



UNIVERSITÀ DI PARMA

Lezione 0 – IV Anno CTF

24 Settembre 2018

Ho studiato 3 anni

Cosa mi aspetta?

- TIROCINIO
- PIANO DI STUDI
- TESI



TIROCINIO IN FARMACIA

Il Corso comprende le attività previste dalla direttiva CEE 85/432 che regola la professione del **farmacista a livello europeo**; esso pertanto ha durata quinquennale e comprende **sei mesi di tirocinio (30 CFU)** da effettuarsi presso una farmacia territoriale o ospedaliera.

Tirocinio professionale: 1 CFU = 30 ore

E' consentito lo svolgimento di una parte del **tirocinio all'estero** (non superiore a tre mesi), nell'ambito di programmi di mobilità internazionale degli studenti, previa autorizzazione del Consiglio di CdS.

Per essere ammesso al tirocinio lo studente deve aver:

- acquisito un minimo di **150 CFU**,
- superato gli esami di **Tecnologia Farmaceutica/Laboratorio di Tecnologia Farmaceutica, Chimica Farmaceutica e Tossicologica I, Farmacologia e Farmacoterapia**
- ottenuto l'attestazione di frequenza del corso di **Legislazione Farmaceutica/Fabbricazione Industriale dei Medicinali**.

PIANO DI STUDI - CORSI A SCELTA (4 CFU)

Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Corsi a scelta a.a. 2018/2019

Attività Formativa	Anno Corso	Semestre	CFU	Docente
Analisi Biochimiche Cliniche	4°	2	5	Franco Bacciottini
Chimica dei Composti Eterociclici	2°	2	3	Andrea Sartori
Farmacovigilanza	4°	2	5	Vigilio Ballabeni
Fisiologia del Comportamento	2°	2	4	Marzio Gerbella
Gestione integrata per Qualità, Sicurezza e Ambiente in campo farmaceutico	4°	2	4	
Governo Clinico e Vigilanza dei Farmaci e Dispositivi Medici	4°	2	3	
Oncologia Molecolare	4°	2	4	Pier Giorgio Petronini, Roberta Alfieri
Prodotti salutistici: Botanicals e ingredientistica vegetale	2°	2	4	Renato Bruni
Ricerche Bibliografiche e Banche Dati in Chimica	4°	2	3	Dominga Rogolino
Sintesi innovative di Farmaci Chirali	4°	2	4	Claudio Curti

Gli studenti hanno la possibilità di scegliere anche altre attività formative all'interno e/o al di fuori del Dipartimento. Tale opzione deve essere presentata al Consiglio di Corso di Studio per l'approvazione e la definizione dei relativi crediti.

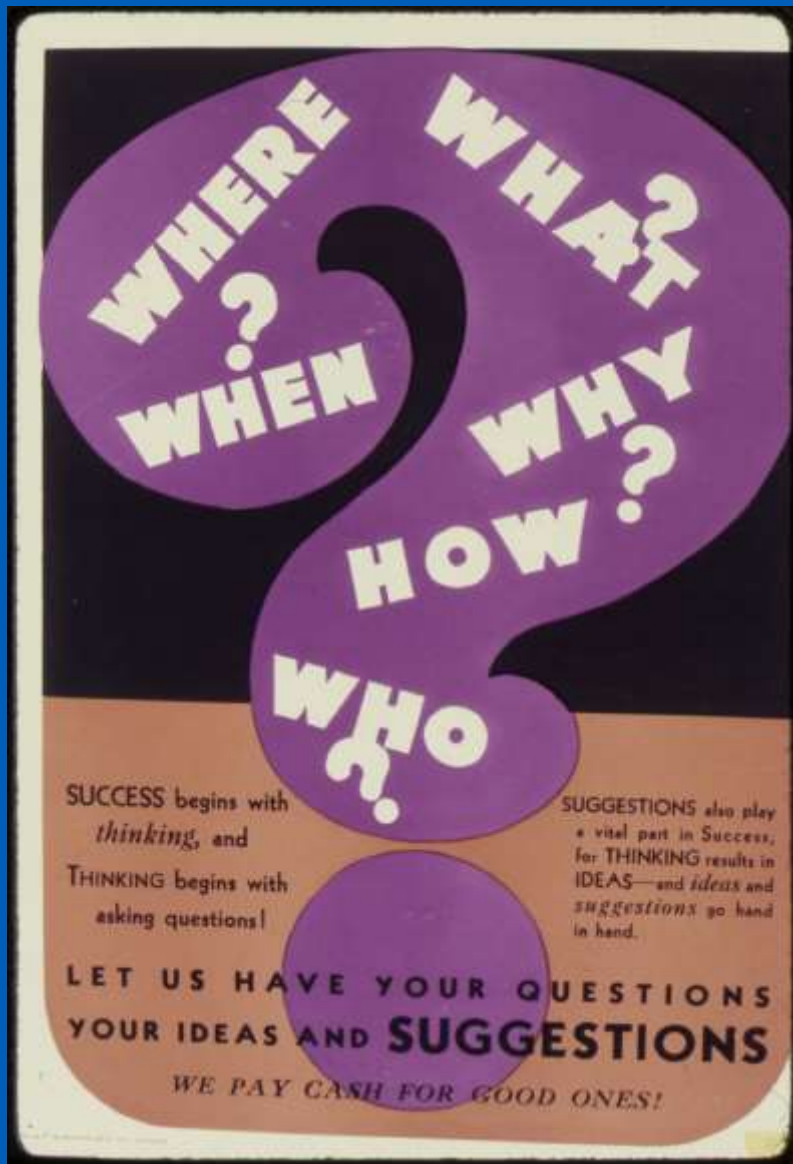
PROVA FINALE – TESI DI LAUREA

La prova finale consiste nell'elaborazione e nella discussione di una tesi a **carattere sperimentale** svolta in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore ossia di un professore o ricercatore... che abbia un incarico di insegnamento in uno dei Corsi di Studio di ambito farmaceutico incardinati nel Dipartimento.

Il lavoro connesso alla tesi può essere svolto, oltre che nei **Dipartimenti di afferenza dei relatori, in altre Strutture dell'Ateneo o presso aziende pubbliche o private, italiane o straniere**. Nel caso di tesi svolte presso altre strutture/aziende di cui sopra, lo studente dovrà fare richiesta di autorizzazione al Presidente del Corso di Studio e docenti/ricercatori di tali strutture/aziende potranno fungere da correlatori.

Per iniziare le attività connesse con la tesi lo studente deve aver acquisito almeno 180 CFU. Alla prova finale sono attribuiti 27 CFU (Tesi di laurea: 1 CFU = 25 ore).

È compito dello studente prendere contatto con un docente, che fungerà da relatore, **in un tempo congruo per iniziare il lavoro di elaborazione della tesi**, consegnandogli l'apposito modulo per la richiesta di ingresso in tesi (scaricabile sul sito web del Dipartimento).



Success begins
with thinking
and thinking
begins
asking...

Questions!!!

fabio.sonvico@unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

www.unipr.it