

Abilità e competenze

- Madrelingua: italiano
- Lingue straniere: inglese

- Capacità e competenze tecniche: ottima conoscenza del pacchetto **OFFICE** e di Internet Explorer.
- Certificato "Trinity college" level 8

Pubblicazioni

Submitted: **C-terminal *trans,trans*-muconic acid ethyl ester partial retro-inverso pseudopeptides as proteasome inhibitors** Christian Franceschini¹, Claudio Trapella¹, Rosaria Calia¹, Alessandra Scotti¹, Fabio Sforza², Riccardo Gavioli², Mauro Marastoni^{1*}

¹Department of Pharmaceutical Sciences and Biotechnology Center, University of Ferrara, I-44100 Ferrara, Italy.

²Department of Biochemistry and Molecular Biology, University of Ferrara, I-44100 Ferrara, Italy.

Principali ambiti di interesse

Preparazione sintetica ed estrattiva dei farmaci, in particolare sintesi di composti peptidici e peptidomimetici; tecnica di purificazione e analisi mediante RP-HPLC; analisi spettroscopica di biomolecole, soprattutto mediante spettrometria di massa con sorgente ESI e NMR in soluzione. Chimica analitica e Analisi dei medicinali. Tossicologia.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali secondo il D. Lgs 196/2003



Alessandra Scotti

Nata a Taranto, il 14 Ottobre del 1986

Informazioni personali

Indirizzo: Via Sogari, 18 – 44124 Ferrara (FE)
Telefono: +39 3495878324 (mobile)
E-Mail: ale.scotti86@yahoo.it
Nazionalità: Italiana
Status: sposata

Istruzione e Formazione

- In corso: Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Ferrara sotto la supervisione del professor Marastoni
- Abilitazione all'esercitazione della professione di farmacista conseguita a giugno 2011 presso l'Università di Ferrara
- Dal 2005 al 2011: Corso di laurea specialistica in "**Chimica e tecnologia farmaceutiche**"
 - Istituto: Facoltà di Farmacia, Università degli studi di Ferrara, www.unife.it
 - Tesi: tesi di laurea sperimentale in chimica farmaceutica e tossicologica: Imaging molecolare dello stress ossidativo in cellule cardiache mediante nuovi traccianti pseudo peptidici del tecnezio 99m, avendo lavorato presso il dipartimento di scienze farmaceutiche, sotto la supervisione del Prof. Remo Guerrini.
 - Votazione : 110/110 con lode
 -
- Dal 2000 al 2005: Liceo classico
 - Istituto: Liceo Scientifico G. Moscati di Grottaglie (TA)
 - Votazione: 100/100

Alessandra Scotti