

Curriculum Vitae MILENA RIZZO

Milena Rizzo : carriera scientifica e professionale

- nel 1980 laurea in Farmacia presso l'Università degli Studi di Messina con voti 110/110 e lode.
- nel 1984 laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli studi di Messina con voti 110/110 e lode.
- dal gennaio 1986 al dicembre 1986, vincitrice di una borsa di studio ha operato presso l'Istituto di ricerca della Cleveland Clinic Foundation (Cleveland, OHIO - USA).
- dal 1992 ha lavorato in qualità di Ricercatore per il raggruppamento Chimico-Farmaceutico (allora C07X) presso la facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro.
- dal dicembre 2002 al settembre 2007 è stata professore associato per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08 (già C07X) "Chimica Farmaceutica", Facoltà di Farmacia, Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro.
- dall'1 ottobre 2007 è professore associato, per il settore scientifico-disciplinare CHIM/08, presso la allora Facoltà di Farmacia, oggi Dipartimento di Scienze del Farmaco, dell'Università di Catania.

Attività Didattica

L'attività didattica svolta comprende le seguenti attività di insegnamento:

- dal 2000 al 2003 **Chimica e Biochimica dei Fitofarmaci e Residui e Fitochimica** del Corso integrato del 2° anno del corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Catanzaro
- dal 2001 al 2006 **Analisi dei Medicinali I** del 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Farmacia, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Catanzaro
- dal 2002 al 2006 **Chimica Farmaceutica e Tossicologica II** del 3° anno del Corso di Laurea Specialistica in Farmacia, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Catanzaro
- dal 2007 al 2010 **Analisi dei Medicinali I** del 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Farmacia, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Catania
- dal 2011 ad oggi **Laboratorio di Analisi dei Medicinali I** del 2° anno del Corso di Laurea Specialistica in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, presso il Dip. di Scienze del Farmaco, Università di Catania
- dal 2012 ad oggi **Laboratorio di Analisi dei Medicinali I** del 3° anno del Corso di Laurea in Tossicologia dell'ambiente e degli alimenti, presso il Dip. di Scienze del Farmaco, Università di Catania

INSEGNAMENTI IN SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

Dal 1998 al 2007

Insegnamento di **Chimica Farmaceutica e Tossicologica II** nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera, presso la Facoltà di Farmacia, Università di Catanzaro.

Insegnamento di **Tecnologie Farmaceutiche** nell'ambito del Corso integrato di "Metodologie e tecnologie Farmaceutiche" della Scuola di Specializzazione in Farmacologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Catanzaro.

Insegnamento di **Biotecnologie Farmacologiche** nell'ambito del Corso integrato di "Metodologie e tecnologie Farmaceutiche" della Scuola di Specializzazione in Farmacologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Catanzaro.

Attività Organizzativa

Attività di reviewer per *JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B* e *European Journal of Medicinal Chemistry*.

Coordinatrice di Progetto "**Campusone**" per la Facoltà di Farmacia, Università di Catanzaro, 2003-04.

Delegata del RETTORE e Presidente del Comitato pari Opportunità, Università di Catanzaro, 2002-2006.

Coordinatrice del corso “Donne Politica e Istituzioni – Percorsi formativi per la promozione delle pari opportunità nei centri decisionali della politica”; in convenzione con la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Pari Opportunità per il triennio 2003-2005.

Delegata di Facoltà e poi di Dipartimento per l’Internazionalizzazione e Progetto Erasmus, dal 2009 ad oggi.

Attività Scientifica

La Prof.ssa Rizzo ha svolto la propria attività di ricerca nell'ambito della Chimica Farmaceutica occupandosi principalmente di analisi chimica e sintesi di sostanze attive sul Sistema Nervoso Centrale (SNC) e Sistema Cardiovascolare (SCV). L'attività scientifica si è concretizzata in n. 30 lavori in extenso. Di queste pubblicazioni, 26 sono presenti su riviste internazionali “peer reviewed”. Tra queste, un numero di 10 pubblicazioni riportano Milena Rizzo come primo nome. L'Impact Factor globale è di 95.485, ed è stato calcolato sulla base degli indici pubblicati in: SCI Journal Citation Reports. Philadelphia: Institute for Scientific Informations Inc.. L’H-INDEX è pari a 12. L'attività scientifica si è inoltre concretizzata in più di 50 comunicazioni a congressi.