

PORTE APERTE

25 maggio 2020

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino

Dipartimento di Scienza e
Tecnologia del Farmaco

Tecniche Erboristiche

Farmacia

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche



PROGRAMMA

- Benvenuto della Presidente del Corso di Laurea – prof.ssa Arpicco
Presentazione dell’offerta formativa del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco,
breve cenni su Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF)
- Presentazione del Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche
- Gli studenti illustrano i Manifesti degli Studi e raccontano l’esperienza della didattica a distanza
- Il ruolo del Tutor alle matricole
- Il progetto Erasmus
- Spazio per le domande



DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO (DSTF)

OFFERTA FORMATIVA

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

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

Corso di Laurea in
TECNICHE ERBORISTICHE (TE)



PORTE APERTE
25 maggio 2020



REQUISITI CULTURALI E ATTITUDINALI

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

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



PORTE APERTE
25 maggio 2020



MODALITÀ DI ACCESSO

TE

Corso ad accesso libero

FARMACIA **CTF**

Corsi a numero programmato

Test di ammissione obbligatorio

inizio settembre

<http://www.unito.it> → Immatricolazioni e Iscrizioni

le discipline saranno le stesse degli altri anni
è consigliabile esercitarsi sulla piattaforma «orientamento»





Login

Username




Password

Ricorda username

Login

[Hai dimenticato la password?](#)

Social Network Login

-  [Entra con Facebook](#)
-  [Entra con Github](#)
-  [Entra con Google](#)
-  [Entra con LinkedIn](#)

Navigazione

- [Home](#)
- [Site news](#)

Non hai ancora le idee chiare su quale corso di studio intraprendere?



Naviga la piattaforma per trovare informazioni e attività orientative per alcuni corsi di studio che l'Università degli Studi di Torino ti offre: esplorali e troverai il corso che fa per te.

[Apri la categoria "Esplora i Corsi di Laurea"](#)

Vuoi autovalutare la tua preparazione o prepararti per un test di ammissione ad una qualunque Università?



L'Università degli Studi di Torino mette a disposizione gratuitamente un'area TEST in cui ti puoi preparare! Troverai disponibili numerosi test con valutazione automatica di biologia, chimica, cultura generale, economia, fisica, logica, matematica, scienze della terra e test disciplinari in lingua inglese, che ti consentono di allenarti e autovalutare la tua preparazione.

[Apri la categoria "Preparati ai Test"](#)

Vuoi ripassare, rafforzare o integrare le tue conoscenze di base acquisite durante la scuola secondaria?



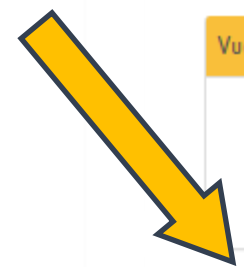
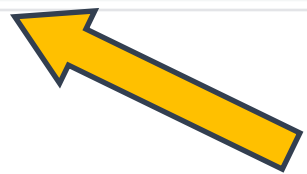
Attraverso i Corsi di Riallineamento di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica potrai facilmente farlo!

[Apri la categoria "Corsi di Riallineamento"](#)

Vuoi esplorare e, se credi, anche iniziare a frequentare alcuni insegnamenti universitari?

Attraverso il progetto Start@Unito, l'Università degli Studi di Torino mette a disposizione insegnamenti online e gratuiti che puoi seguire anche se non sei ancora uno studente universitario. Al termine del percorso potrai sostenere l'esame presso l'Università degli Studi di Torino.

[Vai alla homepage del progetto Start@UniTo](#)



Categorie di corso:

Corsi di Riallineamento



Corso di Riallineamento in Biologia

La Biologia offre strumenti per la comprensione della realtà che ci circonda. Questo corso è finalizzato all'apprendimento graduale dei temi e del linguaggio specifico della Biologia, ma è anche pensato per stimolare il pensiero critico e l'autonomia d'indagine che permetteranno allo studente di indirizzarsi consapevolmente verso la scelta del Corso di Studio universitario più idoneo alle proprie inclinazioni ed abilità. Lo studente potrà in autonomia prepararsi su tutti gli argomenti proposti dal corso, oppure sceglierli, in maniera selettiva, in base alle proprie esigenze. Come momento di crescita e consolidamento dell'apprendimento, lo studente potrà svolgere al termine di ogni unità di studio dei test di verifica degli obiettivi raggiunti.

Clicca per accedere a questo corso



Corso di Riallineamento in Chimica

Il corso di Riallineamento di Chimica ti serve se:

- vuoi iscriverti ad un corso di laurea che richiede il superamento di un test di ingresso con domande di chimica
- hai provato a fare il test di autovalutazione e non hai ottenuto un risultato sufficiente
- ...o se vuoi semplicemente riprendere i concetti base.

Il corso è strutturato per moduli collegati tra loro; potrai decidere tu se seguire lo schema proposto oppure affrontare solo gli argomenti in cui ti senti meno preparato.

Ogni modulo è suddiviso in lezioni, all'interno delle quali troverai materiale ed esercizi con cui allenarti e verificare le tue conoscenze.

Clicca per accedere a questo corso



PORTE APERTE
25 maggio 2020

PER SODDISFARE GLI O.F.A. (Obblighi Formativi Aggiuntivi)

Piattaforma Passport-U -
<https://www.passport.unito.it/>



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

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

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

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



PORTE APERTE
25 maggio 2020

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

TECNICHE ERBORISTICHE

IMMATRICOLAZIONI: QUANDO, DOVE, COME?

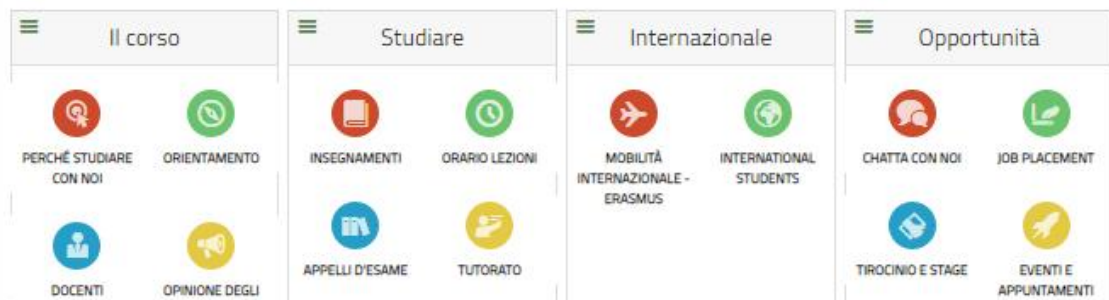
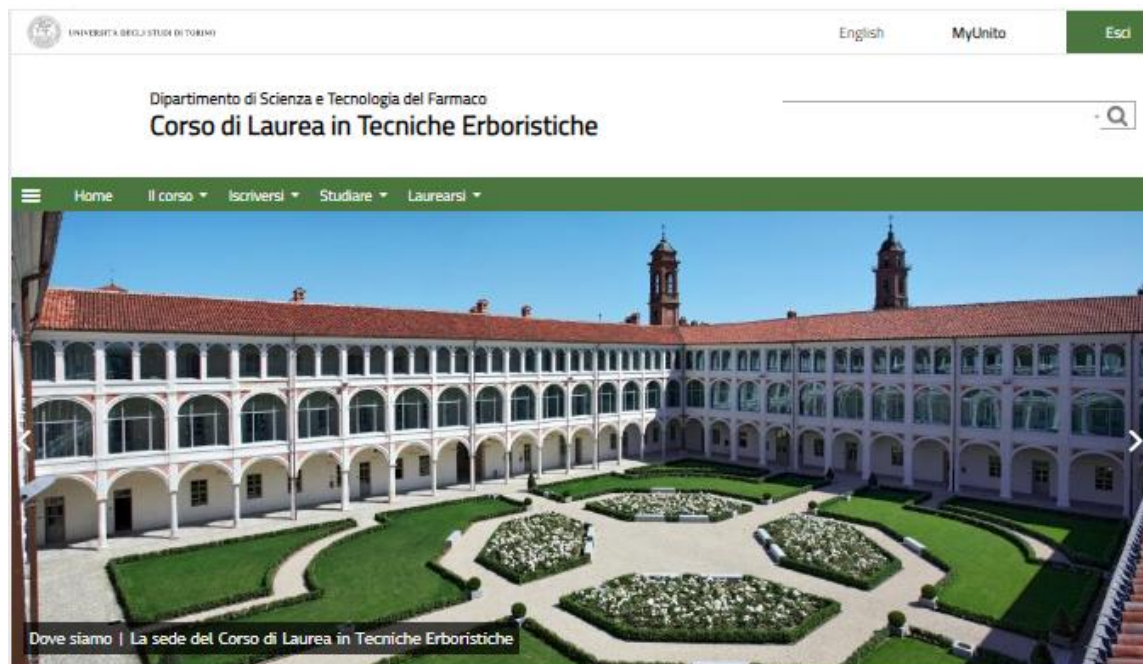
NO TARM

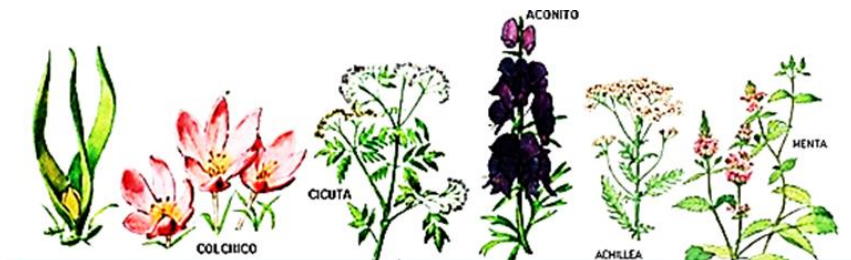
Le sessioni di aprile, luglio e settembre 2020-2021 del TARM (Test di Accertamento dei Requisiti Minimi) sono state sospese per garantire agli studenti, alle studentesse, ai docenti e a tutto il personale massima tutela della salute.

Ai corsi di laurea triennali e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso libero sarà quindi possibile immatricolarsi direttamente



**PORTE APERTE
25 maggio 2020**





Perché mi dovrei iscrivere a

TECNICHE ERBORISTICHE?

- ❑ Riconoscere le piante officinali, il loro contenuto in termini di molecole biologicamente attive e la loro struttura e il meccanismo di azione
- ❑ Comprendere i rischi di un utilizzo non corretto dei prodotti vegetali
- ❑ Conoscere le tecnologie di estrazione, purificazione, sintesi di prodotti di origine vegetali e della loro trasformazione in medicinali, prodotti erboristici, prodotti cosmetici ed integratori alimentari
- Formazione multidisciplinare intorno alle piante officinali



PORTE APERTE
25 maggio 2020

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**

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, distribuzione, trasformazione di materie prime vegetali
- ✓ applicazioni delle piante officinali nell'ambito della salute, alimentazione e cosmesi
- ✓ legislazione nazionale ed internazionale e norme deontologiche



PORTE APERTE
25 maggio 2020

Laurea in TECNICHE ERBORISTICHE

Struttura didattica del corso

Sede distaccata di **Savigliano (CN)**

Articolato in **3 anni (180 CFU)**

Molti corsi sono corredati di **esercitazioni pratiche in laboratorio** a posto singolo

Frequenza è obbligatoria.

Forme di collaborazione già attive con le **industrie del settore** e con il **Enti del territorio** supportano la qualità della formazione ai fini dei futuri sbocchi occupazionali.

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

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



PORTE APERTE
25 maggio 2020

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

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

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

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

Il **Tecnico Erborista** è un **laureato** esperto in

- gestione
- controllo
- sviluppo

delle attività di

- ✓ produzione
- ✓ trasformazione,
- ✓ commercializzazione
- ✓ delle piante officinali e derivati



PORTE APERTE
25 maggio 2020

Piano di studi

Primo Anno	CFU
STF0207 - BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA	13
STF0207A - BIOLOGIA VEGETALE	6
STF0207B - BOTANICA FARMACEUTICA	7
FAR0242 - CHIMICA GENERALE INORGANICA ED ORGANICA	10
FAR0242A - CHIMICA GENERALE INORGANICA	5
FAR0242B - CHIMICA ORGANICA	5
FAR0271 - PRINCIPI DI INFORMATICA E APPLICAZIONI ALLA MATEMATICA E ALLA STATISTICA	6
STF0211 - CHIMICA ANALITICA	5
FAR0246 - FISILOGIA DEGLI ORGANI E DEI SISTEMI	5
FAR0115 - DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE	5
FAR0244 - GENETICA AGRARIA, COLTURE OFFICINALI	10
FAR0244A - GENETICA AGRARIA	5
FAR0244B - COLTURE OFFICINALI	5
STF0216 - INGLESE	3
INT1246 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore)	1
FAR0108 - COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	1
STF0010 - ELEMENTI DI FISILOGIA VEGETALE	2
FAR0109 - COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	1

Secondo Anno	CFU
FAR0247 - BIOCHIMICA	5
FAR0249 - FARMACOGNOSIA CON SAGGI E DOSAGGI	9
STF0004 - METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE	5
FAR0248 - PREPARAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	6
FAR0252 - FITOFARMACIA - ANALISI DI PRINCIPI ATTIVI DI ORIGINE VEGETALE	11
STF0208 - ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI CON ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE	9
STF0208A - ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI	5
STF0208B - ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE	4
FAR0253 - MICROBIOLOGIA	5
STF0269 - ESTRAZIONI NON CONVENZIONALI DI SOSTANZE ORGANICHE NATURALI	1
FAR0211 - ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI	1
STF0217 - PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE	2
FAR0120 - RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate	1

Terzo Anno	CFU
FAR0255 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI PRODOTTI DIETETICI	11
FAR0254 - TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE	11
FAR0256 - CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI	6
STF0209 - TOSSICOLOGIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE	7
STF0210 - INGLESE SCIENTIFICO	4
STF0268 - IL COLORE NASCOSTO DEI FIORI E LE ONDE ELETTROMAGNETICHE	2
FAR0132 - I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE	2
STF0267 - FISILOGIA DELLA NUTRIZIONE	4
FAR0131 - INTERAZIONI FRA FARMACI E PRODOTTI A BASE DI DROGHE VEGETALI	1
STF0213 - MATERIALI E TECNICHE PER IL CONFEZIONAMENTO DI PRODOTTI ERBORISTICI	1
STF0214 - PRODOTTI PER LA SALUTE: ASPETTI TEORICI E PRATICI	1
STF0215 - SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISILOGICI E PRECAUZIONI D'USO	1
FAR0134 - TIROCINIO	15
FAR0133 - PROVA FINALE	5

COME SI SVOLGERÀ LA DIDATTICA NEL PRIMO SEMESTRE 2020/2021?

Proposte:

- *a distanza, tramite piattaforma WEBEX o KALTURA*
Lezioni ex cathedra, esercitazioni
- *in presenza*
Laboratori

SULLA PIATTAFORMA e-learning



SERVIZIO DI ORIENTAMENTO



ORIENTAMENTO

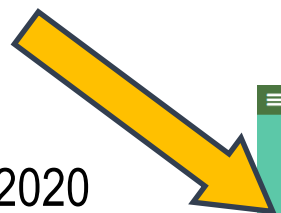
Organizza e promuove attività rivolte agli studenti/studentesse degli ultimi 3 anni della Scuola Secondaria di II Grado al fine di accompagnarli/le in una scelta consapevole.

INIZIATIVE del DSTF NELLA «FASE 2»

- Video della presentazione dell'offerta formativa alle Giornate di Orientamento
- Depliant informativi
- Sportello virtuale: Hangout su segreteria.techniche-erboristiche@unito.it
Giovedì 10:00-12:00;
- Videopillole in tempo di Coronavirus

INIZIATIVE di UNITO NELLA «FASE 2»

- Festival dell'Orientamento: 7-9 luglio 2020
- Benvenuto alle Future Matricole
- Atlante delle Professioni



Home Il corso Iscriverti Studiare Laurearsi

VIDEO PILLOLE

IN TEMPO DI CORONAVIRUS

SCOPRI I LABORATORI E LE ATTIVITÀ DEI CORSI DI STUDIO IN

FARMACIA
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
TECNICHE ERBORISTICHE

Orientamento | Video Pillole dei laboratori e delle attività



PORTE APERTE
25 maggio 2020

SEGRETERIA DIDATTICA a SAVIGLIANO

Via Garibaldi, 6 -12038 Savigliano (CN)

SPORTELLO

Dal LUNEDÌ al VENERDÌ

Dalle ore 9.00 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 16.30

Tel 011 670 8339 Sig.ra Sabina Fornetti

Tel 011 670 8341 Sig.ra Silvia Barreri

SPORTELLO INFORMATIVO VIRTUALE

Hangout su segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it

Orario: giovedì 10:00-12:00



tecnicheerboristiche.unito.it/ao/nome.pi

Home Il corso Iscriversi Studiare Laurearsi

Dove siamo | La sede del Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche

Il corso Studiare Internazionale Opportunità

PERCHÉ STUDIARE CON NOI ORIENTAMENTO

INSEGNAMENTI ORARIO LEZIONI

MOBILITÀ INTERNAZIONALE - ERASMUS INTERNAZIONALI - ERASMUS

CHATTA CON NOI JOB PLACEMENT

Opportunità

CHATTA CON NOI

PORTE APERTE
25 maggio 2020



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.



ATTIVITÀ PROMOSSE DA DSTF

1. **ACCOGLIENZA** - Benvenuto alle matricole

Riunioni informative via WEBEX per gli iscritti/e al primo anno di ogni C di S per fornire indicazioni su:

- organizzazione didattica, piano carriera, scadenze
- modalità di iscrizione a laboratori e appelli di esame
- ubicazione di aule, laboratori, biblioteca, uffici
- utilizzo del portale di Dipartimento e della piattaforma e-learning
- nominativi di tutor, referenti OTP e disabili, manager didattico, rappresentanti degli studenti
- incontri con studente tutor

2. **ASSISTENZA ALLO STUDIO** - Per ciascun CdiS sono previste varie attività:

- corsi di riallineamento.
- esercitazioni di Chimica generale

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

4. **ALTRE ATTIVITÀ –**

Sportello Tutorato alle matricole

Riunione informativa anche per gli iscritti al secondo e terzo anno

Assistenza Tesi



TUTORATO



SPORTELLI INFORMATIVI

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo

Sig.ra Sabina Fornetti

Sig.ra Silvia Barreri

e-mail: tutorato.te@unito.it

segreteria.tecniche-erboristiche@unito.it



SERVIZIO DI JOB PLACEMENT



JOB PLACEMENT

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.





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

JOB PLACEMENT

CONTATTI

Docente referente per l'orientamento
Prof.ssa Marina Gallarate

Personale amministrativo
Dott. Giovanni Cagna

e-mail: jobplacement.dstf@unito.it

La segreteria di Tecniche Erboristiche si preoccupa di inoltrare annunci, offerte di lavoro e proposte di collaborazioni nel settore delle piante officinali, oltre ad inviare informative su tavole rotonde, seminari e convegni attinenti la vostra laurea.



PORTE APERTE
25 maggio 2020

Sede del Corso di Laurea di Tecniche Erboristiche

Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



PORTE APERTE
25 maggio 2020



PORTE APERTE
25 maggio 2020



PORTE APERTE
25 maggio 2020



PORTE APERTE
25 maggio 2020





PORTE APERTE
25 maggio 2020



Laboratorio Informatico



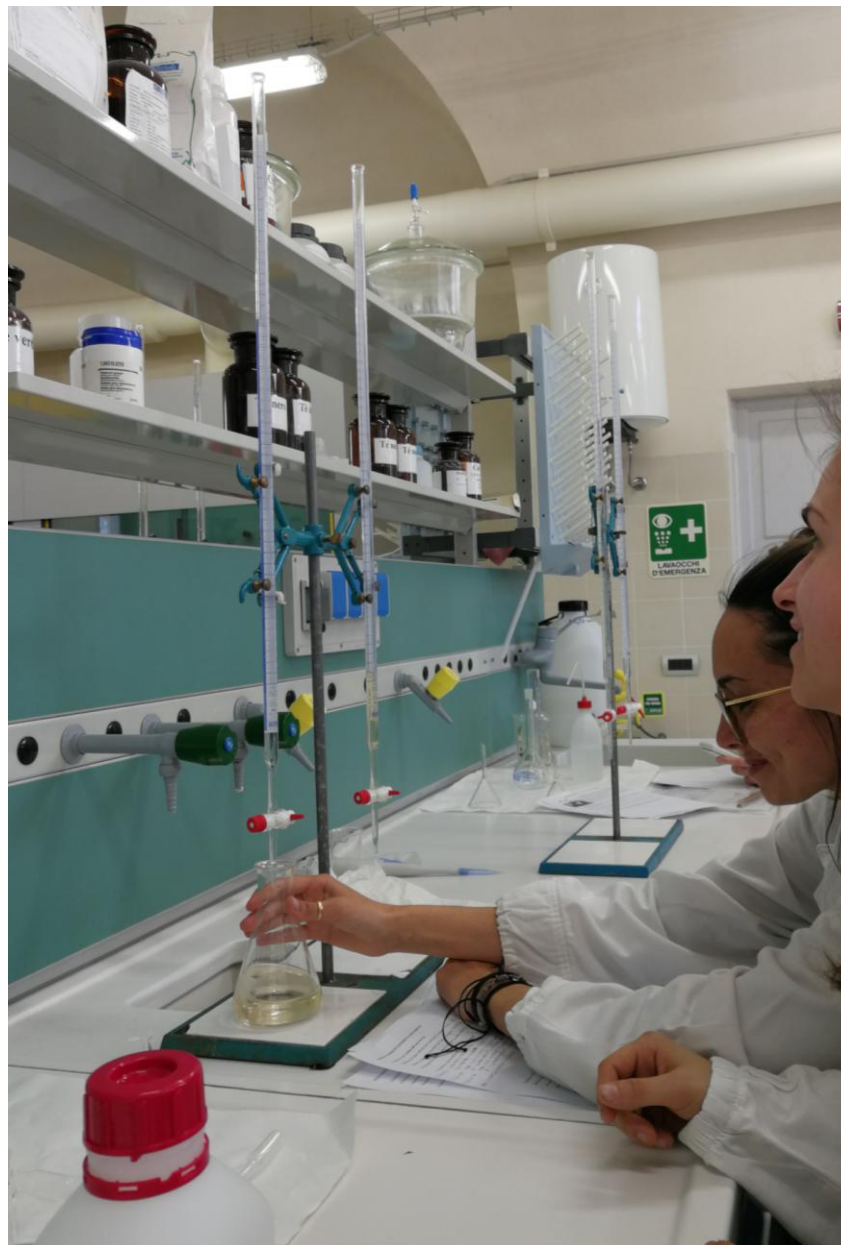
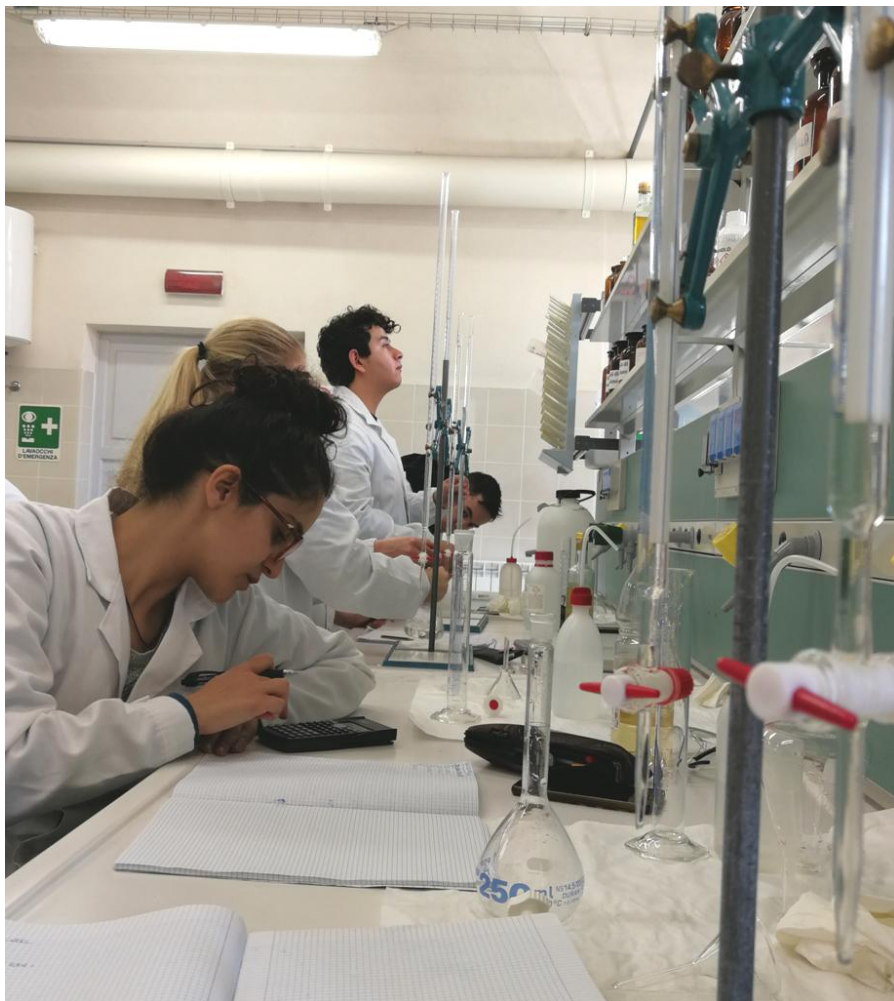
PORTE APERTE
25 maggio 2020

Laboratorio Biologico



PORTE APERTE
25 maggio 2020





Laboratorio Chimico



PORTE APERTE
25 maggio 2020



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Laboratorio Tecnica e Cosmetica



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Laboratorio Tecnica e Cosmetica



PORTE APERTE
25 maggio 2020



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Prodotti del Laboratorio di Cosmetica



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Aula didattica



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Sede Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

Via Pietro Giuria 9 -10125 Torino

Sede e Segreteria Tecniche Erboristiche

Via G. Garibaldi 6 – 12038 Savigliano CN

Segreteria Studenti

Via Santa Croce 6 – 10123 Torino

Segreteria Didattica

Via Pietro Giuria 15 – 10126 Torino

Ufficio OTP

Via Michelangelo 32 -10126 Torino

Siti internet

www.farmacia-dstf.unito.it
www.tecnicherboristiche.unito.it



PORTE APERTE
25 maggio 2020

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI



PORTE APERTE
25 maggio 2020

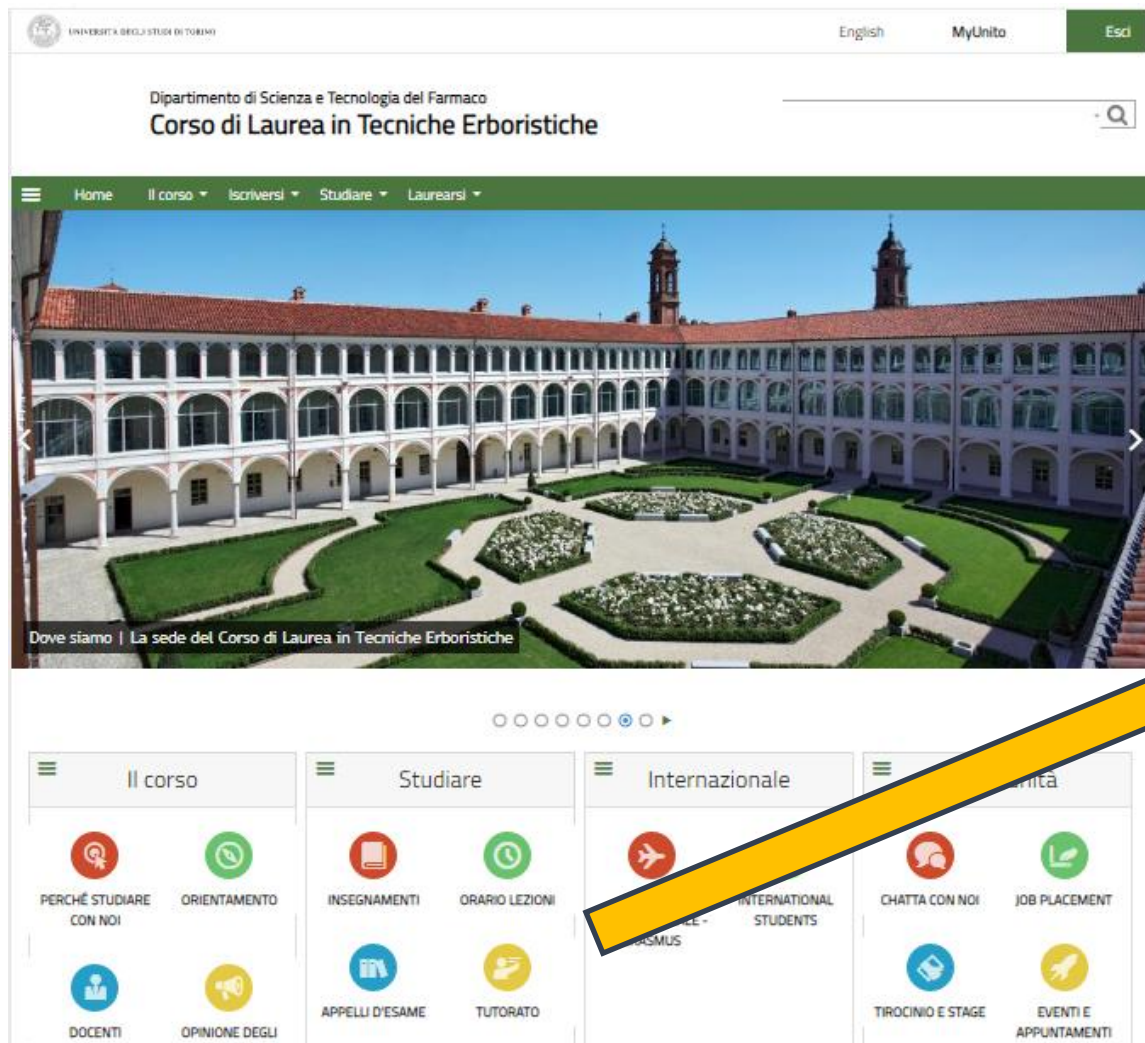
Piano di studi

Primo Anno	CFU
STF0207 - BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA FARMACEUTICA	13
STF0207A - BIOLOGIA VEGETALE	6
STF0207B - BOTANICA FARMACEUTICA	7
FAR0242 - CHIMICA GENERALE INORGANICA ED ORGANICA	10
FAR0242A - CHIMICA GENERALE INORGANICA	5
FAR0242B - CHIMICA ORGANICA	5
FAR0271 - PRINCIPI DI INFORMATICA E APPLICAZIONI ALLA MATEMATICA E ALLA STATISTICA	6
STF0211 - CHIMICA ANALITICA	5
FAR0246 - FISILOGIA DEGLI ORGANI E DEI SISTEMI	5
FAR0115 - DIFESA BIOLOGICA ED INTEGRATA DELLE COLTURE OFFICINALI DALLE FITOPATIE	5
FAR0244 - GENETICA AGRARIA, COLTURE OFFICINALI	10
FAR0244A - GENETICA AGRARIA	5
FAR0244B - COLTURE OFFICINALI	5
STF0216 - INGLESE	3
INT1246 - CORSO FORMAZIONE SICUREZZA (12 ore)	1
FAR0108 - COMPLEMENTI DI CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	1
STF0010 - ELEMENTI DI FISILOGIA VEGETALE	2
FAR0109 - COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA	1

Secondo Anno	CFU
FAR0247 - BIOCHIMICA	5
FAR0249 - FARMACOGNOSIA CON SAGGI E DOSAGGI	9
STF0004 - METABOLITI SECONDARI DI ORIGINE VEGETALE	5
FAR0248 - PREPARAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	6
FAR0252 - FITOFARMACIA - ANALISI DI PRINCIPI ATTIVI DI ORIGINE VEGETALE	11
STF0208 - ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI CON ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE	9
STF0208A - ECONOMIA DEI MERCATI AGRICOLI	5
STF0208B - ELEMENTI DI MARKETING E GESTIONE AZIENDALE	4
FAR0253 - MICROBIOLOGIA	5
STF0269 - ESTRAZIONI NON CONVENZIONALI DI SOSTANZE ORGANICHE NATURALI	1
FAR0211 - ATT. LIBERA - CRITERI DI RICONOSCIMENTO E CLASSIFICAZIONE DEI FUNGHI	1
STF0217 - PICCOLI FRUTTI E FRUTTIFERI MINORI DI INTERESSE OFFICINALE	2
FAR0120 - RICONOSCIMENTO AL M.O. DI DROGHE VEGETALI ESSICcate	1

Terzo Anno	CFU
FAR0255 - CHIMICA DEGLI ALIMENTI E DEI PRODOTTI DIETETICI	11
FAR0254 - TECNOLOGIE E LEGISLAZIONE DELLE PREPARAZIONI ERBORISTICHE	11
FAR0256 - CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI	6
STF0209 - TOSSICOLOGIA CON ELEMENTI DI FARMACOLOGIA GENERALE	7
STF0210 - INGLESE SCIENTIFICO	4
STF0268 - IL COLORE NASCOSTO DEI FIORI E LE ONDE ELETTROMAGNETICHE	2
FAR0132 - I PROBIOTICI: APPROCCIO BENEFICO PER LA SALUTE	2
STF0267 - FISILOGIA DELLA NUTRIZIONE	4
FAR0131 - INTERAZIONI FRA FARMACI E PRODOTTI A BASE DI DROGHE VEGETALI	1
STF0213 - MATERIALI E TECNICHE PER IL CONFEZIONAMENTO DI PRODOTTI ERBORISTICI	1
STF0214 - PRODOTTI PER LA SALUTE: ASPETTI TEORICI E PRATICI	1
STF0215 - SALUTE E PIANTE OFFICINALI: RICERCA DI EVIDENZE CLINICHE, EFFETTI FISILOGICI E PRECAUZIONI D'USO	1
FAR0134 - TIROCINIO	15
FAR0133 - PROVA FINALE	5

TUTOR ALLE MATRICOLE



[: tutorato.te@unito.it](mailto:tutorato.te@unito.it)

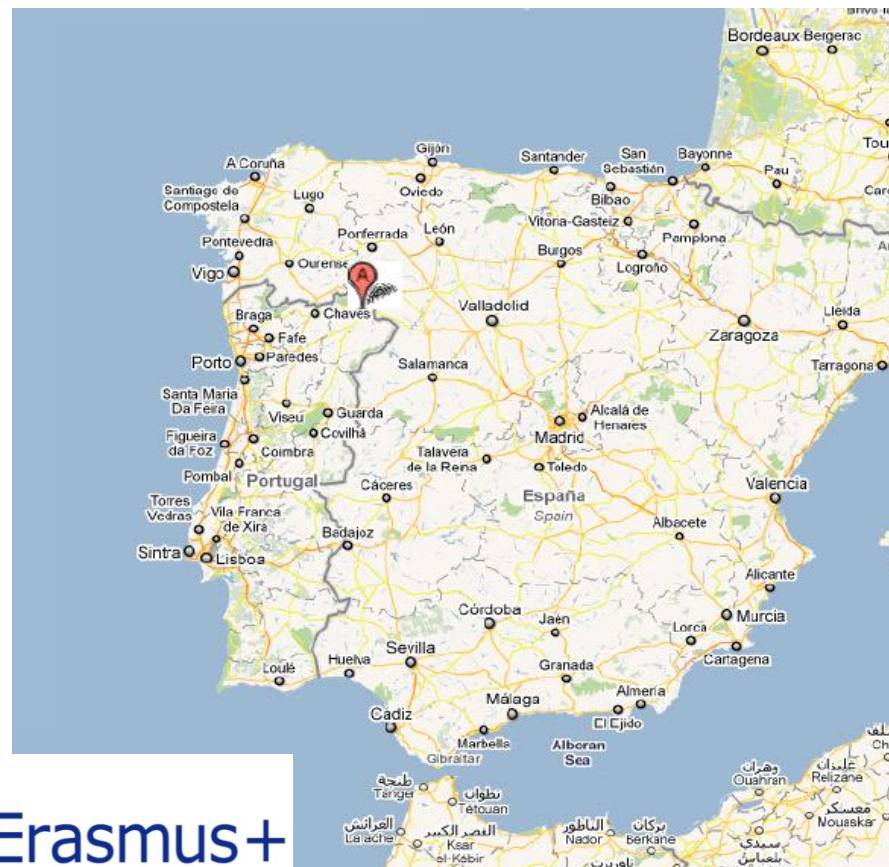


PORTE APERTE
25 maggio 2020

Erasmus in Portogallo

Presso il Cursos de Licenciatura di Fitofarmacia e Plantas Aromaticas e Medicinails dell'Istituto Politecnico di Bragança

www.ipb.pt



Erasmus+



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Istituto
Politecnico di
Bragança
Sez. Agraria



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Orientamento
Tutorato
Placement



Università
degli Studi
di Torino



Scorci di Bragança



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Orientamento
Tutorato
Placement



**Università
degli Studi
di Torino**

Sao Bartolomeo



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Algarve



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Algarve



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Vino dolce tipico Moscatel



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Dolce tipico Francesinha



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Festa da Cabra



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Duoro



PORTE APERTE
25 maggio 2020



Nazarè





PORTE APERTE
25 maggio 2020



Grazie e..

... Vi aspettiamo!



PORTE APERTE
25 maggio 2020