

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	MARINI SARA FRANCESCA
Data di nascita	20/01/1977
Qualifica	DIRIGENTE FARMACISTA
Amministrazione	ASL AL - ALESSANDRIA
Incarico attuale	Dirigente - SOC FARMACEUTICA ZONA SUD
Numero telefonico dell'ufficio	0131865507
Fax dell'ufficio	0131865282
E-mail istituzionale	smarini@aslal.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Farmacia
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Farmacologia Clinica Dottorato di Ricerca in Biochimica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Collaborazione professionale presso Dipartimento di Chimica Farmaceutica V.le Taramelli dell'Università degli Studi di Pavia, 27100 Pavia nell'ambito del Progetto Ateneo, per la determinazione delle caratteristiche termodinamiche di stabilità della beta2microglobulina, proteina amiloidogenica - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA - L'esperienza professionale presso il Policlinico di Pavia ha previsto la produzione e la tipizzazione di anticorpi monoclonali diretti contro la forma patologica della proteina prionica Prp al fine di individuare mab utili a scopi diagnostici; lo studio di proteine amiloidogeniche. Di particolare interesse è stata l'individuazione e la differenziazione delle isoforme dell'Apolipoproteina AI nei depositi fibrillari periombelicali e nel plasma di soggetti sani e di soggetti affetti da amiloidosi da ApoAI mediante tecniche di elettroforesi bidimensionale. Inoltre mi sono occupata della preparazione di plasmidi di alcune forme mutate di #2microglobulina e soprattutto della forma tronca #N6, presente in tutti i depositi amiloidi e della successiva espressione e purificazione, necessarie per studi di binding con il collagene. Ed inoltre ho provveduto alla preparazione di plasmidi di ApoAI nella forma wild.type e mutata per la successiva trasfezione di cellule COS. - OSPEDALE POLICLINICO S. MATTEO - PAVIA

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none">- In particolare mi sono occupata dello studio di alcune forme ereditarie: dell'analisi del rapporto tra i dati clinici e le evidenze scientifiche. Inoltre ho potuto seguire con particolare attenzione lo sviluppo della fase clinica III di un nuovo farmaco utilizzato per l'amiloidosi AA. Lo studio è proseguito con particolare attenzione alle basi molecolari dell'aggregazione, della specificità tissutale e della citotossicità della β2-microglobulina e del peptide amiloidogenico dell'Apolipoproteina AI - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA- Svolgimento del progetto "appropriatezza prescrittiva" nell'ambito del progetto della Regione Piemonte di Farmacovigilanza. In particolare il progetto prevedeva il monitoraggio delle prescrizioni dei Medici Specialisti ospedalieri all'atto della dimissione dopo ricovero ordinario e visita specialistica e la correttezza della compilazione dei piani terapeutici. In generale dell'aderenza tra l'indicazione registrata del farmaco e la diagnosi per cui tale farmaco è stato prescritto. - ASL AL - ALESSANDRIA									
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Fluente	Fluente								
Francese	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none">- Buone conoscenze di Window 98/2000/XP, Excel, Word, Office, Power point, Publisher, Access, Outlook Express, Lotus, Internet, Micromedex, PubMed, Cochraen Collaboration e molti siti di informazione indipendente, dimestichezza con sistemi operativi in campo sanitario.- Buone conoscenze anche nell'utilizzo di strumenti di analisi Biochimica: elettroforesi del siero e delle proteine mono e bidimensionale, transfezione di cellule eucariote, colture cellulari, HPLC, scambio ionico, spettrofotometria nel lontano UV.									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)										