

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

«Farmaco, ma non solo»

Le parole dell'Orientamento

KEYWORDS



Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università degli Studi di Torino

~~Facoltà di Farmacia~~

NON ESISTE PIÙ



IL PUZZLE



DSTF



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



LA CASA



I nostri CORSI di STUDIO

**Corso di Laurea
(3 anni) in
Tecniche
Erboristiche (TE)**

**Corso di Laurea Magistrale
a ciclo unico
(5 anni) in
Farmacia (F)**

**Corso di Laurea
Magistrale a ciclo unico
(5 anni) in
Chimica e Tecnologia
Farmaceutiche (CTF)**



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



I LUOGHI



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



LA PARTENZA



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

- ❖ Conoscenza di base delle materie scientifiche della Scuola Secondaria di II grado e attitudine al loro studio
- ❖ Predisposizione al lavoro sperimentale
- ❖ Capacità di trasferimento di concetti alla sperimentazione e di risultati sperimentali alla teoria



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



IL TUTORATO



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



L'ACCOGLIENZA



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



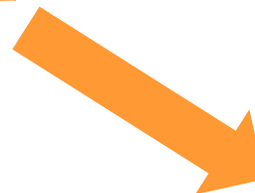
Università
degli Studi
di Torino



La Didattica



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



IL MONDO

ERASMUS PER STUDIO / TRAINESHEEP



ACCORDI APERTI



ACCORDI ERASMUS+ PARTNER COUNTRIES

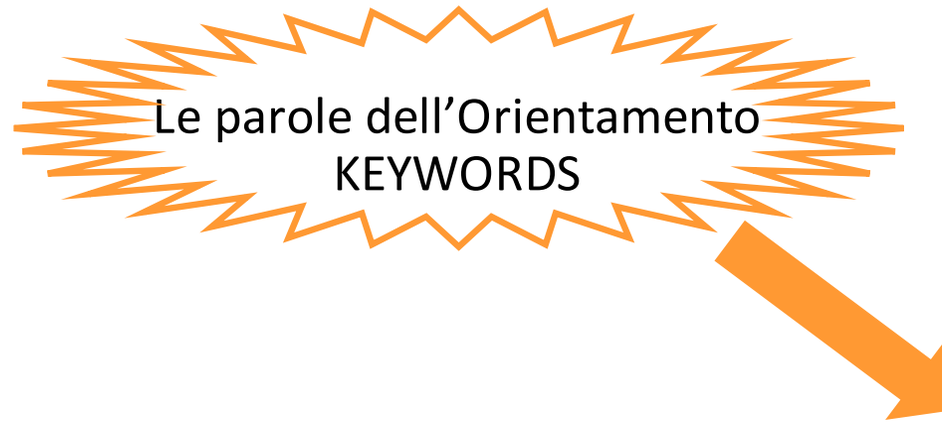


Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



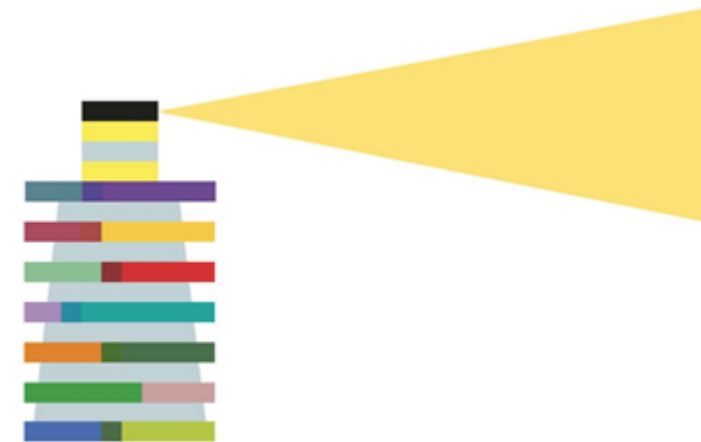
Università
degli Studi
di Torino



IL MONDO



PROGETTI EXTRA ERASMUS



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

INTERNAZIONALIZZAZIONE



Mobilità virtuali
ai tempi del
Coronavirus!

**O
U
T
G
O
I
N
I
N
C
O
M
I
N
G**

**I
N
C
O
M
I
N
G**



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



L'APPROFONDIMENTO



CORSI *POST-LAUREAM*

- ❖ Scuola di Specializzazione in *Farmacia Ospedaliera* (4 anni)
- ❖ 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)



Il Dipartimento (DSTF)



Orientamento
Tutorato
Placement

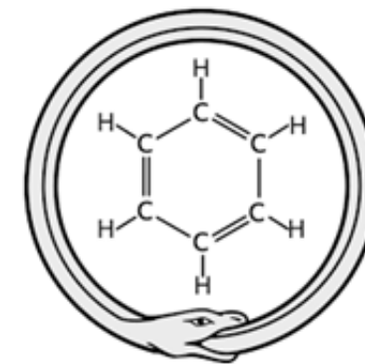


Università
degli Studi
di Torino

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



IL CERCHIO

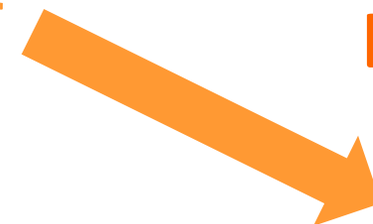


Il Dipartimento (DSTF)

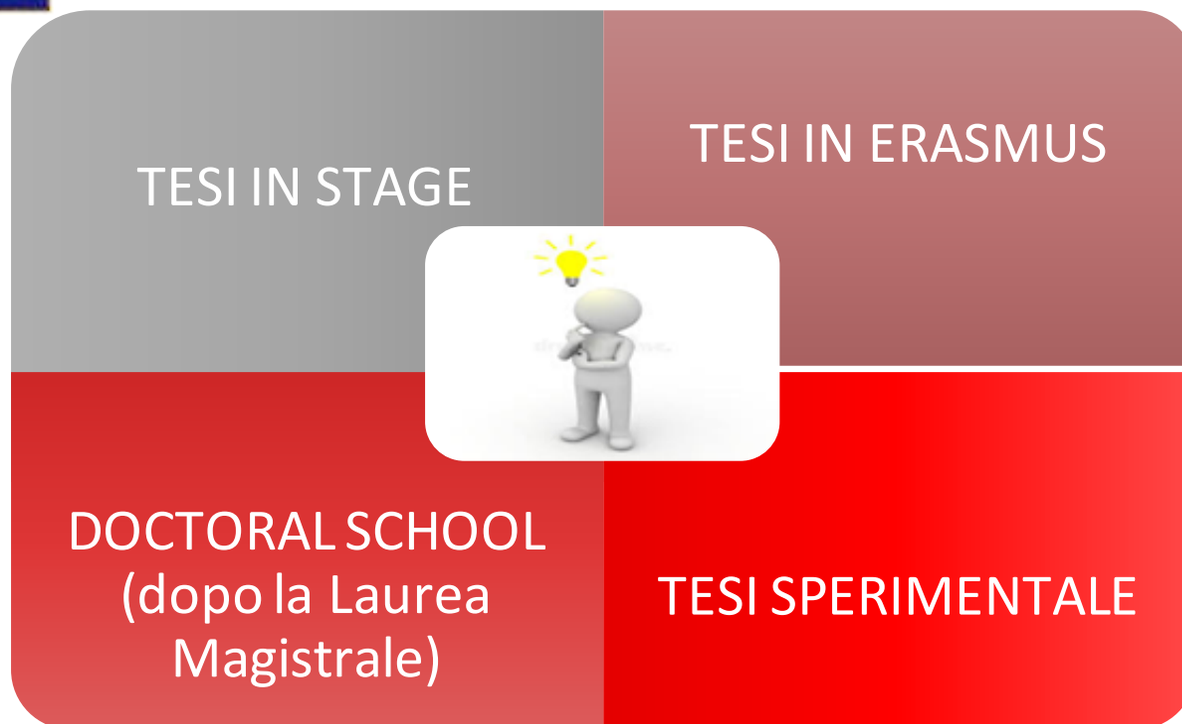
Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



LE OPPORTUNITÀ

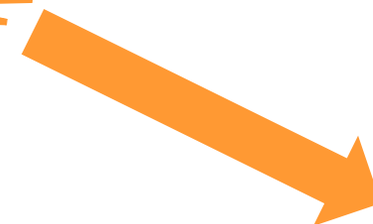


Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



L'INNOVAZIONE



Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



IL TERRITORIO



TERZA MISSIONE

Comunicare divulgare la conoscenza

Contribuire allo sviluppo:

- sociale
 - culturale
 - economico
- } della società

Attraverso una relazione diretta con il territorio.



Il Dipartimento (DSTF)

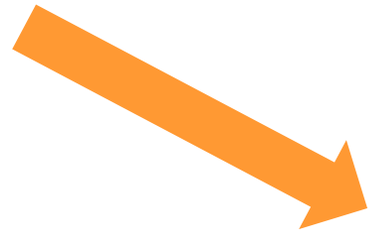
Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



I GIOVANI AL CENTRO



Indirizzi utili

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

OFFERTA FORMATIVA

Corso di Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE (TE)

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

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





Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



PERCHÉ?



SE....

- ☺ 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 vuoi acquisire competenze trasversali e integrate nell'ambito chimico, biologico, anatomo-fisiopatologico, farmaco-tossicologico, tecnologico e normativo.



Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



COME?



Il corso di Laurea in Tecniche Erboristiche è ad **accesso libero**.
Per accedere al corso è necessario sostenere una prova.

La prova è obbligatoria ma non selettiva, quindi:

- non sostenere la prova preclude l'immatricolazione
- non raggiungere la soglia minima di superamento prevista dal Corso di Laurea permette comunque di effettuare l'immatricolazione, ma con attribuzione di Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)



Informazioni generali sono disponibili sul sito del corso di laurea – Sezione
[REQUISITI DI AMMISSIONE](#)





Oriento
#UniTO

Oriento#UniTO

L'app per orientarti nella
scelta universitaria



Orient@mente

Quiz e verifiche con
valutazione automatica per
prepararti ai test

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

PassporT.U

Passport.Unito

Scopri, valuta e potenzia le
tue soft skills. Obbligatorio
per gli iscritti a tutti i corsi
di laurea triennale e laurea
magistrale a ciclo unico

start@unito

Start@unito

Insegnamenti online
gratuiti che puoi seguire
anche se non sei ancora
studente universitario



Atlante delle professioni

Per conoscere le figure
professionali formate
dall'Università degli Studi di
Torino

**STRUMENTI E SERVIZI
DI ORIENTAMENTO**



Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



L'OBIETTIVO



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

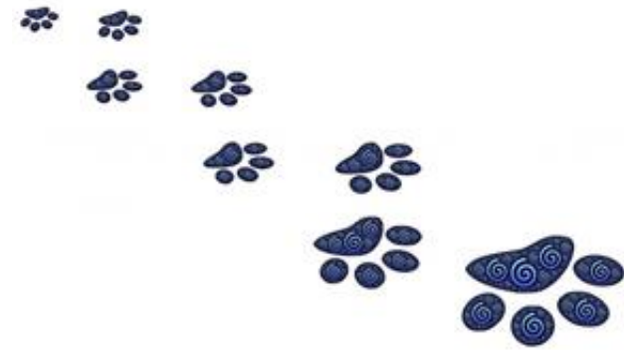
Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

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

IL PERCORSO



Partendo dalle nozioni generali di citologia ed istologia della **cellula vegetale**, approfondendo le conoscenze botanico-farmacognostiche sugli organismi vegetali, accompagnate dai metodi e problemi di coltivazione e raccolta delle **piante officinali**

Approfondendo le 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-quantitative, estrazioni, purificazione e isolamento di principi attivi) volte alla **formulazione di prodotti di origine vegetale**

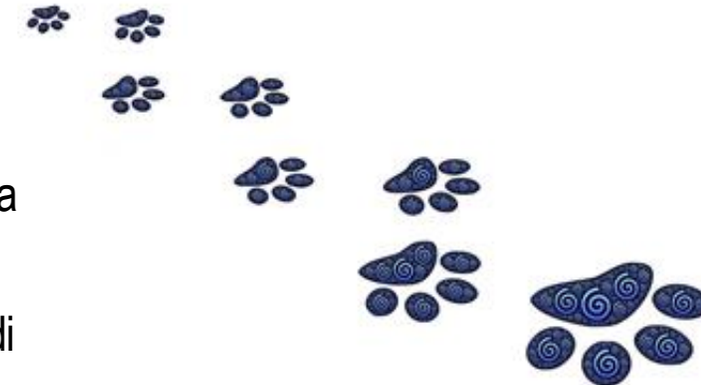
Acquisendo inoltre nozioni di **sicurezza**, corretta **conservazione dei prodotti** e nozioni di **economia**, **inglese scientifico**, si viene a **formare una nuova figura professionale**



Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



IL PERCORSO



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...



Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



E DOPO?



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 Antiveleni 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

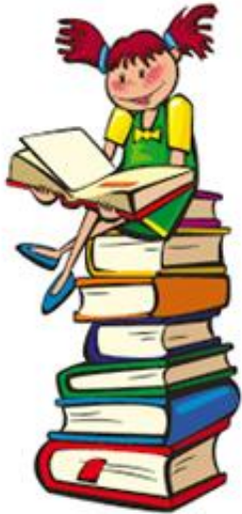


Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

SKILLS



PER LO STUDIO

- ✓ COSTANZA
- ✓ CONTINUITÀ
- ✓ CURIOSITA'
- ✓ PASSIONE



PER LA PROFESSIONE

- ✓ CAPACITA' ORGANIZZATIVA
- ✓ EMPATIA
- ✓ PASSIONE
- ✓ AGGIORNAMENTO



Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Sede del Corso di Laurea

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



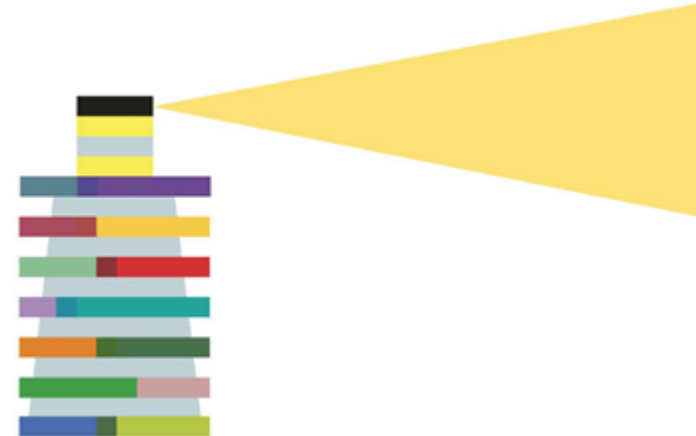


Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Corso di Laurea Magistrale in Farmacia



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



PERCHÉ?



SE....

- 😊 vuoi acquisire competenze nell'ambito del farmaco e dei prodotti «del benessere»
- 😊 desideri diventare un esperto nella dispensazione di medicinali
- 😊 vuoi essere un riferimento per il cittadino nel settore della salute
- 😊 hai buone capacità di comunicazione
- 😊 vuoi essere un educatore sanitario di riferimento tra paziente e medico
- 😊 hai un occhio attento agli aspetti imprenditoriali



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



COME?

Corso a numero programmato

175 POSTI

Test d'ammissione a risposta multipla

- Materie scientifiche
- Logica comprensione del testo

UNICO PER
FARMACIA e CTF



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



COME?



ISCRIZIONI AL TEST D'AMMISSIONE: QUANDO, DOVE, COME?

https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=come_iscriverti.html

The screenshot shows a website interface with a blue navigation bar containing 'Home', 'I corsi', 'Iscriversi', 'Studiare', and 'Laurearsi'. Below the navigation bar, the breadcrumb 'Home / Come iscriversi' is visible. The main heading is 'Requisiti di ammissione', followed by a note: 'Le informazioni contenute in questa pagina sono in continuo aggiornamento, si consiglia di consultarla con regolarità.' At the bottom left, there is a dropdown menu with the text 'Prima di iscriverti'. On the right side, a blue box titled 'Ti potrebbero interessare' contains two links: 'Immatricolazioni e iscrizioni' and 'Management didattico'.



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



Oriento
#UniTO

Oriento#UniTO

L'app per orientarti nella
scelta universitaria



Orient@mente

Quiz e verifiche con
valutazione automatica per
prepararti ai test

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

STRUMENTI E SERVIZI DI ORIENTAMENTO

Passport.U

Passport.Unito

Scopri, valuta e potenzia le
tue soft skills. Obbligatorio
per gli iscritti a tutti i corsi
di laurea triennale e laurea
magistrale a ciclo unico

start@unito

Start@unito

Insegnamenti online
gratuiti che puoi seguire
anche se non sei ancora
studente universitario



Atlante delle professioni

Per conoscere le figure
professionali formate
dall'Università degli Studi di
Torino

COME?



Giornate di
orientamento
22-26 febbraio 2021

Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

L'OBIETTIVO

Fornire competenze scientifico professionali per:

- ✓ esercizio della professione di farmacista
- ✓ svolgere attività nelle strutture preposte all'informazione ed educazione sanitaria

Formare un professionista in grado di promuovere il corretto impiego di:

- ✓ medicinali
- ✓ integratori alimentari
- ✓ alimenti speciali
- ✓ cosmetici
- ✓ dispositivi medici
- ✓ prodotti riconducibili al settore del "ben essere"



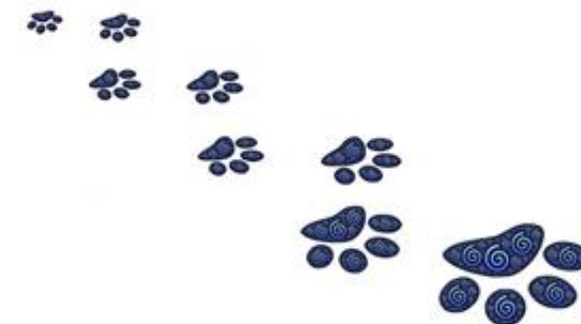
Il Farmacista



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



IL PERCORSO



5 anni

300 CFU

Numero programmato n° 175

Sede: Torino

Primi anni: insegnamenti propedeutici

Successivamente: insegnamenti professionalizzanti

Alcuni insegnamenti con esercitazioni di **laboratorio** a posto singolo

Tronco comune fino al quarto anno



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



IL PERCORSO

Al quinto anno possibilità di scelta tra:

- ❖ **Indirizzo sperimentale: tesi sperimentale**
- ❖ **Indirizzo teorico: tesi compilativa**
- ❖ **Indirizzo professionale: tesi in stage (di ricerca)**



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



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



IL RISULTATO

Farmacista

conosce

- l'azione dei farmaci, il loro metabolismo e le loro interazioni
- i medicinali e i principi attivi e gli eccipienti in essi contenuti
- la normativa inerente all'esercizio della professione



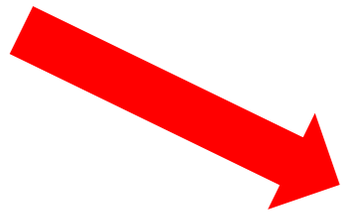
Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



IL RISULTATO



E quindi.....



**"Farmacia
dei Servizi"**

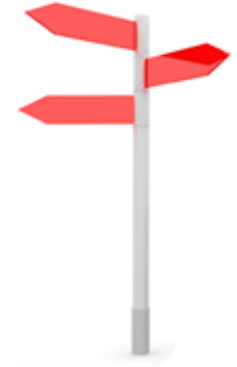
- ⌚ è un operatore sanitario: dispensa medicinali e prodotti "della salute"
- ⌚ fornisce informazioni e consigli sul loro corretto impiego
- ⌚ importante riferimento per il cittadino



Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



E DOPO?



FARMACISTA

- 1) farmacia di comunità (territoriale)
- 2) farmacia ospedaliera, servizio farmaceutico territoriale, previo conseguimento della relativa specializzazione

INFORMATORE DIVULGATORE

Informazione scientifica svolta nei settori:

- 1) industria farmaceutica
- 2) di produzione e commercializzazione di dispositivi medici, di prodotti nutrizionali e dietetici, di prodotti cosmetici ed erboristici

RICERCATORE NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

- 1) dottorando di ricerca
- 2) assegnista di ricerca
- 3) ricercatore a tempo determinato
- 4) professore



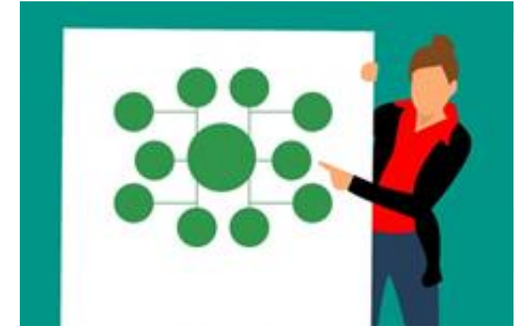
Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA



Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



«SKILLS»



PER LO STUDIO

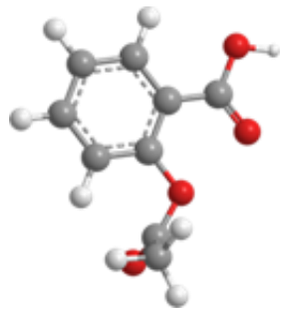
- ✓ COSTANZA
- ✓ CONTINUITÀ
- ✓ OSTINAZIONE
- ✓ INTERDISCIPLINARIETÀ



PER LA PROFESSIONE

- ✓ EMPATIA
- ✓ COMUNICAZIONE
- ✓ SUPPORTO
- ✓ AGGIORNAMENTO





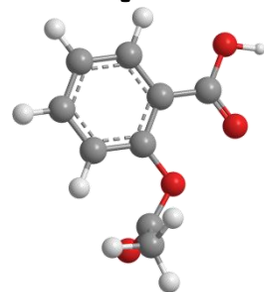
Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



PERCHÉ?

SE DESIDERI:

- ✓ fare ricerca a livello universitario o in ambito industriale
- ✓ sperimentare in laboratorio
- ✓ affrontare e risolvere problematiche di natura scientifica
- ✓ sviluppare nuovi composti di interesse farmaceutico, cosmetico e alimentare
- ✓ organizzare in relativa autonomia il tuo lavoro



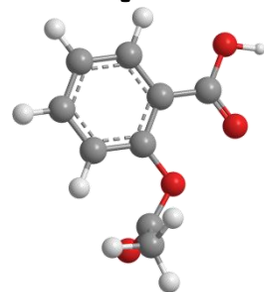
Oriento
#UniTO



APP per orientarsi nella scelta di un corso di studio
universitario

<https://www.atlantedelleprofessioni.it/>





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

COME?

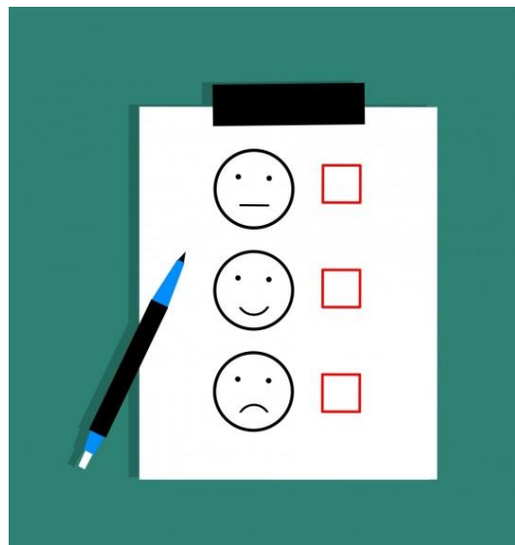
Corso a numero programmato: 90 POSTI

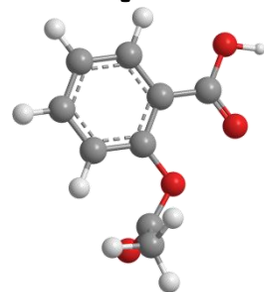
Test d'ammissione a risposta multipla
UNICO per CTF e **FARMACIA**

Piattaforma TOLC su CISIA

- Materie scientifiche
- Logica
- Comprensione del testo

In presenza? A distanza?





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

COME?

ISCRIZIONI AL TEST D'AMMISSIONE: QUANDO, DOVE, COME?

https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=come_iscrivarsi.html

Home I corsi ▾ Iscrivarsi ▾ Studiare ▾ Laurearsi ▾

Home / Come iscriversi

Requisiti di ammissione

Le informazioni contenute in questa pagina sono in continuo aggiornamento, si consiglia di consultarla con regolarità.

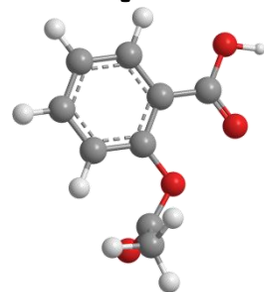
▾ Prima di iscriverti

Ti potrebbero interessare

Immatricolazioni e
iscrizioni

Management didattico





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



COME?

PER RIPASSARE LE NOZIONI DI BASE E VALUTARE L'EFFETTIVA
APPROPRIATEZZA DELLA SCELTA UNIVERSITARIA

<https://orientamento.unito.it/course/index.php?categoryid=35>

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO
ALMA UNIVERSITAS
TAURINENSIS

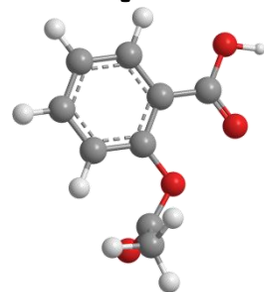


<https://www.unito.it/didattica/orientamento/strumenti-e-servizi-di-orientamento/segui-gli-insegnamenti-line-gratuiti-con>

~~start@~~unito

Come nasce e come funziona un farmaco?





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

L'OBIETTIVO

- ✓ **Approccio multidisciplinare**
- ✓ **Preparazione scientifica avanzata**
- ✓ **Acquisizione di competenze** necessarie per operare nella **progettazione, produzione e controllo** di:

Chimico e Tecnologo
Farmaceutico

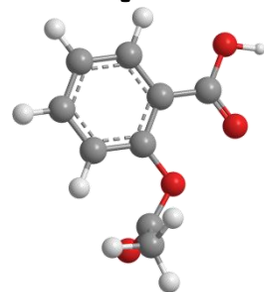


Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

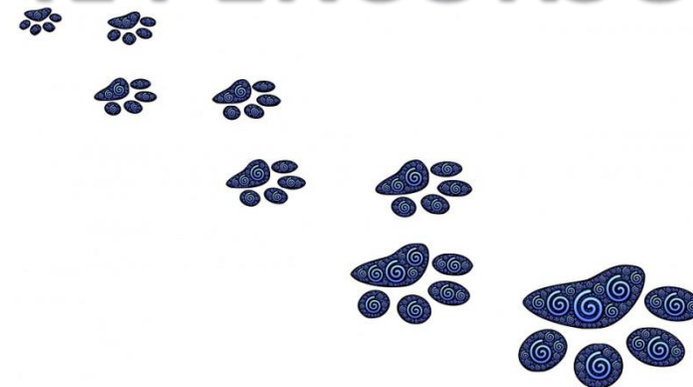


Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



IL PERCORSO



5 anni

300 CFU, 29 esami

Numero programmato: 90 posti

Sede: Torino

Insegnamenti propedeutici

Alcuni insegnamenti con esercitazioni di **laboratorio a posto singolo**

Tronco comune fino al primo semestre del quarto anno

Insegnamenti professionalizzanti

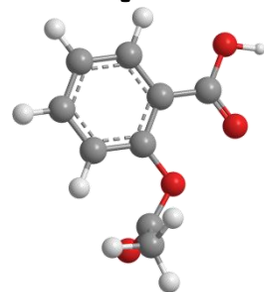


Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

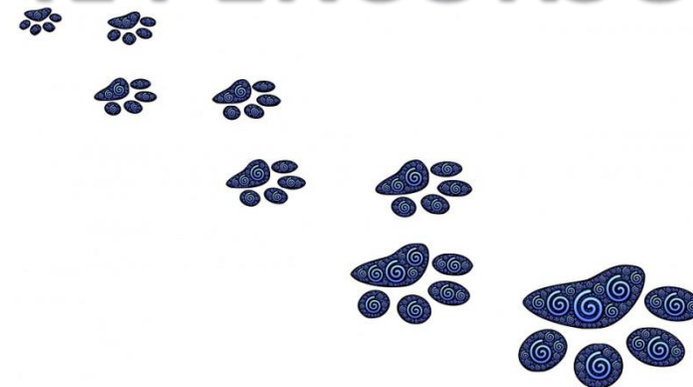


Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



IL PERCORSO



Al secondo semestre del quarto anno:

Indirizzo Farmaceutico Alimentare

Indirizzo Biotecnologico

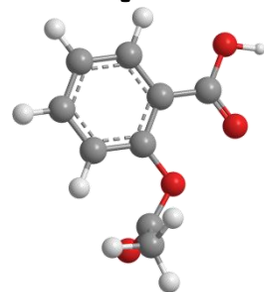
Indirizzo Tecnologico-Industriale Farmaceutico e Cosmetico

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

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

Tesi UNICAMENTE sperimentale



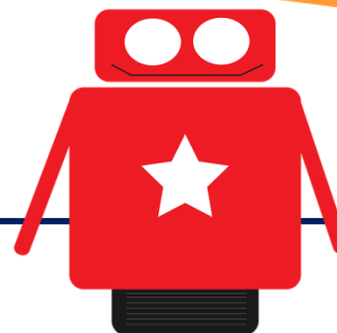


Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

PERTANTO,

Chimico e Tecnologo
Farmaceutico



✓ **Competenze metodologiche e tecniche** per operare in diversi settori farmaceutici, spaziando dalla progettazione alla sintesi dei farmaci, alla formulazione ed al controllo di un medicinale secondo le norme codificate dalle Farmacopree e dall'EMA

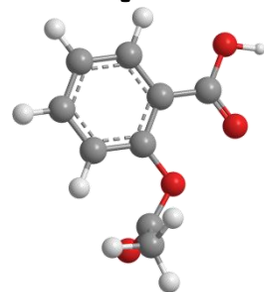
✓ **Competenze interdisciplinari** per approfondire le tematiche specialistiche inerenti agli alimenti, ai prodotti "per la salute" (quali dispositivi medici, i cosmetici, gli integratori alimentari, i diagnostici e i biocidi)



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

IL RISULTATO



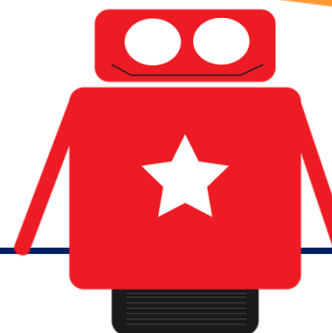


Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

NELLO SPECIFICO:

Chimico e Tecnologo
Farmaceutico

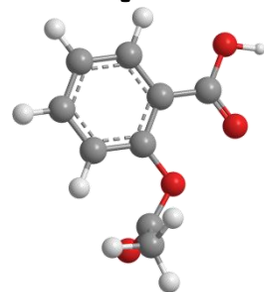


- affrontare il processo di **ricerca e sviluppo industriale dei medicinali**
- effettuare il **controllo di qualità, sicurezza e tipicità degli alimenti** con particolare attenzione alla territorialità del Piemonte
- operare nel campo della **produzione industriale di cosmetici, dispositivi medici, biocidi, integratori alimentari**



IL RISULTATO





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



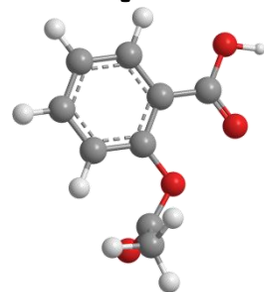
E DOPO?



CHIMICO E TECNOLOGO FARMACEUTICO INDUSTRIALE

- 1) **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) **Attività professionali in industrie** farmaceutiche, cosmetiche e alimentari
- 5) **Chimico analista presso laboratori di analisi** chimiche, chimico-cliniche, microbiologiche ed ambientali **pubblici e privati**
- 6) **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**
- 7) **Persona qualificata per ricerche cliniche e monitoraggio, garante dell'applicazione degli standard internazionali di etica e qualità negli studi clinici**





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS

E DOPO?

RICERCATORE NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

- 1) dottorando di ricerca
- 2) assegnista di ricerca
- 3) ricercatore a tempo determinato
- 4) professore

FARMACISTA

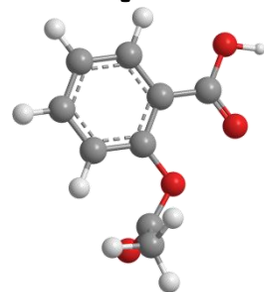
- 1) farmacia di comunità (territoriale)
- 2) farmacia ospedaliera, previo conseguimento della relativa specializzazione

INFORMATORE DIVULGATORE

Informazione scientifica specializzata 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)





Corso di Laurea Magistrale in CTF

Le parole dell'Orientamento
KEYWORDS



SKILLS

PER LO STUDIO

CURIOSITÀ, COSTANZA, CONTINUITÀ,
TENACIA, INTERDISCIPLINARIETÀ



PER LA PROFESSIONE

CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, PROBLEM
SOLVING, AGGIORNAMENTO, LAVORO
DI SQUADRA

