

Titoli di studio

Dopo la maturità linguistica nel 1984, mi sono laureata in Chimica e Tecnologie Farmaceutica, all'Università di Milano nel 1990, (votazione 110/110), con una tesi in sintesi organica dal titolo "5-Oxazolones.Reaction of 4-Alkylidene-5(4H)p-Oxazolones with Ethyl 3-Oxo-4-triphenylphosphoranylidene-butyrate." Pubblicata su Tetrahedron vol. 47, 42, 8907-8916, 1991
Esame di Stato nel 1990

Esperienze professionali

dal 1997

New Line ricerche di Mercato

Direttore Generale

L'Azienda propone analisi statistiche e report per le Farmacie Italiane, le cooperative di Farmacisti, i consorzi, i gruppi d'acquisto e le Aziende che operano nel canale. I servizi principali si basano sui dati di sell-out trasmessi dalle oltre 11.000 Farmacie collaboranti.

1991 - 1997

Prassis, Istituto di Ricerche Sigma tau

Ricercatore Senior

In Prassis mi sono occupata della sintesi di nuovi prodotti anti-ipertensivi e cardiotonici, oltre allo studio dell'ottimizzazione del processo di produzione di alcuni derivati della carnitina.

1990 - 1991

Lusochimica (gruppo Menarini)

Assistente Direttore Controllo Qualità e Regulatory

In Lusochimica mi sono occupata della stesura di dossier di registrazione per Italia, Francia, Germania, USA e della convalida dei metodi analitici legati ai processi di produzione su strumenti HPLC e GLC.

Brevetti

Cerri, Bernardi, Bianchi, Florio, Folpini, Melloni: "*New 17-hydroxyiminomethyl-5 β , 14 β -androstane derivatives active on the cardiovascular system, processes for their preparation and pharmaceutical compositions containing same.*" 20 Aug '92 - estensioni USA, Europa, Giappone, Sud Africa, Corea, Canada).

Cerri, Bernardi, Bianchi, Ferrari, Folpini, Melloni: "*New hydrazono 5 β -androstane derivatives active on the cardiovascular system, processes for their preparation and pharmaceutical compositions containing same.*" (20 Aug '92 -estensioni USA, Europa, Giappone, Sud Africa, Corea, Canada

Cerri, Bernardi, Bianchi, Ferrari, Folpini, Melloni: "*New 17-iminomethylalkenyl-5 β -14 β -androstane and 17-iminoalkyl-5 β -14 β -androstane derivatives active on the cardiovascular system, processes for their preparation and pharmaceutical compositions containing same.*" (23 Dec '93 - estensioni USA, Europa, Giappone, Sud Africa, Corea, Canada

Poster

Cerri, Folpini, Quadri, Mabilia, Melloni: "*Digitalis-like Steroids: QSAR of 17 β -hydrazonomethyl derivatives*" (XIII International Symposium on Medicinal Chemistry, Paris Sept. 1994)

Cerri, Benicchio, Ferrari, Folpini, Micheletti, Melloni: "*17 β -(O-aminoalkyl)oximes of digitalis-like steroids with very high inhibitory action on Na⁺, K⁺-ATPase and positive inotropic activity*" (First Italian-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry , Turin Sept. 1997)