

# Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

«*Farmaco, ma non solo*»

Le parole dell'Orientamento

KEYWORDS



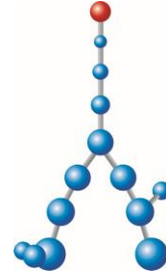
# Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (DSTF)

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università degli Studi di Torino

~~Facoltà di Farmacia~~ **NON ESISTE PIÙ**



**DSTF**  
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
UNIVERSITÀ DI TORINO

Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS

**DSTF**



## IL PUZZLE



# Il Dipartimento (DSTF)

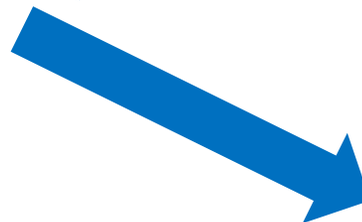
Orientamento  
Tutorato  
Placement



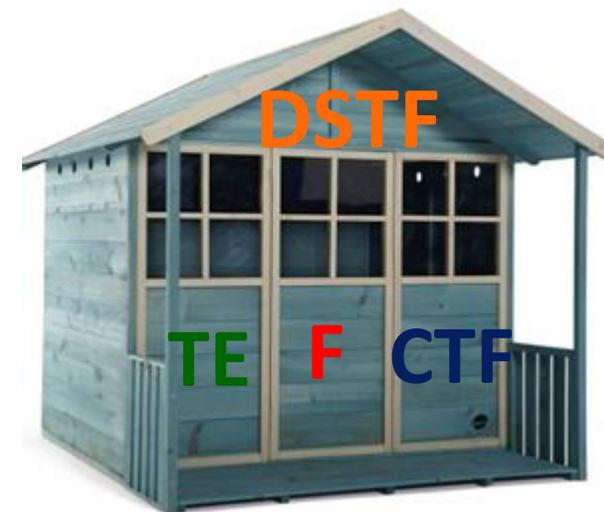
Università  
degli Studi  
di Torino



Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



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



Università  
degli Studi  
di Torino



## 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)

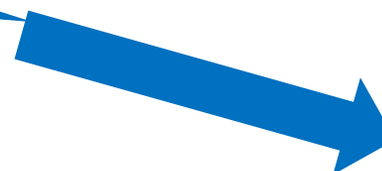
Orientamento  
Tutorato  
Placement



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

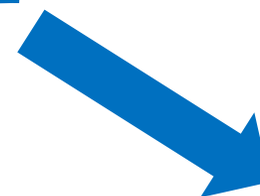


# Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



## 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)

## INTERNAZIONALIZZAZIONE

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



Mobilità virtuali  
ai tempi del  
Coronavirus!

O  
U  
T  
G  
O  
I  
N  
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)
- ❖ Master di II livello in *Direzione strategica delle aziende sanitarie* (1anno)



# Il Dipartimento (DSTF)

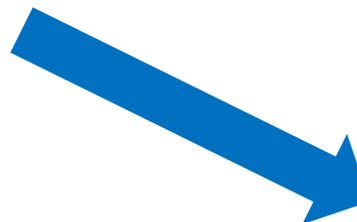


Orientamento  
Tutorato  
Placement

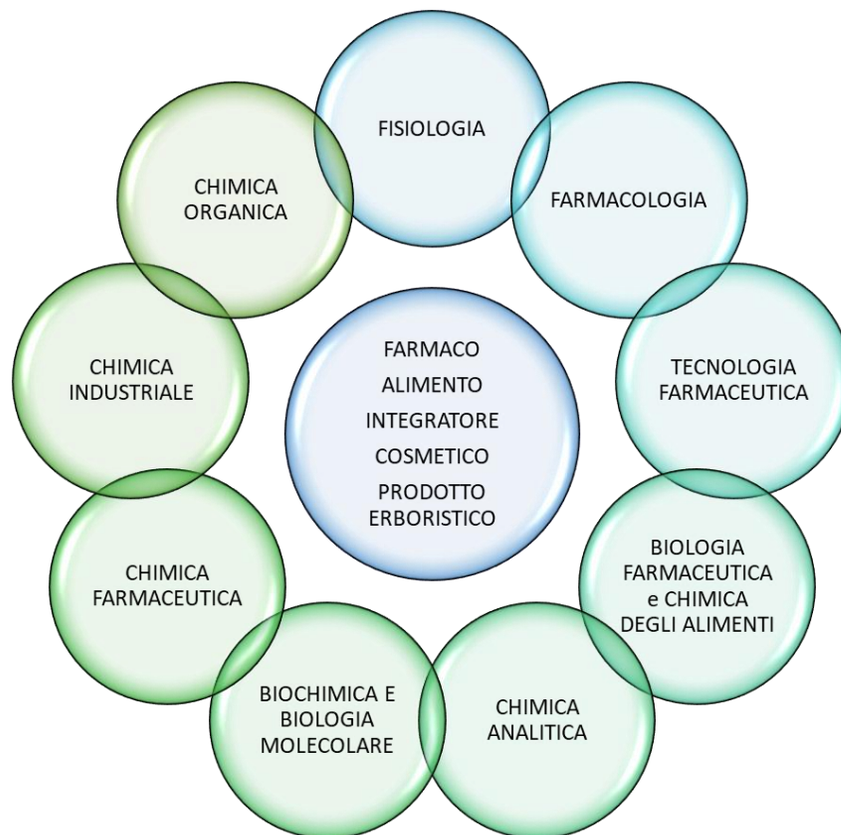
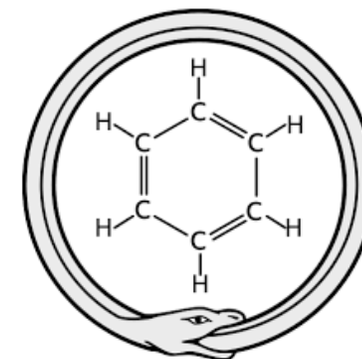


Università  
degli Studi  
di Torino

Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



## IL CERCHIO

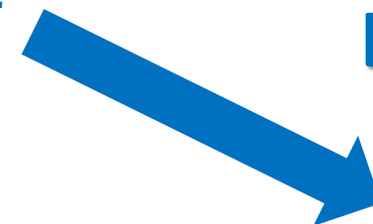


# Il Dipartimento (DSTF)

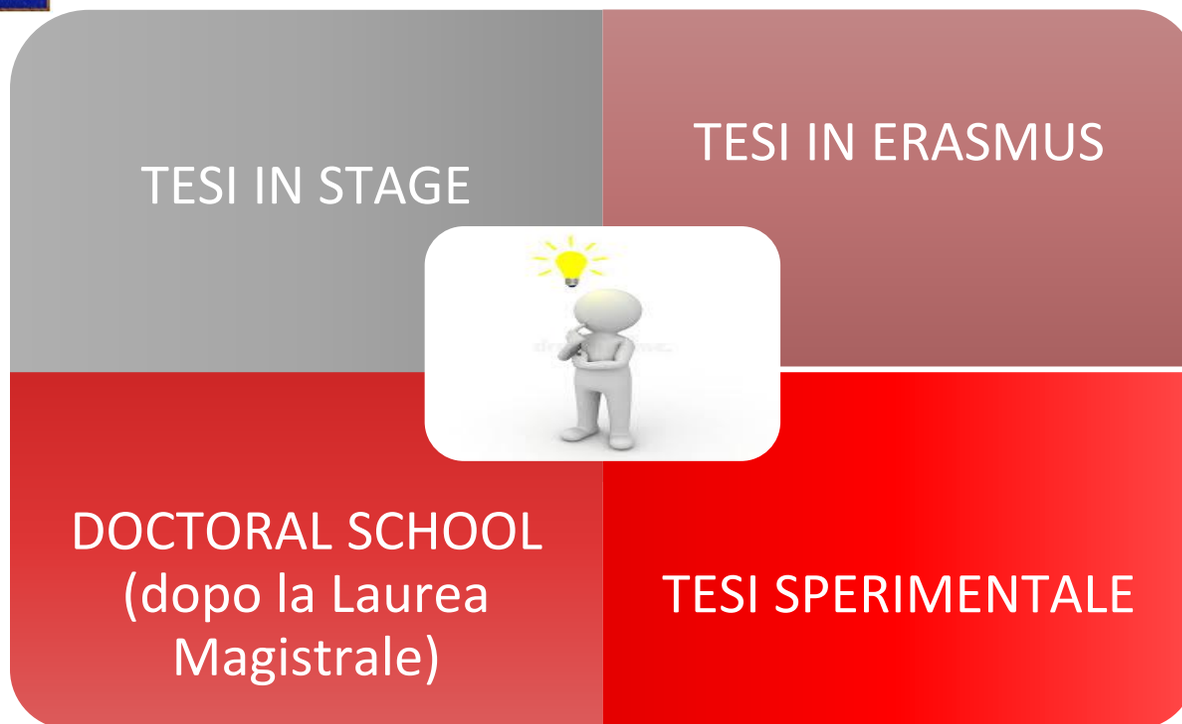
Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



## LE OPPORTUNITÀ



# Il Dipartimento (DSTF)

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



## L'INNOVAZIONE



# Il Dipartimento (DSTF)

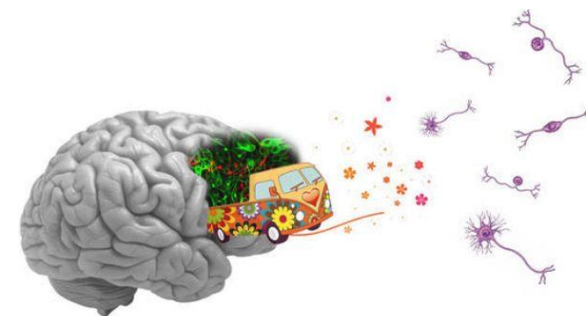
Orientamento  
Tutorato  
Placement



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)

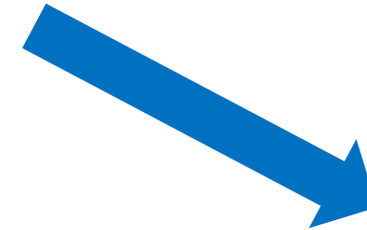
Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



**I GIOVANI AL CENTRO**



# PROSSIME INIZIATIVE DI ORIENTAMENTO

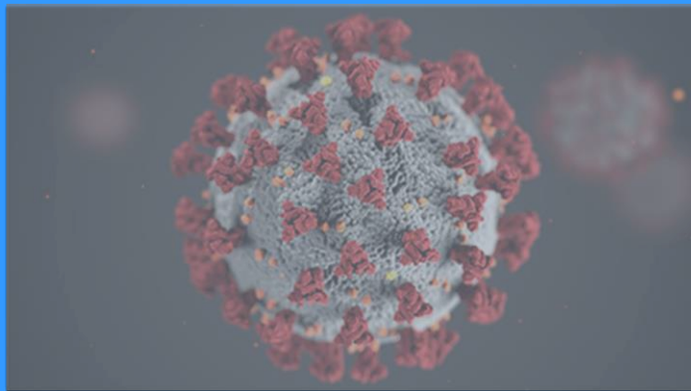
Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino

COVID-19: Il virus, le sue mutazioni e i vaccini

*Come sfatare le fake news?*



Prof. Salvatore Adinolfi

GIOVEDÌ 10 MARZO 2022

ORE 14,00-17,00

Aula Arancione Torino Esposizioni

Corso M. D'Azeglio, 11 – Torino

Link per evento a distanza:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m4ecdc08ce1f0ab28734efe3e0283e487>

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email:

[orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 3 marzo 2022



# PROSSIME INIZIATIVE DI ORIENTAMENTO

## PORTE APERTE

### Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

#### Farmacia

Mercoledì 11 maggio 2022 ore 14-17 Aula Arancione Torino Esposizioni

Corso M. D'Azeglio, 11 – Torino

Link per evento a distanza:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=mb886d268a3245a0629950bc7a3418431>

### Tecniche Erboristiche

Giovedì 12 maggio 2022, ore 14-17 Ex-Convento di S. Monica - Via Garibaldi, 6 - Savigliano (CN) (aula da definire)

Link per evento a distanza:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m075e295b8848686919d4fd6a4b096660>

È necessario prenotarsi scrivendo all'indirizzo email: [orientamento.dstf@unito.it](mailto:orientamento.dstf@unito.it) indicando nome, cognome, email e scuola di provenienza entro il 6 maggio 2022

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



## 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](http://www.farmacia-dstf.unito.it)  
[www.tecnicherboristiche.unito.it](http://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)**





# Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



# Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



## 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 (TOLC-S).**

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](#)



## Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino



### COME?



UNITO ha aderito al consorzio [CISIA](#)

- ❖ Selezione tramite **TOLC@CASA**
- ❖ Il TOLC deve essere sostenuto online
- ❖ Il TOLC può essere sostenuto in una qualsiasi sede universitaria, anche se diversa da quella in cui ci si vuole immatricolare.
- ❖ Sotto la supervisione ed il controllo di Commissioni di vigilanza

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-isciversi-al-tolc/isciversi-al-tolccasa/>

Il TOLC al quale ti dovrai iscrivere per il corso di Laurea in **Tecniche Erboristiche** è il

### TOLC-S

Matematica di base, Ragionamento e problemi,  
Comprensione del testo e Scienze di base

**Orient@mente**  
Quiz e verifiche con  
valutazione automatica per  
prepararti ai test

**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

## 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

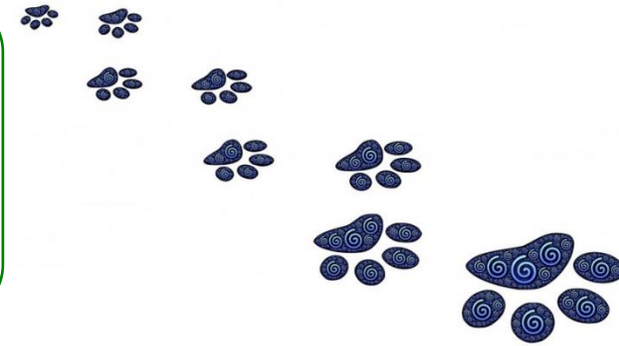
*delle piante officinali e derivati*

## Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



### IL PERCORSO

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



Partendo dalle nozioni generali riguardanti **la cellula e i tessuti vegetali**, 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**

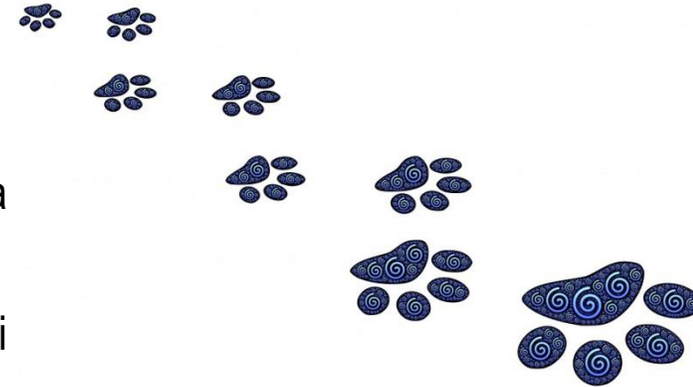
Acquisendo inoltre nozioni di **sicurezza**, corretta **conservazione dei prodotti** e nozioni di **economia**, **inglese scientifico**, si viene a **formare una nuova figura professionale**



## Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



### IL PERCORSO



### Struttura didattica del corso

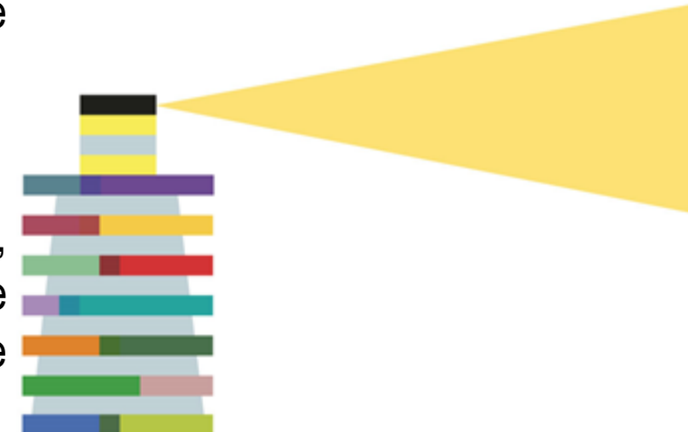
Il corso viene tenuto nella sede distaccata di **Savigliano**

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



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



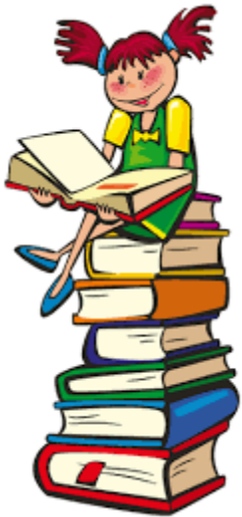
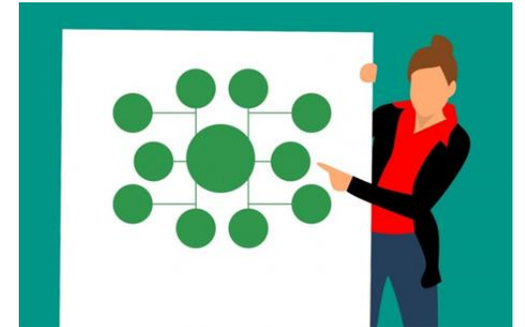
# Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche



Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



«SKILLS»



## PER LO STUDIO

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



## PER LA PROFESSIONE

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



## 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](mailto:segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it)

[www.tecnicherboristiche.unito.it](http://www.tecnicherboristiche.unito.it)



# DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino

## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (F)



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



## COME?



Corso a numero programmato

175 POSTI



Test d'ammissione a risposta multipla

- Chimica
- Biologia
- Matematica
- Fisica
- Logica

**TOLC-F**

UNICO PER  
**FARMACIA** e **CTF**

Piattaforma TOLC su CISIA



# TEST DI AMMISSIONE a.a. 2022-23

## FARMACIA e CTF

Orientamento  
Tutorato  
Placement



Università  
degli Studi  
di Torino

UNITO ha aderito al consorzio [CISIA](#)

- ❖ Selezione tramite **TOLC@CASA**
- ❖ Il TOLC deve essere sostenuto online
- ❖ Il TOLC può essere sostenuto in una qualsiasi sede universitaria, anche se diversa da quella in cui ci si vuole immatricolare
- ❖ Può essere sostenuto più volte, ma sarà valido il punteggio finale
- ❖ Sotto la supervisione ed il controllo di Commissioni di vigilanza

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-iscriversi-al-tolc/iscriversi-al-tolccasa/>



Il TOLC al quale ti dovrai iscrivere per partecipare alla selezione per i corsi di  
Laurea magistrale in **Farmacia** e **CTF** è il **TOLC-F**

start@unito

Start@unito

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



## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico 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](https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=come_iscriverti.html)

Home I corsi ▾ Iscriverti ▾ Studiare ▾ Laurearsi ▾

Home / Come iscriverti

### Requisiti di ammissione

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

▼ Prima di iscriverti

work  
in  
progress

Ti potrebbero interessare

Immatricolazioni e  
iscrizioni

Management didattico



## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in

### FARMACIA

Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



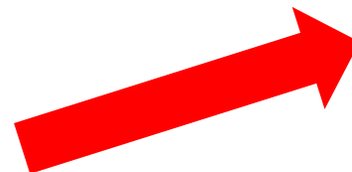
### L'OBIETTIVO

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**



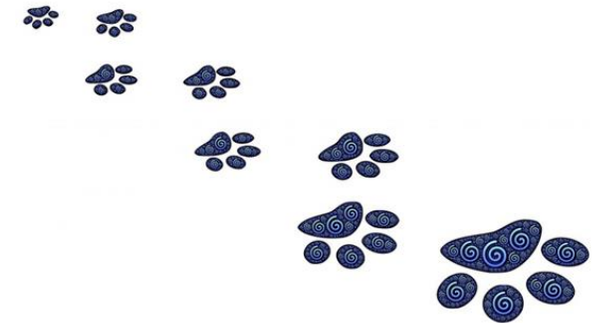


# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in

## 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



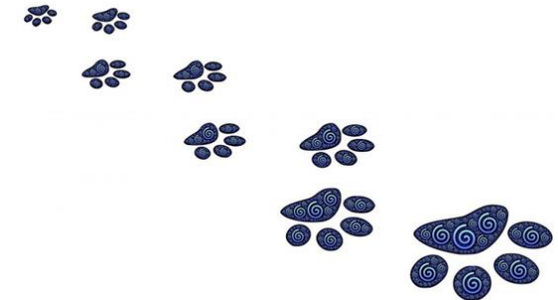
# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA



## 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 a ciclo unico 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 a ciclo unico 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 a ciclo unico in

### FARMACIA

Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS



### FARMACISTA

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

### INFORMATORE DIVULGATORE

Informazione scientifica svolta nei settori:

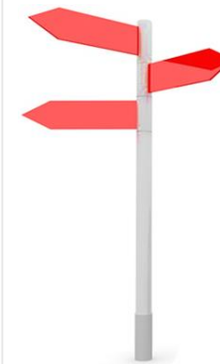
- 1) industria farmaceutica
- 2) di produzione e commercializzazione di dispositivi medici, di prodotti nutrizionali e dietetici, di prodotti cosmetici ed erboristici

### RICERCATORE NELLE SCIENZE CHIMICHE E FARMACEUTICHE

- 1) Dottorando/a di ricerca
- 2) Assegnista di ricerca
- 3) Ricercatore/ricercatrice a tempo determinato
- 4) Professore/professoressa



## E DOPO?

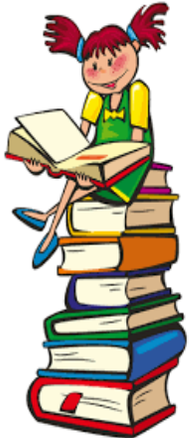
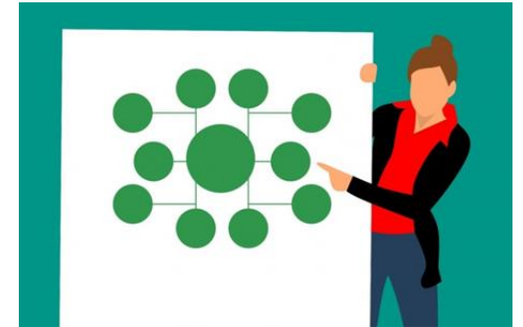


# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in

## FARMACIA



## «SKILLS»



### PER LO STUDIO

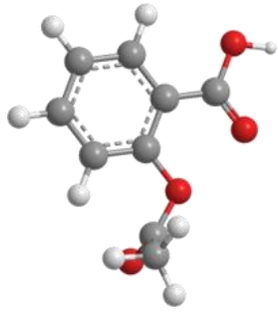
- ✓ COSTANZA
- ✓ CONTINUITÀ
- ✓ OSTINAZIONE
- ✓ INTERDISCIPLINARIETÀ



### PER LA PROFESSIONE

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





**O**rientamento  
**T**utorato  
**P**lacement

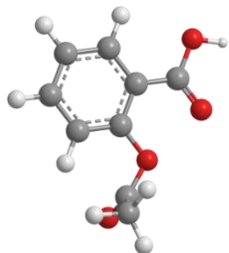


Università  
degli Studi  
di Torino

# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)



# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS

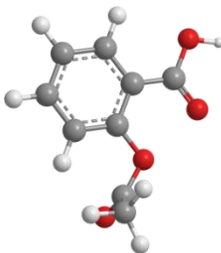
# PERCHÉ?

## 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



## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF

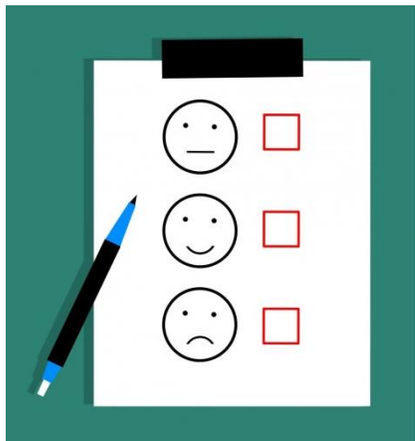


# COME?

### Corso a numero programmato: 90 POSTI



- UNITO ha aderito al consorzio CISIA, piattaforma TOLC
- Selezione tramite **TOLC@CASA**, online
- Qualsiasi sede universitaria, anche se diversa da quella in cui ci si vuole immatricolare
- Può essere sostenuto più volte, valido ultimo punteggio
- Supervisione e controllo di Commissioni di vigilanza



**Test d'ammissione a.a. 2022-2023 a risposta multipla UNICO per CTF e FARMACIA**

## TOLC-F

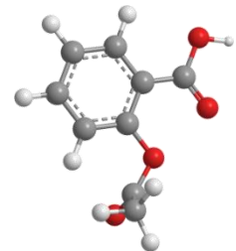
- Materie scientifiche (chimica, biologia, matematica, fisica)
- Logica

<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/come-isciversi-al-tolc/isciversi-al-tolccasa/>





## Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



# COME?

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



Home I corsi ▾ Iscriverti ▾ Studiare ▾ Laurearsi ▾

Home / Come iscriversi

### Requisiti di ammissione

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

[https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=come\\_iscriverti.html](https://www.farmacia-dstf.unito.it/do/home.pl/View?doc=come_iscriverti.html)

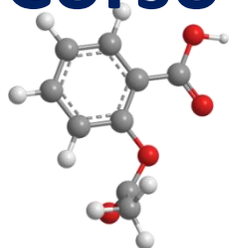
Ti potrebbero interessare

Immatricolazioni e iscrizioni





# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



# COME?

PER ESERCITARSI, RIPASSARE LE NOZIONI DI BASE (VALUTARE L'EFFETTIVA APPROPRIATEZZA DELLA SCELTA UNIVERSITARIA)



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

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TORINO  
ALMA UNIVERSITAS  
TAURINENSIS



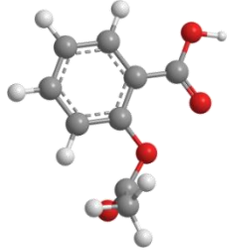
<https://www.unito.it/didattica/orientamento/strumenti-e-servizi-di-orientamento/segui-gli-insegnamenti-line-gratuiti-con>

~~start@~~unito

Come nasce e come funziona un farmaco?



# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico 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:**

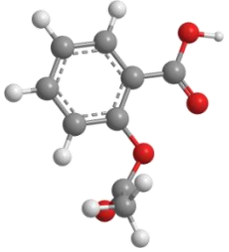
- medicinali
- alimenti speciali
- prodotti cosmetici
- integratori alimentari

Chimico e Tecnologo  
Farmaceutico





# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



# IL PERCORSO

5 anni

300 CFU, 29 esami

Numero programmato: 90 posti

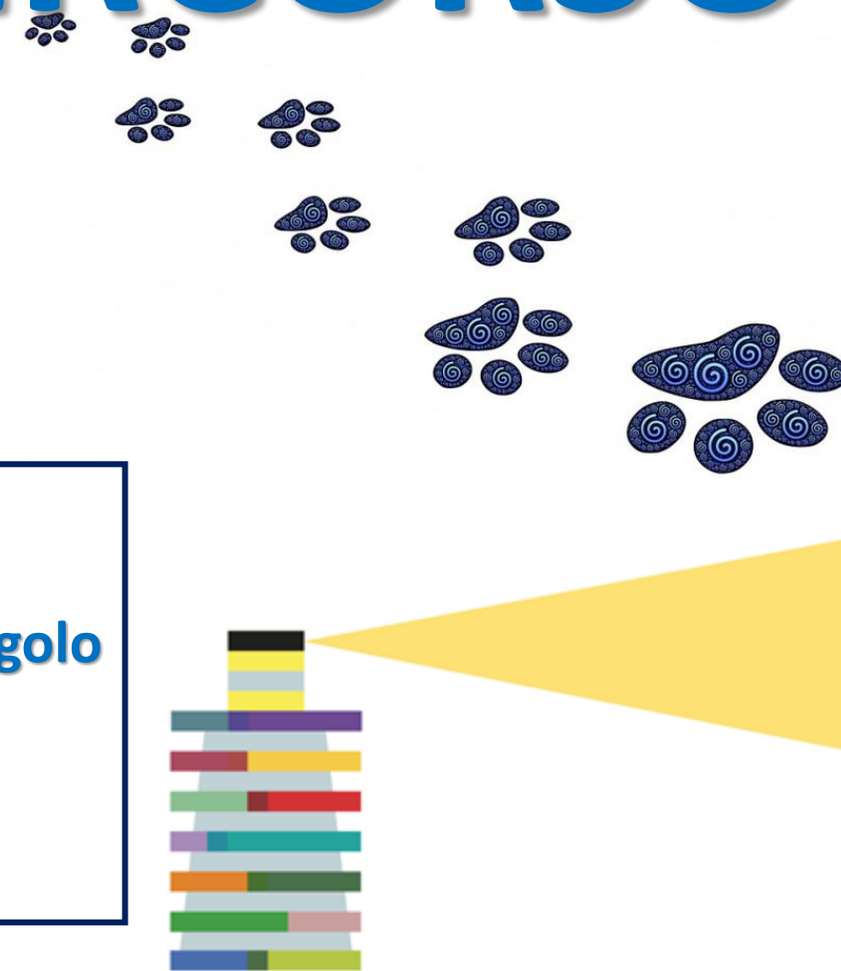
Sede: Torino

## Insegnamenti propedeutici

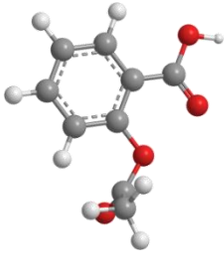
Alcuni insegnamenti con esercitazioni di **laboratorio a posto singolo**

## Insegnamenti professionalizzanti

Tronco comune fino al primo semestre del quarto anno



# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



# IL PERCORSO

Al secondo semestre del quarto anno, possibilità di scegliere tra diversi percorsi:

**Farmaceutico Alimentare**

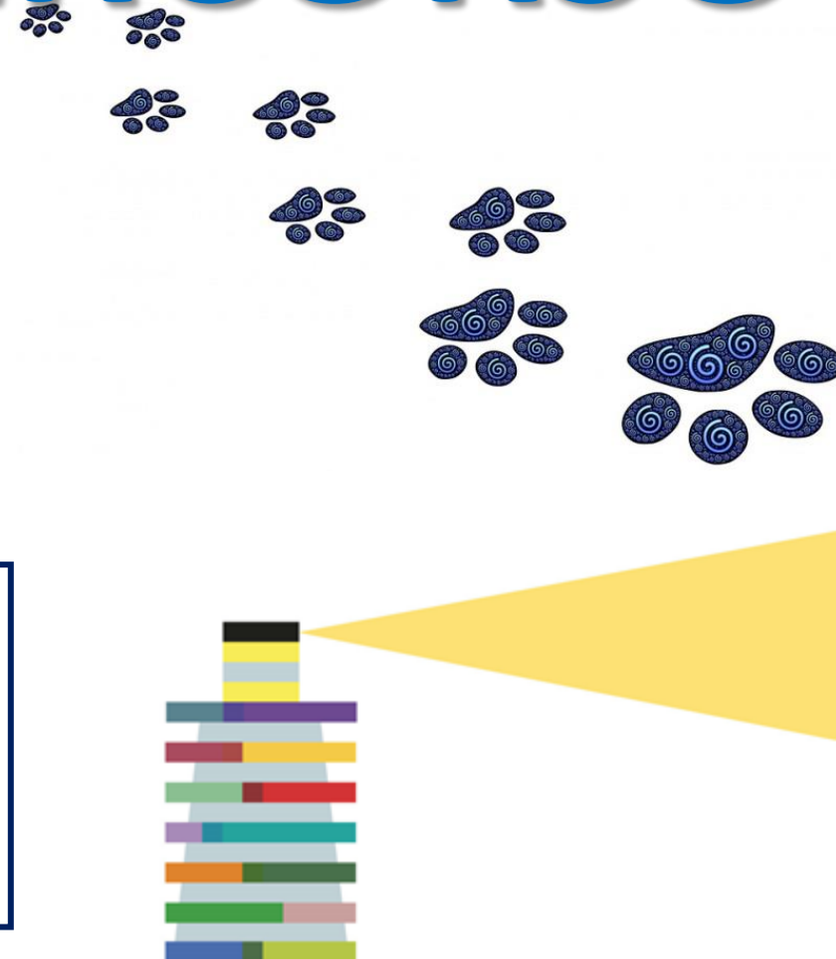
**Biotechologico**

**Tecnologico-Industriale Farmaceutico e Cosmetico**

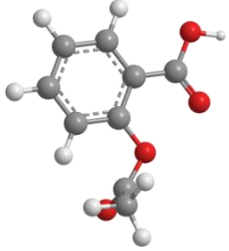
Tra il quarto e il quinto anno: **tirocinio professionale**

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 a ciclo unico in CTF

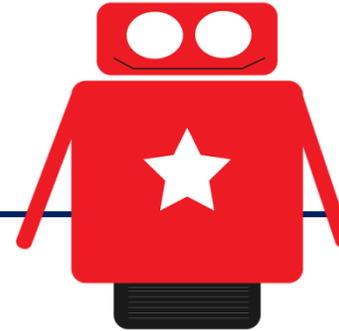


Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS

# IL RISULTATO

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 Farmacopee e dall'EMA

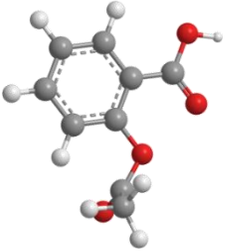
✓ **Competenze interdisciplinari** per approfondire le tematiche specialistiche inerenti agli alimenti, ai prodotti "per la salute" (quali dispositivi medici, i cosmetici, gli integratori alimentari, i diagnostici e i biocidi)



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH



# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF

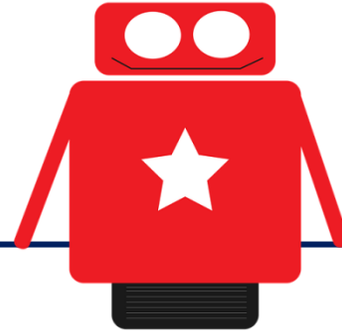


Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS

# IL RISULTATO

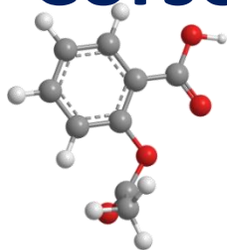
NELLO SPECIFICO:

**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**





# E DOPO?



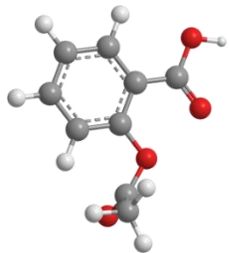
## CHIMICO E TECNOLOGO FARMACEUTICO INDUSTRIALE



- 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 a ciclo unico in CTF



# 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)

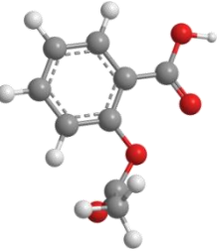


<https://www.atlantedelleprofessioni.it/>





# Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in CTF



Le parole dell'Orientamento  
KEYWORDS

# «SKILLS»

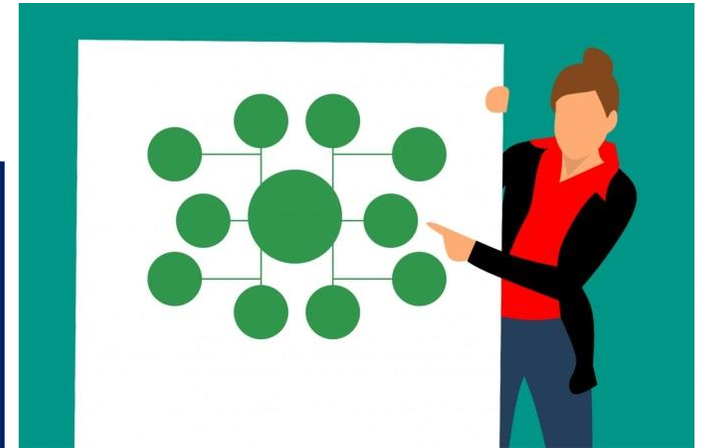
## PER LO STUDIO

CURIOSITÀ, COSTANZA, CONTINUITÀ,  
TENACIA, INTERDISCIPLINARIETÀ



## PER LA PROFESSIONE

CAPACITÀ ORGANIZZATIVA, PROBLEM  
SOLVING, AGGIORNAMENTO, LAVORO  
DI SQUADRA



# Grazie per l'attenzione

Visita la pagina  
[www.unito.it](http://www.unito.it) » Didattica » Orientamento

