

Daniele GIUFFRIDA
RICERCATORE UNIVERSITARIO
Settore: CHIM/06 CHIMICA ORGANICA
Università degli Studi di MESSINA
Facoltà di SCIENZE MATEMATICHE FISICHE e NATURALI
Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell' Ambiente
Tel: 090 6765181, Fax: 090 6765436
Email: dgiuffrida@unime.it

Curriculum

Il Dr Daniele Giuffrida è ricercatore di Chimica Organica (CHIM/06) presso la Facoltà di Scienze MM FF NN, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e dell' Ambiente, dell'Università di Messina dal 1990. Ha conseguito la laurea in Scienze Biologiche nel 1987 presso l'Università di Messina e ha conseguito il Ph D (Doctor of Philosophy) in Chimica Organica nel 1994 presso l'Università di Sheffield, in Inghilterra. Durante la sua attività di ricercatore ha svolto inizialmente, ricerche nel campo della chimica supramolecolare e attualmente, svolge ricerche nel campo della chimica dei prodotti naturali con applicazioni alla chimica degli alimenti. Insegna, per affidamento, al Corso di Laurea in Scienze Biologiche (Facoltà di Scienze MM.FF.NN.) il corso di Chimica delle Sostanze Organiche Naturali e il corso integrato di Laboratorio di Chimica e al Corso di Laurea in Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute (Facoltà di Medicina e Chirurgia) il corso di Chimica delle Sostanze Organiche Naturali. E' autore di 88 pubblicazioni ed ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali. I suoi principali interessi di ricerca riguardano la caratterizzazione chimica di matrici naturali complesse, come oli, vini, essenze e agrumi, piante officinali e di interesse alimentare, attraverso l'utilizzazione di tecniche analitiche avanzate quali l'HPLC-DAD-MS e la GC-MS, e di tecniche multidimensionali.

Messina 27-11-2008

Daniele Giuffrida