

GLI STUDENTI DI CTF INCONTRANO I DOCENTI PER L'ORIENTAMENTO ALLA SCELTA DELLA TESI DI LAUREA

Lo sviluppo della tesi di laurea è un momento di crescita importante per ciascuno studente. La tesi è il risultato di un lavoro elaborato in modo originale dallo studente, sotto la guida di un docente relatore, e ne qualifica e completa il percorso formativo.

Le aree tematiche che possono essere affrontate nella stesura della tesi riguardano le competenze acquisite durante il corso di studi (analisi, biocatalisi, chimica e tecnologia farmaceutiche, chimica degli alimenti, farmacologia e tossicologia, chimica analitica, inorganica, organica, chimica fisica, biochimica, fisiologia, botanica).

La tesi sperimentale consiste in un lavoro atto a produrre nuova conoscenza o finalizzato ad analizzare un problema e a fornirne una soluzione appropriata. Può essere effettuata sia in laboratori interni al Dipartimento di Scienze del Farmaco, o più in generale interni all'Ateneo, sia presso enti esterni. In quest'ultimo caso vi sarà comunque un docente relatore interno al Corso di Studi. La disponibilità di tesi sperimentali è limitata dalla capienza dei laboratori di ricerca.

La scelta dell'ambito in cui svolgere la tesi e la tipologia di tesi sono quindi un momento importante della carriera universitaria. Per facilitare i colloqui con i relatori, nel mese di novembre e dicembre verranno organizzati degli appuntamenti in cui gli studenti potranno incontrare i docenti. Nella pagina seguente troverete il calendario. Gli incontri si terranno in **Aula 1 del Dipartimento di Scienze del Farmaco**.

Presentazioni tesi Sperimentali CTF

18 novembre	Area tematica	Laboratorio	Docenti / Ricercatori
15.00	Farmacologia	Neurofarmacologia cellulare e molecolare	Pascale A, Barbieri A
15.15	Farmacologia	Biologia e Farmacologia delle malattie oculari legate all'invecchiamento	Amadio M.L
15.30	Fisiologia	Fisiologia sensoriale	Masetto S., Russo G.
15.45	Chimica Analitica applicata alle Scienze Farmaceutiche		Marrubini G.
16.00	Sintesi Organica	Lab G4	Freccero M., Doria F.
16.15	Tecnologia Farmaceutica e Cosmetica	Laboratorio di sviluppo tecnologico di prodotti farmaceutici e cosmetici	Perugini P.
16.30	Tecnologia Farmaceutica	Pharmaceutical Technology and Law (PT&L)	Conti B., Genta I., Dorati R., Chiesa E.

25 novembre	Area tematica	Laboratorio	Docenti / Ricercatori
15.00	Opportunità di tesi all'estero: Erasmus e Erasmus Traineeship		Sandri G.
15.15	Tecnologia Farmaceutica	Fabbricazione Industriale di Medicinali	Maggi L.
15.30	Tecnologia Farmaceutica	Laboratorio di Biofarmaceutica e Sviluppo Formulativo (B-ForDev Lab)	Rossi S., Sandri, Vigani
15.45	Modellistica Molecolare		Colombo G., Serapian S.
16.00	Botanica Farmaceutica	Laboratorio Estratti Naturali	Martino, Robustelli
16.15	Chimica Farmaceutica	MedChem Lab	Collina, Rossi D, Linciano, Rossino
2 dicembre			
15.00	Chimica Fisica dei sistemi farmaceutici		Milanese
15.15	Farmacologia	Biologia e Farmacologia dell'invecchiamento, patologie infiammatorie, cancro e neurodegenerazione	Racchi, Lanni, Travelli, Buoso
15.30	Biochimica	Biochimica delle amiloidosi	Giorgetti, Mangione, Raimondi
15.45	Chimica degli Alimenti	Analisi Chimico-Tossicologiche di Nutraceutici e Alimenti	Papetti, Colombo R.
16.00	Analisi Farmaceutica	Laboratorio di Analisi Farmaceutica (LAF)	Massolini, Calleri, Temporini, Brusotti, Tengattini
16.15	Tecnologia Farmaceutica	Preformulazione e Sviluppo di Nanosistemi Farmaceutici	Bonferoni, Sorrenti, Catenacci, Perteghella

16 dicembre	Area tematica	Laboratorio	Docenti / Ricercatori
15.00	Sintesi Organica	PhotoGreen Lab	Protti
15.15	Chimica Analitica	Sviluppo di metodi analitici in matrici complesse	Speltini
15.30	Analisi Farmaceutica	Tecniche separative e interazioni di affinità	De Lorenzi, Serra
15.45	Chimica Farmaceutica	Laboratorio di sintesi e sviluppo di prodotti Farmaceutici e Diagnostici	Terreni, De Lorenzi, Serra
16.00	Chimica Farmaceutica	Laboratorio di Biocatalisi	Ubiali, Bavaro
16.15	Farmacologia	Farmacologia cellulare e molecolare	Paolillo, Schinelli, Boselli