

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Marita Sironi**

 via Mazzini, 1 Desio (Farmacia)

 0362.383210 (ufficio)

 [marita.sironi@aovimercate.org](mailto:marita.sironi@aovimercate.org)

Sesso F | Data di nascita 30/10/1973 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO PER LA  
QUALE SI CONCORRE

**Farmacista Ospedaliera**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 06/12/2002 –oggi **Farmacista Dirigente**  
Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate – P.O. Desio  
[Attività o settore](#)  
Referente della qualità del servizio di Farmacia  
*Da ottobre 2010:* gestione farmaci, prodotti enterali e gas medicali  
*Da marzo a settembre 2010:* gestione dispositivi medici  
*Fino a febbraio 2010:* gestione laboratori di galenica magistrale e di allestimento farmaci antiblastici
- 17/06/2002 - 05/12/2002 **Farmacista Dirigente**  
Azienda Ospedaliera “Ospedale Niguarda Ca’ Granda”  
[Attività o settore](#)  
Supporto nella gestione del laboratorio di galenica tradizionale
- 11/06/2001 – 16/06/2002 **Farmacista Dirigente**  
Azienda Ospedaliera “Ospedale Maggiore di Crema”  
[Attività o settore](#)  
Attività di supporto: gestione del compounding, logistica di magazzino, gestione degli stupefacenti, distribuzione diretta di alimenti dietetici
- 12/12/2001 – 26/03/2002 **Insegnante**  
ENAIIP CREMA  
[Attività o settore](#)  
Lezioni di farmacologia per operatori socio-sanitari
- 02/04/2001 – 07/06/2001 **Farmacista Ospedaliera – Borsista**  
Azienda Ospedaliera Sant’Anna di Como  
[Attività o settore](#)  
Borsa di studio finalizzata alla valutazione farmacoeconomica dei percorsi prescrittivi degli antibiotici in ambito ospedaliero
- 16/11/2000 – 25/03/2001 **Farmacista Ospedaliera - Borsista**  
A.O. Ospedale Civile di Vimercate – P.O. di Sesto San Giovanni  
[Attività o settore](#)  
Progetto di ricerca sulle strategie per la qualità del Servizio di Farmacia del Presidio Ospedaliero di Sesto S.G. ai fini dell’avvio delle procedure di certificazione ISO9000
- 01/09/1998 – 12/11/2000 **Attività di ricerca - Borsista**  
Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Farmacologia Sperimentale e Applicata

Attività o settore

- Messa a punto di metodi di analisi per beta amiloide: borsa di studio assegnata dalla Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Pavia
- Mappatura genetica di pazienti emicranici e loro familiari per l'individuazione di determinanti genetici dell'emigrania: contratto d'opera intellettuale stipulato con AstraZeneca
- Ruolo di PKC alfa nella regolazione del metabolismo del precursore di proteina amiloide: borsa di studio assegnata dalla fondazione Telethon

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/03/2009 – 05/06/2009

**Corso di Perfezionamento in Farmacia Oncologica**

EQF 7

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Farmacia

Materie trattate o abilità acquisite: arricchimento delle conoscenze farmacologiche, tossicologiche, tecnico-farmaceutiche e legislative in ambito oncologico

1998 – 2000

**Specializzazione in Farmacologia – Voto 70/70 e lode**

EQF 8

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Farmacia

Materie trattate o abilità acquisite: approfondimento dei meccanismi biochimici, molecolari e cellulari dell'azione dei farmaci (farmacologia molecolare), farmacologia clinica, farmacoepidemiologia, farmacovigilanza, farmacoeconomia

Gennaio 1999

**Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista**

Università degli Studi di Milano

1992 – 1998

**Laurea in Farmacia – Voto 110/110**

EQF 6

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Farmacia

Materie trattate o abilità acquisite: farmacologia, tossicologia, tecnica-farmaceutica, legislazione farmaceutica, chimica farmaceutica, chimica organica e inorganica, fisiologia, patologia, anatomia, biologia, fisica, matematica

1987 -1992

**Diploma di Maturità Magistrale – Voto 51/60**

EQF 4

Istituto Magistrale Bertacchi - Lecco

Materie trattate o abilità acquisite: lingua e lettere italiane e latine, francese, storia, geografia, filosofia, pedagogia, psicologia, scienze naturali, chimica, geografia astronomica, fisica, matematica, disegno e arte, religione, musica, educazione fisica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello base	Livello base	Livello base
Francese	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali e ampia disponibilità a lavorare in gruppo. Attitudine all'insegnamento e alla formazione maturata durante gli anni di attività di ricerca universitaria (addestramento di studenti) e durante l'attività di farmacista ospedaliera (formazione del personale tecnico assegnato ai laboratori di galenica e dei farmacisti neoassunti)

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di coordinazione di personale e progetti

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office  
Buona padronanza delle principali banche dati per l'accesso alle informazioni scientifiche  
Buona conoscenza del programma NFS di gestione del magazzino di farmacia  
Ottima conoscenza dei programmi CYTOSIFO e SISTEMA H di gestione delle terapie oncologiche

Patente di guida

Patente categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Abstract

**D. Maffei, P. Ardovino, M. Sironi, G.P. Tosi, S. Bozzini, C. Bonfanti, M. Spinelli, A. Gattini.** Ciclosporina collirio allo 0.1%. *XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacia Ospedaliera*, Torino 30 Settembre- 2 Ottobre 2001

**M. Mazzucchelli, S. Govoni, A. Caprera, M. Sironi, M. Racchi.** Short and long term effect of acetylcholinesterase inhibition of amyloid precursor protein expression and metabolism. *XXX Congresso della Società Italiana di farmacologia*, Genova 30 Maggio- 2 Giugno 2001

**S. Govoni, M. Sironi, A. Caprera, M. Racchi.** Role of protein kinase C alpha in the regulation of amyloid precursor protein metabolism. *Scientific Convention Telethon*, Rimini 12-14 Novembre 2000

**M. Racchi, M. Sironi, S.B. Solerte, and S. Govoni.** The role of insulin signaling pathway in the regulated secretory processing of the amyloid precursor protein. *World Alzheimer Congress 2000*, Washington 9-13 Luglio 2000

**M. Sironi, A. Caprera, S. Govoni, S.B. Solerte, and M. Racchi.** Processing of amyloid precursor protein regulated by insulin. *IV Riunione Scientifica dell'Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease*, Palermo 30 Giugno-1 Luglio 2000

**M. Racchi, M. Sironi, and S. Govoni.** Signal transduction and amyloid precursor protein processing: lesson learned from the use of cultured skin fibroblasts. *XII Congresso della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia*, Cagliari 7-10 Giugno 2000

**M. Racchi, D. Solano, M. Sironi, SB Solerte, and S. Govoni.** Insulin-mediated secretory processing of the amyloid precursor protein is independent from glucose. *29<sup>TH</sup> Annual Meeting, Society for Neuroscience*, Miami 23-28 Ottobre 1999

**D. Solano, M. Racchi, M. Sironi, and S. Govoni.** Hydroxamic acid-based inhibitors activity on PKC dependent and receptor mediated a-secretase cleavage of amyloid precursor protein. *XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia*, Firenze 20-23 Giugno 1999

**M. Sironi, D. Solano, S. Govoni, S.B. Solerte and M. Racchi.** Insulin stimulation of amyloid precursor protein by tyrosine phosphorylation-dependent mechanism. *XXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Farmacologia*, Firenze 20-23 Giugno 1999

**S. Govoni, D. Solano, M. Sironi, and M. Racchi.** The activity of a-secretase as the common final effector of protein kinase C dependent and independent modulation of amyloid precursor protein. *Scientific Convention Telethon*, Roma 15-17 Novembre 1998

**M. Racchi, D. Solano, M. Sironi and S. Govoni.** Inhibition of PKC dependent and receptor mediated a-secretase cleavage of amyloid precursor protein by hydroxamic acid-based zinc metalloprotease inhibitors. *28<sup>TH</sup> Annual Meeting, Society for Neuroscience*, Los Angeles 7-12 Novembre 1998

Presentazioni orali 4<sup>a</sup> Riunione Scientifica ITINAD, Palermo 29/06/2000-01/07/2000

Progetto di formazione: accoglimento, inserimento e valutazione del personale sanitario neoassunto/neoassegnato: tecnico e farmacista; anno 2008

Corso teorico-pratico: gli accessi venosi centrali a lungo termine: indicazioni, tecniche di impianto, gestione infermieristica, Desio 17/05/2008

Corso teorico-pratico sulle Norme di Buona Produzione dei Medicinali (FU ed. XI), Desio 6, 13, 20 maggio 2005

La gestione degli antiblastici in ambiente ospedaliero, Vimercate 13/12/2003

#### Pubblicazioni edite a stampa

**Compendio farmacologico e tecnico-farmaceutico alle linee-guida SIFO in oncologia, seconda edizione** edito nel 2005 a cura di Mayne Pharma  
Redatto a cura del gruppo di lavoro in Oncologia SIFO Lombardia

**M. Racchi, M. Leone, E. Porrello, A. Rigamonti, S. Govoni, M. Sironi, C. Montomoli, G. Bussone (2004).** Familial migraine with aura: association study with 5-HT1B/1D, 5-HT2C, and hSERT polymorphisms. *Headache* 44, 1-7

**M. Racchi, M. Mazzucchelli, A. Pascale, M. Sironi, S. Govoni (2003).** Role of protein kinase Ca in the regulated secretion of the amyloid precursor protein. *Molecular Psychiatry* 8 (2): 209 – 16

**M. Leone, M. Sironi, M. Racchi, D. D'Amico, L. Grazi, S. Govoni, and G. Bussone. (2000).** Serotonin transporter (hSERT) and 5-HT2C receptor gene polymorphisms in familial migraine with aura. *Cephalgia* 20, 372-374

**M. Racchi, M. Sironi, A. Caprera, G. Koenig, and S. Govoni. (2001).** Short- and long-term effect of acetyl cholinesterase inhibition on the expression and metabolism of the amyloid precursor protein. *Molecular Psychiatry* 6, 520-528

**D.C Solano, M. Sironi, C. Bonfini, S.B. Solerte, S. Govoni and M. Racchi. (2000).** Insulin regulates soluble amyloid precursor protein release via phosphatidyl inositol 3 kinase-dependent pathway. *FASEB J.* 14, 1015-1022.

**M. Racchi, D. Solano, M. Sironi and S. Govoni (1999).** The activity of a-secretase as the common final effector of protein kinase C-dependent and independent modulation of amyloid precursor protein metabolism. *Journal of Neurochemistry*; Vol. 72 n 6: 2464-2470.

#### Premi e riconoscimenti

Premio come miglior Abstract presentato alla 4<sup>a</sup> Riunione Scientifica "Italian Interdisciplinary Network on Alzheimer Disease"