

ANTONELLA DI STILO

Studi eseguiti:

- Lauree in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e in Farmacia conseguite presso l'Università degli Studi di Torino
- Titolo di Dottore di Ricerca in Scienza del Farmaco

Servizi prestati presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Torino e titoli di maggior rilievo

- Ricercatore dal 1990 al 1998.
- Professore Associato dal 1998 al 2002.
- Professore Ordinario dal 1 novembre 2002.
- Dal 04/04/2003 membro del Comitato tecnico scientifico del Consorzio Piemontese per la prevenzione e repressione del Doping e di altri usi illeciti dei farmaci costituito presso l' ASO S. Luigi di Orbassano.
- Dal 2003 membro del Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo.
- Dal 2007 vice-preside della Facoltà di Farmacia

Attività scientifica

L'attività di ricerca, oggetto di costanti pubblicazioni sulle riviste più qualificate del settore, riguarda principalmente la progettazione e la caratterizzazione farmacologica di nuove strutture a potenziale attività antitumorale, antisecretoria ed antiipertensiva. All'interno dei derivati attivi sul sistema cardiovascolare ha caratterizzato in vitro diversi NO-donatori ed ha studiato nuovi "ibridi molecolari" ottenuti coniugando due elementi strutturali diversi dotati di attività biologiche complementari. Si è inoltre interessata dello studio di agonisti ed antagonisti della noradrenalina e dell' istamina. Durante questo lavoro particolare attenzione è stata rivolta alla messa a punto di procedure di farmacologia molecolare per la determinazione dei parametri di potenza e affinità farmaco-recettore essenziali nella valutazione delle relazioni struttura-attività.

Attività didattica:

Dall' a.a. 94/95 all'a.a. 05/06 ha insegnato Analisi dei Farmaci nel corso di Laurea in CTF della Facoltà di Farmacia - sede di Novara e Torino.

Dall'a.a. 06/07 è titolare del corso di Chimica dei Medicinali I per la laurea in Informazione Scientifica del Farmaco della Facoltà di Farmacia - Università degli Studi di Torino.

Dall'a.a. 03/04 a tutt'oggi insegna "Chimica degli agenti dopanti" per la laurea specialistica in Chimica Clinica Forense e dello Sport della Facoltà di Scienze MFN dell'Università degli studi di Torino e dall'a.a. 07/08 le è stato conferito l'insegnamento del corso di "Chimica Farmaceutica" per lo stesso corso di studi.