



**OFFERTA TESI SPERIMENTALI
PRESSO I LABORATORI
DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO**

17 gennaio 2022

Dalle 14.30 sarà possibile collegarsi con i singoli docenti/gruppi di ricerca ai link indicati nell'avviso sul sito



Regolamento

ART. 36 Caratteristiche della prova finale

La prova finale consisterà nella discussione di una tesi sperimentale da svolgersi in un laboratorio interno o esterno al Dipartimento e che presenti una indubbia valenza originale e sia svolta sotto la guida di un relatore.

Modulo ingresso tesi

Tutti gli studenti di **CTF** che intendono iniziare la tesi di laurea sono tenuti a consegnare, **presso l'ufficio Didattica e Servizi agli Studenti**, il presente modulo debitamente compilato (per la tesi sperimentale interna il modulo va presentato nel mese di Marzo o di Ottobre, 6 mesi prima dell'inizio; per le tesi sperimentale esterna il modulo va presentato almeno 20 giorni prima per il corretto espletamento della pratica assicurativa).



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DEL FARMACO
DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

Tutti gli studenti di **CTF** che intendono iniziare la tesi di laurea sono tenuti a consegnare, **presso l'ufficio Didattica e Servizi agli Studenti**, il presente modulo debitamente compilato (per la tesi sperimentale interna il modulo va presentato nel mese di Marzo o di Ottobre, 6 mesi prima dell'inizio; per le tesi sperimentale esterna il modulo va presentato almeno 20 giorni prima per il corretto espletamento della pratica assicurativa).

DOMANDA DI INGRESSO IN TESI

Anno accademico Matricola

Il/la sottoscritto/a nato/a a

residente a via

..... tel.

iscritto/a al anno del corso di laurea specialistica in **Chimica e Tecnologia Farmaceutiche**;

intende iniziare la tesi di laurea nel S.S.D.

concordata con il docente prof.

Trattasi di tesi: sperimentale interna
 sperimentale esterna presso.....

data inizio.....

Per la tesi sperimentale interna:

questa inizierà:

nel primo semestre (Settembre-Febbraio) dell'a.a.

nel secondo semestre (Marzo-Agosto) dell'a.a.

Lo studente dichiara di aver raggiunto **170 crediti** (escluso il tirocinio) e allega stampa del libretto.

Firma Studente

Visto di approvazione del docente relatore

Data Firma docente.....



- COMMISSIONE TESI

Prof.ssa Grilli (coordinatrice)

Prof.ssa Pirali

Prof.ssa Moro

Prof. Travaglia

A disposizione degli studenti, dopo la chiusura della finestra di prenotazione, per aiutarli a trovare una collocazione nel caso non sia stato possibile direttamente



TESI ALL'ESTERO

- ***PROGETTO ERASMUS+ per studio:***
 - Bando scade 23/2/2022, periodo per usufruire della borsa da settembre 2022 a settembre 2023.
 - Vincoli: si può accedere a scambi con Università convenzionate, la borsa è limitata al numero di mesi stabilito nello scambio, si deve entrare in graduatoria di Ateneo
 - Contatti con i docenti referenti degli scambi per tipologia di attività sperimentale che si può svolgere
 - SEDI CONVENZIONATE: Ghent, Mons, Namur (B); Elche, Tarragona, Zaragoza, Granada, Sevilla, Oviedo, Madrid (E); Angers (F); Malta; Porto (P); Wroclaw (PL); Kaunas (LIT).



TESI ALL'ESTERO

- ***PROGETTO ERASMUS+ traineeship (per stage):***
 - Bando circa a giugno 2022, periodo per usufruire della borsa da settembre 2022 a settembre 2023.
 - Vincoli: si deve entrare in graduatoria di Ateneo
 - Scelta libera dell'Ente, Università, Azienda, etc. presso cui svolgere il « tirocinio » (può valere anche per quello professionale 3 mesi)
- ***FREE-MOVER:***
 - Mobilità svincolata da tempi e limiti
 - Possibilità di borse di mobilità per coprire parte delle spese:
 - Bando free-mover del Dipartimento (scadenza 16/1/2022, da utilizzare entro 30/09/2022) (quindi sarà di interesse quello del prossimo anno)
 - A spese dello studente il soggiorno



TESI IN AZIENDA/ENTE/UNIVERSITA' ESTERNA DSF

- ***Modalità «FREE»***
 - **Tesi svincolata da tempi e limiti**
 - **Azienda che lo studente può individuare autonomamente (e dovrà comunque avere un relatore interno)**
 - **Azienda che potrebbe essere suggerita da un docente, o perché ha accordi continuativi, o per situazione di disponibilità occasionale.**



TESI IN DSF

- Qualsiasi docente del corso di studio di CTF può essere relatore di una tesi di laurea in CTF
- Qualsiasi docente del Dipartimento di Scienze del Farmaco può essere relatore di una tesi di laurea in CTF



TESI IN DSF

Laboratorio di	Pagina	Bioteecnologie Farmaceutiche	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche	Farmacia
Analitica Farmaceutica	2		✓	✓
Biochimica e Biologia Strutturale	3-5	✓	✓	✓
Biologia Applicata	6	✓	✓	✓
Chemoprobes	7	✓		
Chimica delle Sostanze Naturali	8		✓	✓
Chimica e Bioteecnologie degli Alimenti	9	✓	✓	✓
Chimica Farmaceutica	10-11		✓	✓
Chimica Farmaceutica Computazionale	12	✓	✓	✓
Chimica Organica	13		✓	
Farmacogenetica	14		✓	✓
Farmacologia	15	✓	✓	✓
Fisiologia Cellulare e Biofisica	16	✓	✓	
Fitochimica e Prodotti Naturali	17		✓	✓
Immunofarmacologia	18	✓	✓	✓
Inorganic, Organic and Supramolecular Chemistry	19	✓	✓	✓
Microbiologia	20	✓	✓	✓
Neuroplasticità	21	✓	✓	✓
Patologia	22	✓	✓	✓
Tecnologia Farmaceutica e Cosmetica	23-24		✓	✓

Dalle 14.30 sarà possibile collegarsi con i singoli docenti/gruppi di ricerca ai link indicati nell'avviso sul sito



TESI IN DSF

 **Open Lab**

Il docente è a disposizione per illustrare i progetti e discutere nel dettaglio l'attività di ricerca

**Venerdì 21/1/22 dalle ore 14.30
sarà possibile visitare i singoli
laboratori e discutere con i membri
del laboratorio**