

Silvia Tagliapietra ha conseguito presso l'Università degli Studi di Torino, nel 1983 la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e nel 1985 in Farmacia. Ha poi svolto attività di ricerca (1984-1985) con borsa di studio del Centro Studi Maria Branca, presso il Dipartimento di Chimica Organica ed Industriale dell'Università degli Studi di Milano (Prof. Manitto). Successivamente nel 1989 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Chimica del Farmaco (Facoltà di Farmacia di Torino) nel campo delle Sostanze Organiche Naturali biologicamente attive. Dal 1990 è ricercatore in Chimica Organica presso il Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco (Università di Torino). I suoi interessi di ricerca sono particolarmente focalizzati sull'area di nuove metodiche sintetiche e loro applicazioni nella sintesi di prodotti naturali. La sua attività di ricerca è documentata da una cinquantina di pubblicazioni scientifiche e da circa trenta partecipazioni a congressi nazionali e internazionali. Presso la Facoltà di Farmacia (Università di Torino) per il corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dall' A.A. 1995-96 all' A.A. 2007-08 ha avuto in carico l'affidamento didattico del corso di Chimica Organica I, dall' A.A. 2008-09 ha in carico l'affidamento didattico di Chimica Organica II.

Silvia Tagliapietra, born in Torino (1959) received "Laurea degrees" in Pharmaceutical Chemistry and Technology (1983) and next in Pharmacy (1985) at the University of Torino. She moved for two years to the University of Milano (Prof. P. Manitto, grant Centro studi M. Branca) and obtained her PhD (Medicinal Chemistry) in 1989, in the field of natural products and pharmaceutically active compounds. Since 1990 she is researcher in Organic Chemistry in the Department of "Scienza e Tecnologia del Farmaco" (University of Torino). Her research interests lie in the area of synthetic methods and their application to the synthesis of natural and unnatural products. Her research activity is documented by about 50 scientific papers and about 30 communications to scientific meetings. She is member of the Faculty of Pharmacy (University of Torino) and teaches Organic Chemistry.