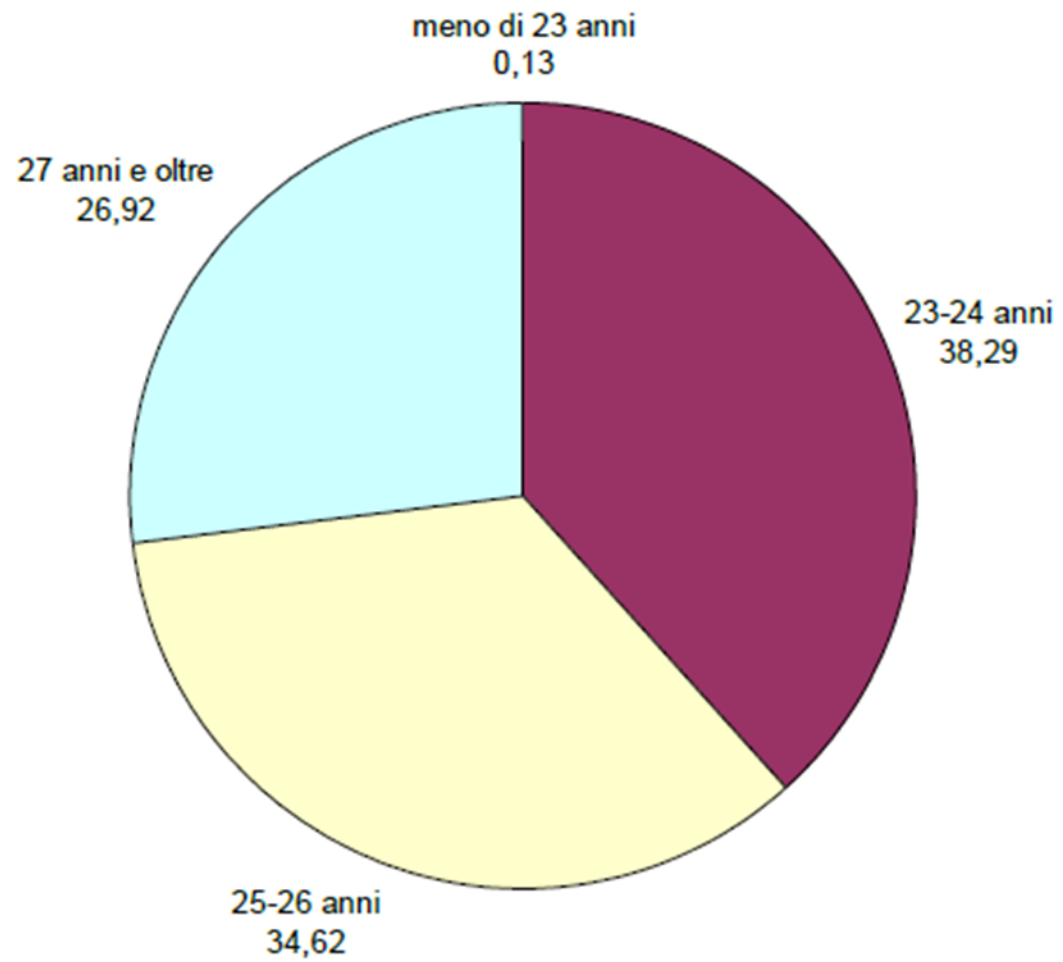
Tirocinio professionale di 6 mesi presso una farmacia aperta al pubblico o di 3 mesi più 3 mesi in una farmacia ospedaliera.





Farmacia - Età media alla laurea

■ meno di 23 anni ■ 23-24 anni ■ 25-26 anni ■ 27 anni e oltre



Laurea magistrale a ciclo unico in

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE



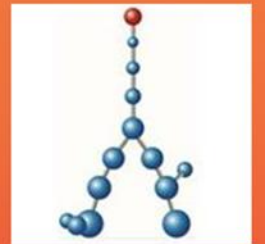
Università
degli Studi
di Torino

5 ANNI
300 CFU
Numero Programmato
Tirocinio Professionale
Sede: Torino



COSA SI STUDIA

E A CHE COSA CI SI PREPARA



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

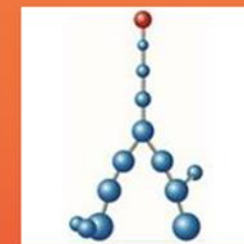
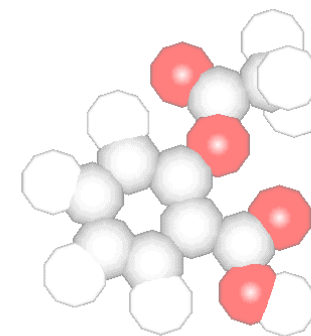


Laurea magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

Obiettivi formativi

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



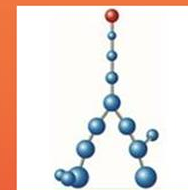
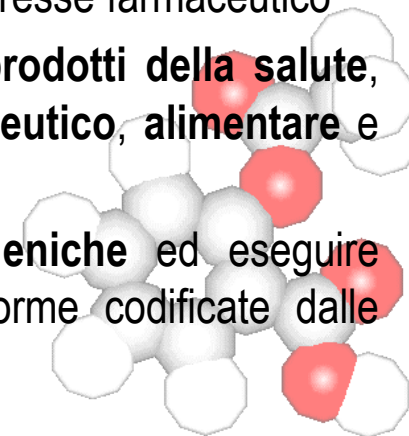


Il laureato in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**

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

Percorso di studi multidisciplinare: competenze metodologiche e tecniche per

1. affrontare e **risolvere** problematiche concrete in ambito **sintetico, analitico, formulativo, farmacologico, regolatorio** anche in contesti interdisciplinari
2. utilizzare le conoscenze acquisite in **chimica organica, chimica farmaceutica e farmacologia** per la **ricerca e lo sviluppo** di nuovi composti di interesse farmaceutico
3. **validare** i diversi **processi** a cui sono sottoposti i **farmaci** e i **prodotti della salute**, nonché effettuare lo **screening tossicologico** nell'ambito **farmaceutico, alimentare e cosmetico**
4. **sviluppare** preparazioni **industriali**, **allestire** preparazioni **galeniche** ed eseguire **controlli tecnologici** delle forme farmaceutiche secondo le norme codificate dalle farmacopee e dall'EMA.



Laurea magistrale a ciclo unico in CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE



Università
degli Studi
di Torino

Struttura didattica del corso

Articolato in 5 anni.

Molti corsi con esercitazioni pratiche a posto singolo.

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

Tronco comune fino al quarto anno

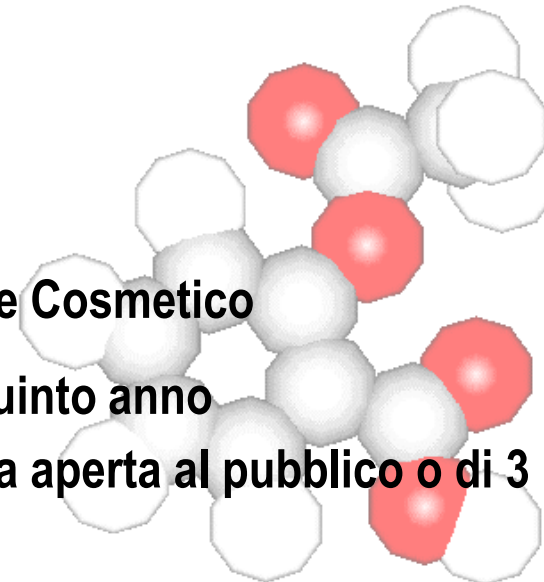
Al quinto anno possibilità di scelta tra:

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

Conseguimento della Laurea Magistrale: durante il quinto anno

Tirocinio professionale di 6 mesi presso una farmacia aperta al pubblico o di 3 mesi più 3 mesi in una farmacia ospedaliera.

Tesi UNICAMENTE sperimentale.

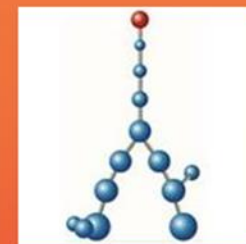
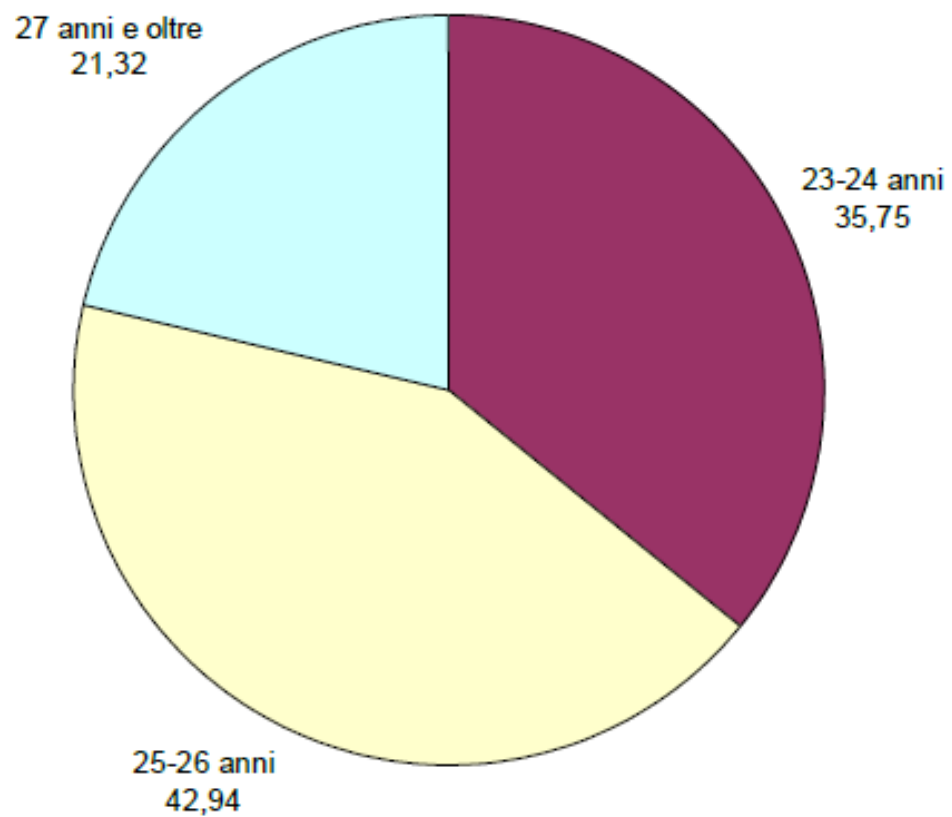


DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



CTF - Età media alla laurea

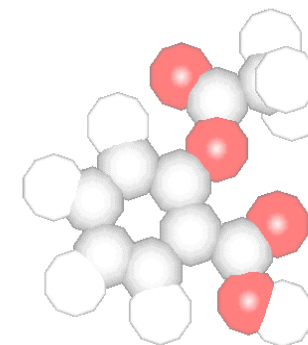
■ meno di 23 anni ■ 23-24 anni ■ 25-26 anni ■ 27 anni e oltre





FARMACIA

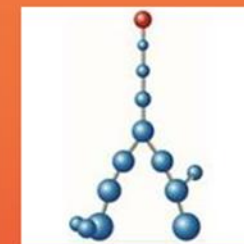
CTF



LAUREA MAGISTRALE

ESAME DI ABILITAZIONE

TITOLO DI "FARMACISTA"



Laurea magistrale a ciclo unico in FARMACIA



Università
degli Studi
di Torino

Sbocchi occupazionali



FARMACISTA

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

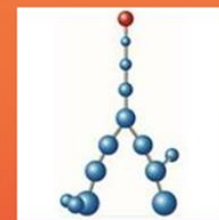
INFORMATORE DIVULGATORE

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



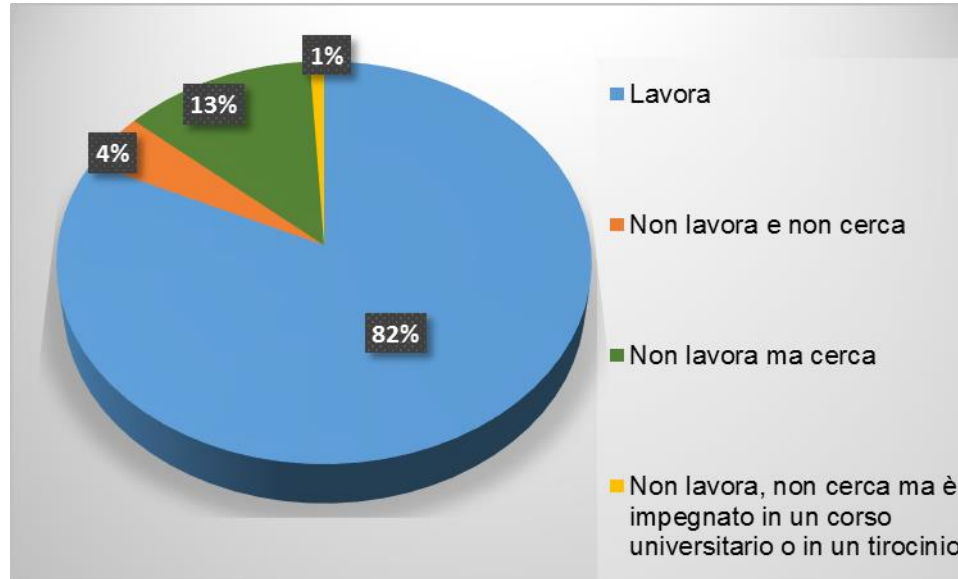
DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

Farmacia

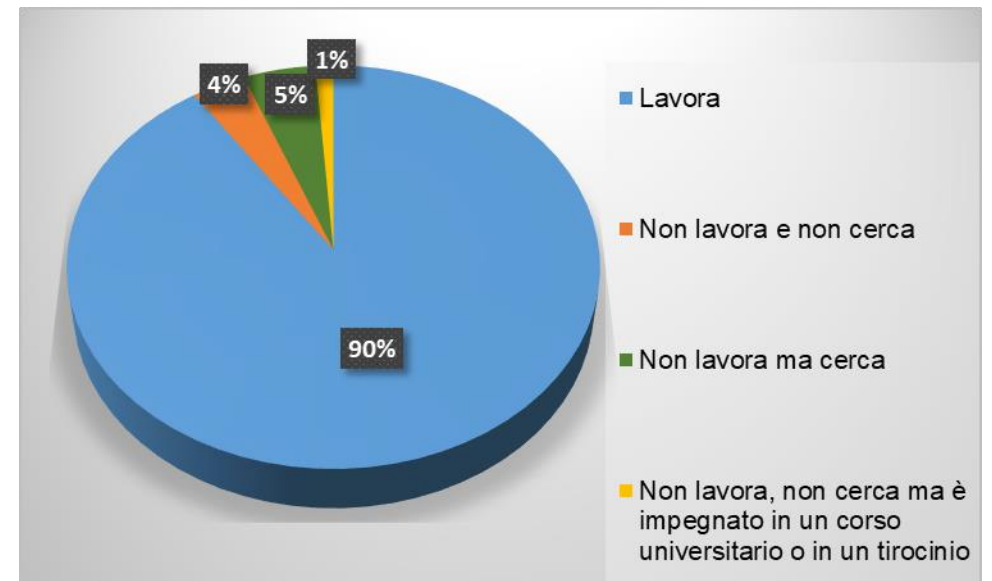


Università
degli Studi
di Torino

Condizione occupazionale a UN anno dalla Laurea



Condizione occupazionale a TRE anni dalla Laurea

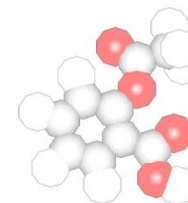


Laurea magistrale a ciclo unico in CTF

Sbocchi occupazionali



Università
degli Studi
di Torino



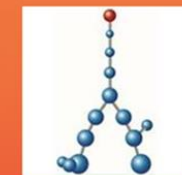
CHIMICO E TECNOLOGO FARMACEUTICO INDUSTRIALE

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 (...)



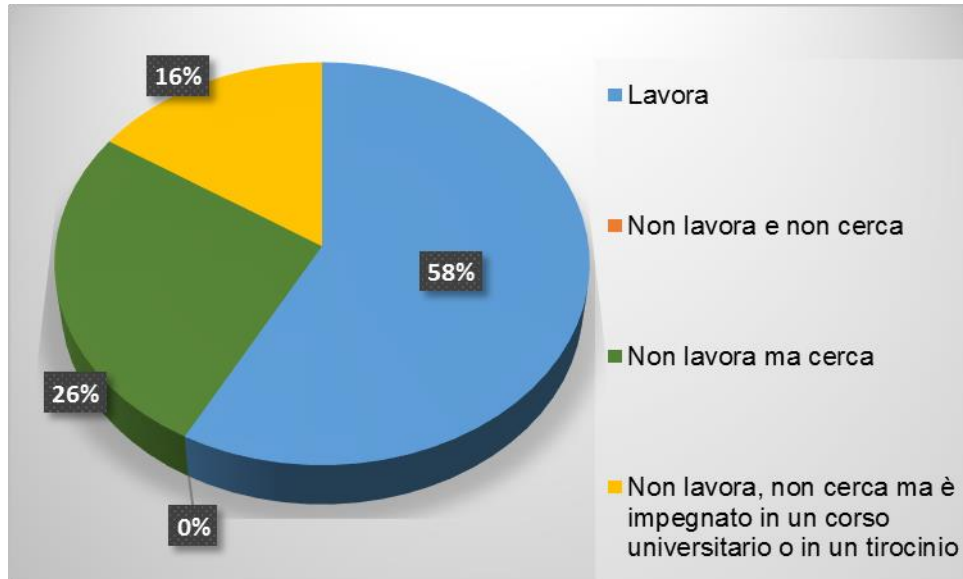
DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

CTF

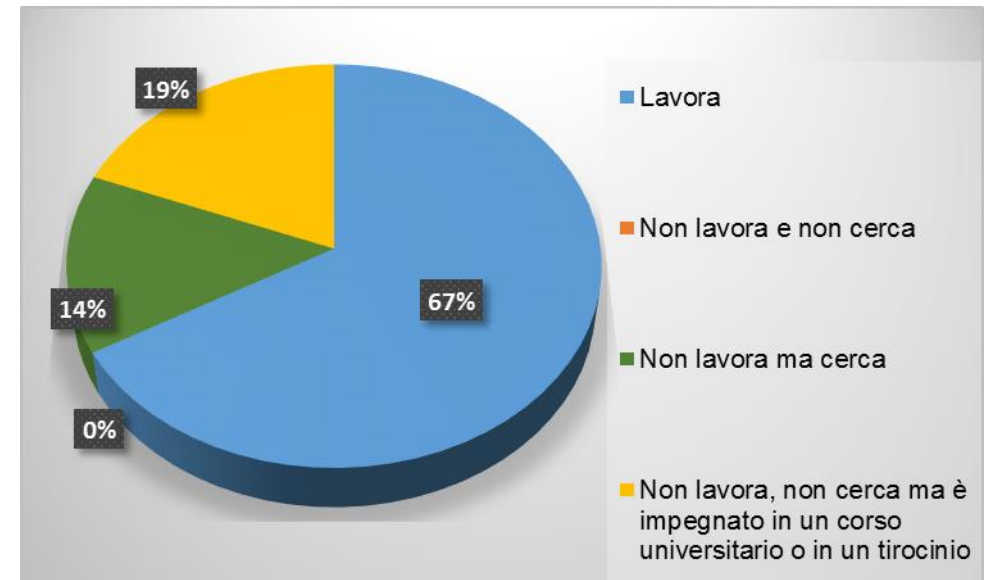


Università degli Studi di Torino

Condizione occupazionale a UN anno dalla Laurea



Condizione occupazionale a TRE anni dalla Laurea



Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE



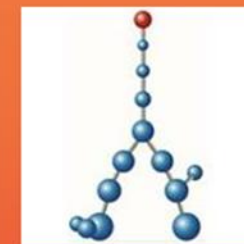
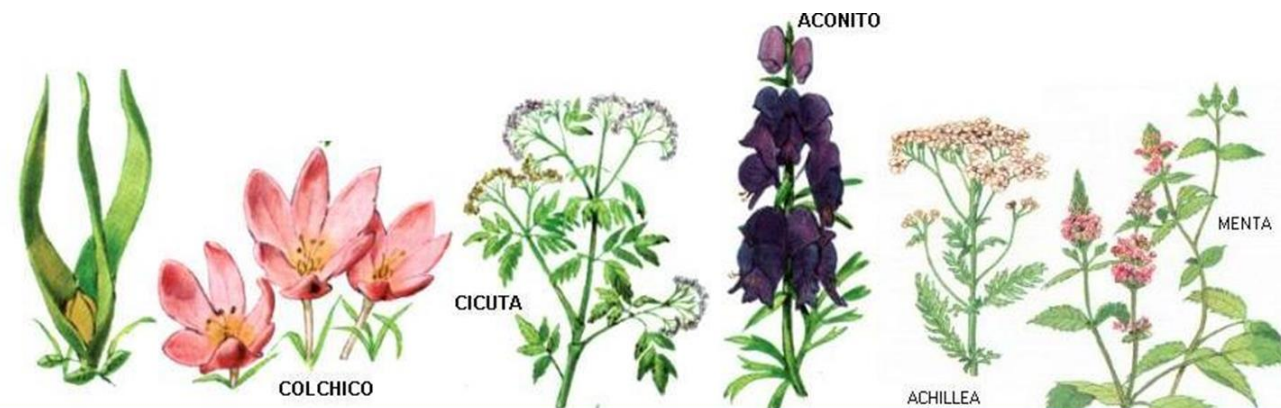
Università
degli Studi
di Torino

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



COSA SI STUDIA

E A CHE COSA CI SI PREPARA



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE



Obiettivi formativi

Fornire agli studenti un'adeguata conoscenza di:

- ❖ metodi
 - ❖ contenuti culturali e scientifici
- per lo svolgimento della professione di

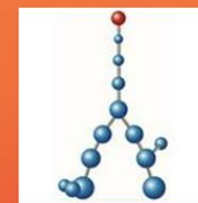
TECNICO ERBORISTA

figura professionale nuova

esperto di:

- ❖ gestione
- ❖ controllo
- ❖ sviluppo

delle attività di produzione, trasformazione, commercializzazione delle piante officinali e dei loro derivati



Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE



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 a posto singolo. La frequenza è obbligatoria.

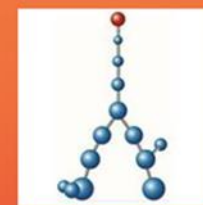
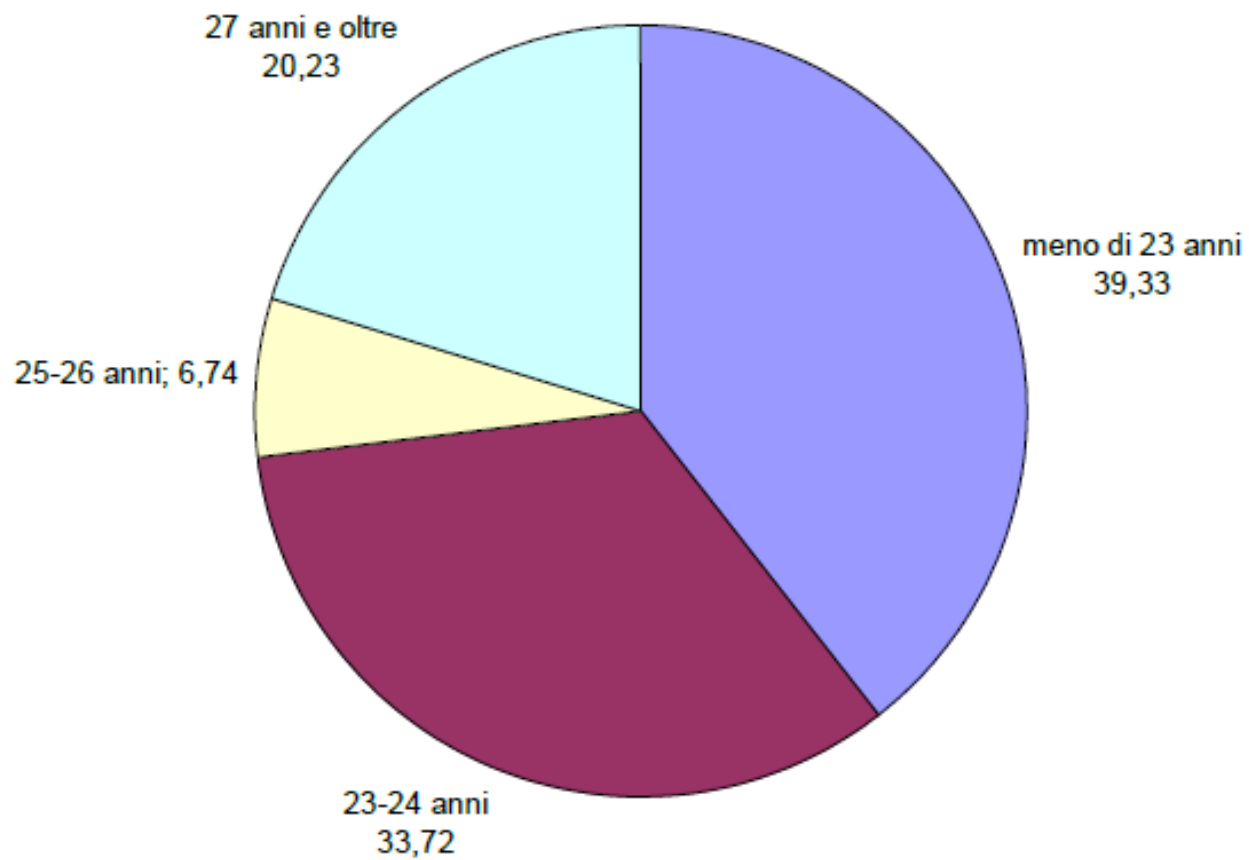
Prima della prova finale lo studente deve effettuare un tirocinio presso laboratori e/o aziende.





T. erb. - Età media alla laurea

■ meno di 23 anni ■ 23-24 anni ■ 25-26 anni ■ 27 anni e oltre



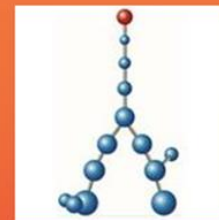


Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE

Sbocchi occupazionali

TECNICO ERBORISTA

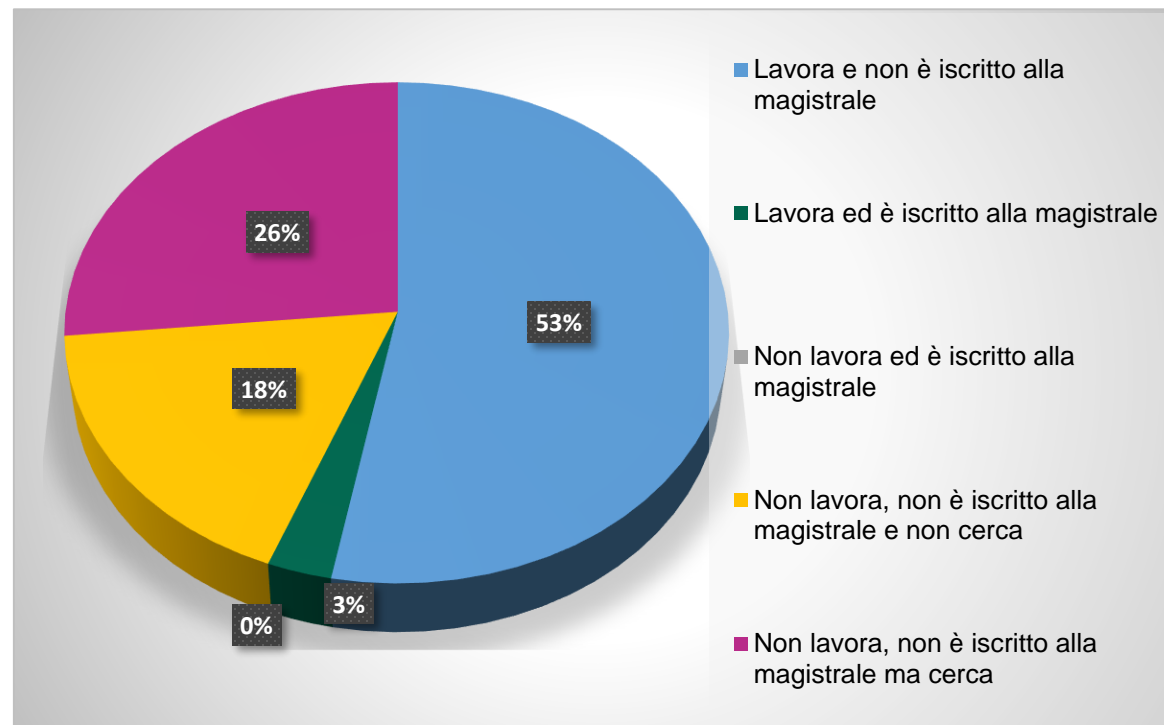
1. Erboristeria
2. Farmacia/parafarmacia nel reparto erboristico, dietetico, cosmetico
3. Aziende estrattive o formulative specifiche del settore erboristico
4. Aziende specifiche del settore cosmetico naturale e/o biologico
5. Centri Antiveneni presso Aziende Ospedaliere per gli aspetti relativi agli 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.





TE

Condizione occupazionale a UN anno dalla Laurea



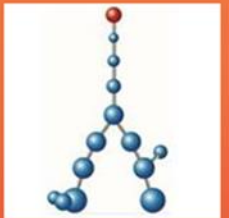
CORSI *POST-LAUREAM*



Università
degli Studi
di Torino



Per i laureati di entrambe le Lauree
Magistrali



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



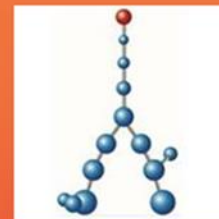
- ❖ Scuola di Specializzazione in *Farmacia Ospedaliera* (4 anni)
- ❖ Corso di Perfezionamento in *Farmacia di comunità* (1 anno)
- ❖ Master di II Livello in *Scienza e Tecnologia dell'alimentazione e nutrizione umana* (1 anno)
- ❖ Master di II Livello in *Farmacia territoriale "Chiara Colombo"* (1 anno)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





**Università
degli Studi
di Torino**

LA SEDE



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO**



Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





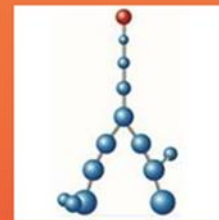
**Università
degli Studi
di Torino**





**Università
degli Studi
di Torino**

LA BIBLIOTECA



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO**



Università
degli Studi
di Torino





**Università
degli Studi
di Torino**



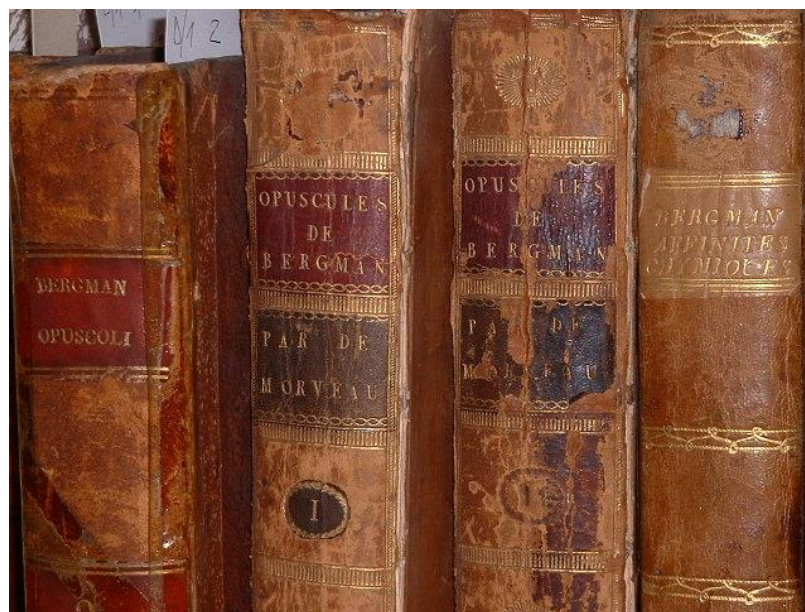


Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino



http://www.bibliofarmacia.unito.it/it?_nfpb=true



Università
degli Studi
di Torino

Italiano | English Giovedì 15/2/2018



**BF
IG**



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

La BibliotecaRisorse informativeServizi



SciFINDER
A CAS SOLUTION

Welcome to User Registration for SciFinder®

Click Next to begin registration as a new user.

[Next >>](#)

Come registrare il proprio account per accedere a SciFinder: la guida è qui!

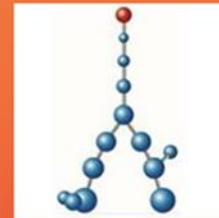
Accesso rapido

- Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco: offerta didattica
- Accedi da casa alle risorse elettroniche
- Accedi a SciFinder
- European Pharmacopoeia online
- Catalogo generale (Catalogo@unito)
- Catalogo delle risorse elettroniche (Trova@unito)
- Cattura rettangolare
- Catalogo nazionale dei periodici (ACNP)
- IRISaperTO



**Università
degli Studi
di Torino**

LE AULE DIDATTICHE



**DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO**



Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





**Università
degli Studi
di Torino**



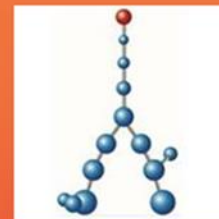


**Università
degli Studi
di Torino**



Università
degli Studi
di Torino

I LABORATORI DIDATTICI



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Università
degli Studi
di Torino





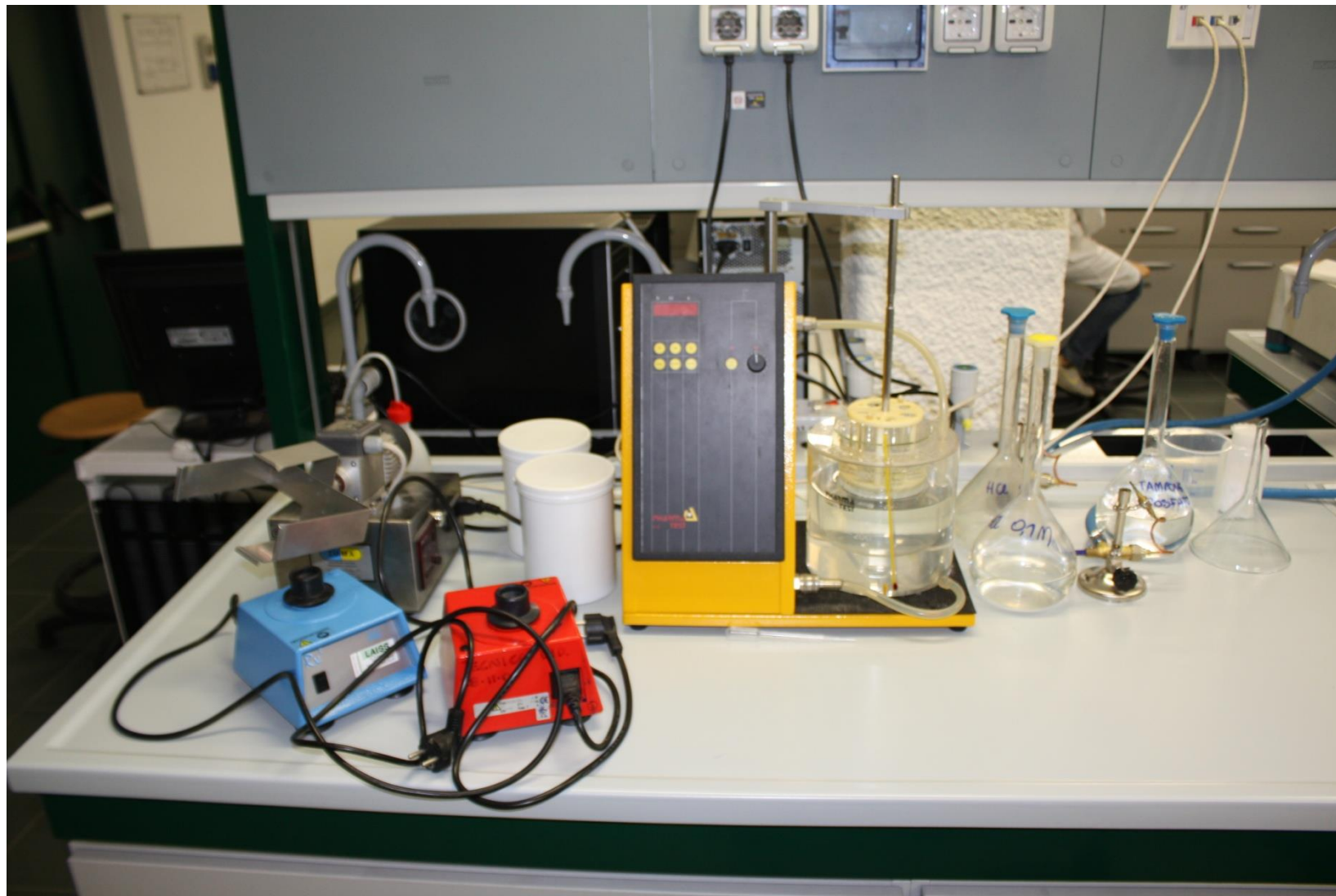
Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino







Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino



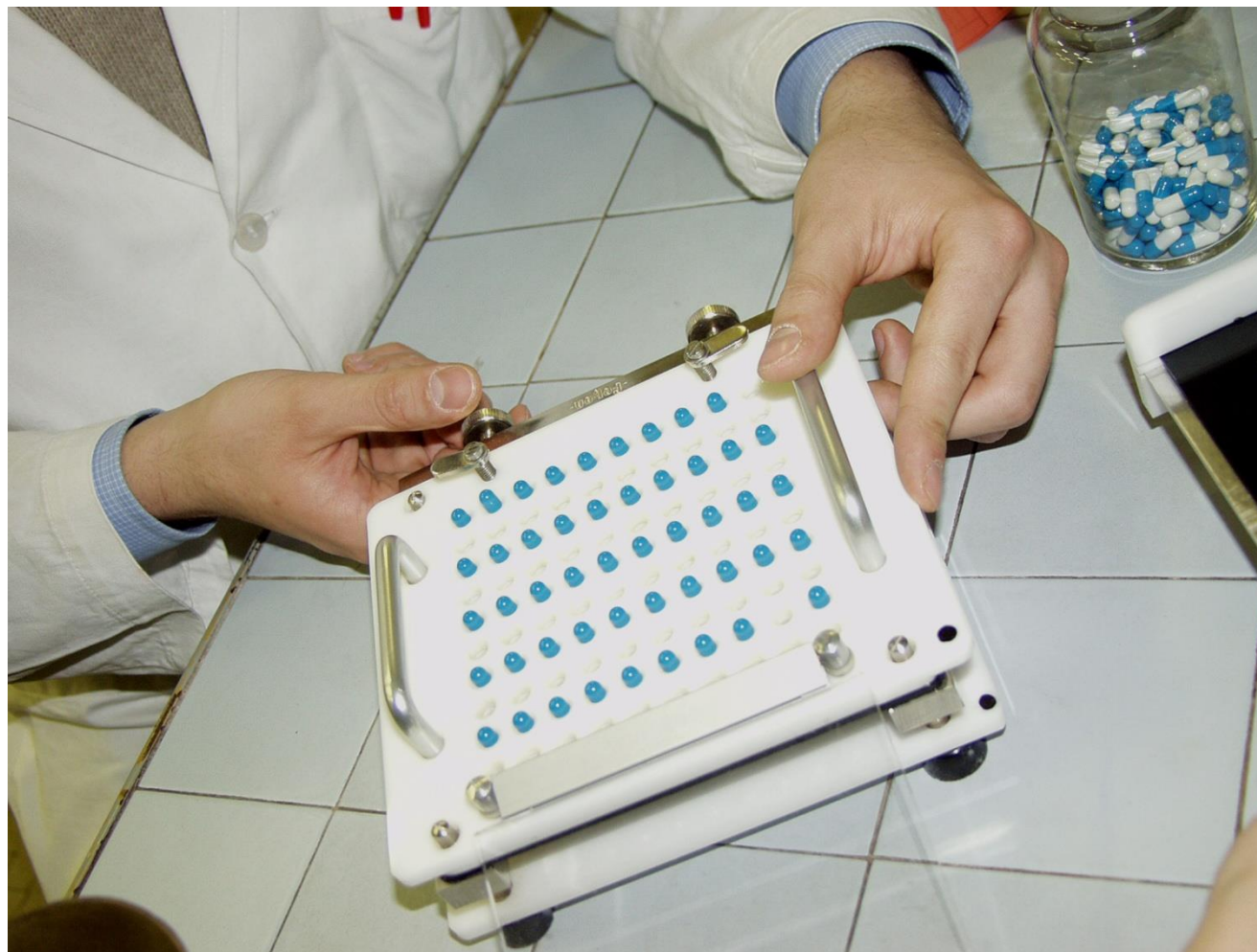


**Università
degli Studi
di Torino**



Università
degli Studi
di Torino





**Università
degli Studi
di Torino**



Università
degli Studi
di Torino

I LABORATORI DI RICERCA





Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino



Università
degli Studi
di Torino



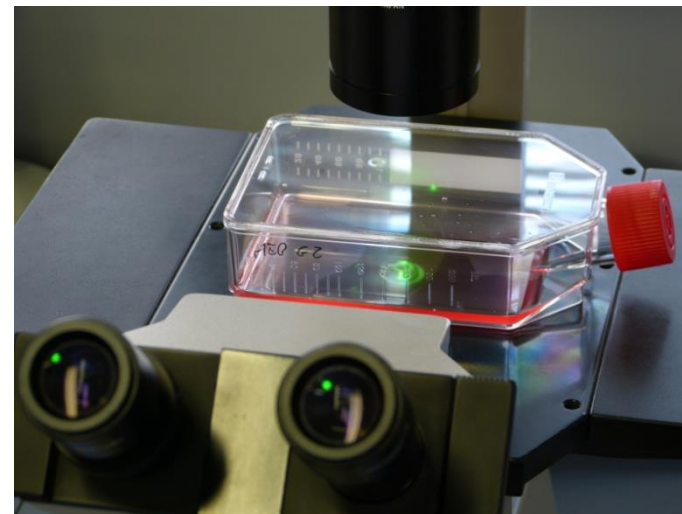


Università
degli Studi
di Torino





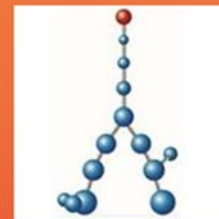
Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino

L'AULA STUDIO «*SERENA SARACINO*»



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO



Università
degli Studi
di Torino





**Università
degli Studi
di Torino**





Università
degli Studi
di Torino

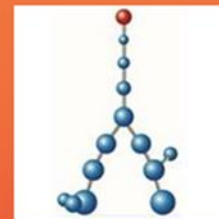




Università
degli Studi
di Torino



LA SEDE DI SAVIGLIANO



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO

Sede del Corso di Laurea



Università
degli Studi
di Torino

Via Garibaldi, 6
Savigliano (CN)

Tel 0116708339/41

segreteria.techniche-erboristiche @unito.it





**Università
degli Studi
di Torino**



**Università
degli Studi
di Torino**





**Università
degli Studi
di Torino**





**Università
degli Studi
di Torino**





**Università
degli Studi
di Torino**



**Università
degli Studi
di Torino**



Università
degli Studi
di Torino





Università
degli Studi
di Torino

Notizie utili

Sede

Via Pietro Giuria 9 -10125 Torino

Segreteria Studenti

Via Santa Croce 6 – 10123 Torino

Segreteria Didattica

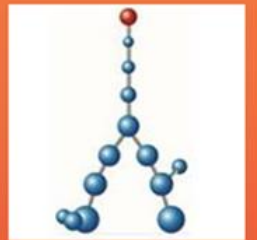
Via Pietro Giuria 15 – 10126 Torino

Ufficio OTP

Via Michelangelo 32 -10126 Torino

Sito internet

www.farmacia-dstf.unito.it



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA E TECNOLOGIA
DEL FARMACO