

La dott.ssa Alessandra TROZZI, si è laureata in Farmacia il 10/11/1983 presso l'Università di Messina. Nel novembre 1983 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista. Nel novembre 1985 è stata ammessa a frequentare il corso di Dottorato di Ricerca in Farmacognosia II ciclo, nella stessa facoltà. Nel settembre 1989 le è stato conferito il titolo di Dottore di Ricerca in Farmacognosia. Dal 30-09-1999 è ricercatore confermato per il settore disciplinare BIO/14 (Farmacologia) presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro. A seguito di procedura di mobilità incentivata, dal 9-10-2006 ha preso servizio in qualità di ricercatore confermato per il settore disciplinare BIO/14 presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Messina. L'attività di ricerca della dott.ssa Alessandra Trozzi si è concretizzata in 52 pubblicazioni su qualificate riviste italiane ed estere ed in 19 comunicazioni presentate a congressi nazionali ed internazionali, ed ha come tematica principale la caratterizzazione di derivati agrumari con particolare riguardo ad indagini statistiche e a metodi specifici di analisi mirati a tutelarne la genuinità e la qualità.

Dr Alessandra TROZZI graduated at the Faculty of Pharmacy of the University of Messina on 10th November 1983. On November 1983 she passed a qualifying exam for Professional Chemists. From November 1985 she attended a PhD. course at the University of Messina and in September 1989 she was awarded her PhD in Pharmacognosy. From 30-09-1999 to October 2006 she was ricercatore (researcher – permanent member of teaching staff) at the Pharmacy Faculty of the University of Catanzaro in BIO/14 (Pharmacology). Consequent to incentives for professional mobility procedures she transferred at the University of Messina in October 2006 (researcher, BIO/14 Pharmacology).

Dr. Alessandra Trozzi wrote 52 articles published in qualified italian and foreign journals and delivered 19 papers at national and international symposia. Her researches are mainly focused on the characteristic of citrus products with particular attention on statistics and specific methods of analysis which guarantee genuinity and quality.