



DISPONIBILITÀ NEI LABORATORI DI RICERCA PER LA RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE RELATORE

TESI SPERIMENTALI - LAUREA IN CTF E FARMACIA - *CLASSE DI LAUREA LM-13*

LUGLIO 2018

Docente	S.S.D.	Posti	Tematica
<a href="#">Cimino Francesco</a>	BIO/14	1	Studio di molecole di interesse nutrizionale sulle vie molecolari in modelli in vitro di disfunzione metabolica
<a href="#">Cristani Mariateresa</a>	BIO/14	1	Attività biologica di sostanze bioattive in piante dell'aria mediterranea
<a href="#">Cuzzocrea Salvatore</a>	BIO/14	3	Approcci farmacologici per la modulazione dei processi neuroinfiammatori
<a href="#">Saija Antonina</a>	BIO/14	2	Studio delle proprietà farmacologiche/tossicologiche di prodotti bioattivi mediante modelli in vitro
<a href="#">Speciale Antonio</a>	BIO/14	1	Studio degli effetti farmacologici di sostanze di origine naturale in modelli sperimentali in vitro
<a href="#">Miceli Natalizia</a>	BIO/15	1	Studio di prodotti biologicamente attivi ottenibili da fonti vegetali, anche attraverso processi biotecnologici* (*Internship con il Department of Pharmaceutical Botany, Jagiellonian University Medical College, Kraków, Poland)
<a href="#">Circosta Clara</a>	BIO/15	1	Studio di fonti vegetali di sostanze biologicamente attive quali droghe vegetali e loro derivati, per una loro caratterizzazione morfologica, fitochimica e di attività biologica allo scopo di validare scientificamente un loro possibile razionale impiego farmaceutico e salutare
<a href="#">Mastino Antonio</a>	BIO/19	2	Chemioterapia "targeted" antivirale ed antitumorale; interazioni virus/cellula ospite; apoptosi; autofagia
<a href="#">Giuffrè Ottavia</a>	CHIM/01	2	Studi termodinamici di interazione di leganti di interesse biologico e ambientale con cationi metallici
<a href="#">Mondello Luigi</a>	CHIM/01	2	Metodiche analitiche innovative per lo studio di campioni complessi
<a href="#">Sciarrone Danilo</a>	CHIM/01	1	Analisi e sviluppo di sistemi multidimensionali cromatografia accoppiati alle più innovative tecniche di spettrometria di massa
<a href="#">De Luca Giovanna</a>	CHIM/03	1	Progettazione, sintesi e caratterizzazione di materiali nanostrutturati funzionali
<a href="#">Romeo Roberto</a>	CHIM/06	1	Sintesi di sistemi eterociclici aromatici quali potenziali agenti ad attività biologica
<a href="#">De Luca Laura</a>	CHIM/08	1	Studi di modellistica molecolare su target di interesse farmaceutico
<a href="#">Gitto Rosaria</a>	CHIM/08	2	Sintesi e SAR di inibitori dell'anidrasi carbonica umana e batterica
<a href="#">Maccari Rosanna</a>	CHIM/08	1	Progettazione e sintesi di nuovi inibitori di enzimi coinvolti in patologie metaboliche e tumorali
<a href="#">Ottanà Rosaria</a>	CHIM/08	1	Progettazione e sintesi di nuovi inibitori di enzimi coinvolti in patologie metaboliche e tumorali
<a href="#">Zappalà Maria</a>	CHIM/08	1	Sintesi di peptidomimetici inibitori di proteasi, umane o protozoarie
<a href="#">Bonaccorsi Ivana L.</a>	CHIM/10	1	Determinazione di parametri di qualità e genuinità in matrici alimentari
<a href="#">Dugo Paola</a>	CHIM/10	1	Metodiche HPLC per la determinazione di autenticità di alimenti
<a href="#">Tranchida Peter Q.</a>	CHIM/10	1	Sviluppo di metodi cromatografici per l'analisi degli alimenti
<a href="#">Mandalari Giuseppina</a>	MED/07	1	attività antimicrobiche di estratti naturali contro batteri e funghi
<a href="#">Nostro Antonia</a>	MED/07	1	- Attività antimicrobica di principi attivi naturali - Nuovi sistemi per il controllo del biofilm

**Conseguimento del titolo di studio – prova finale**  
Vedi Manifesto degli Studi [Farmacia](#) e [CTF](#)