

INFORMAZIONI PERSONALI

Silvia Masini



Sesso F | Data di nascita 10/08/1979 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

ESPERIENZA
PROFESSIONALEDAL 1 NOVEMBRE 2008 (PER
MOBILITÀ VOLONTARIA) AD
OGGI

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Asl Rm 1- Presidio Ospedaliero San Filippo Neri

via Martinotti, 20- 00135 Roma

▪ SIMT - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Contratto a tempo indeterminatoDa 4 dicembre 2002 al 31 ottobre
2008

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Policlinico Tor Vergata

viale Oxford, 81-00133 Roma

▪ Biochimica Clinica e Biologia Molecolare - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Contratto a tempo indeterminatoDal 9 settembre 2002 al 1
dicembre 2002

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Policlinico Tor Vergata

viale Oxford, 81-00133 Roma

▪ Biochimica Clinica e Biologia Molecolare - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Contratto di collaborazione coordinata e continuativaDal 12 marzo 2002 al 31 agosto
2002

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Complesso Integrato Columbus

Via Moscatti- 00168 Roma

▪ Biochimica Clinica - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Contratto a tempo determinato per sostituzione malattiaDal 1 ottobre 2001 al 11 marzo
2002

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Università Cattolica del sacro Cuore

L.go Francesco Vito n° 1 - 00168 Roma

▪ Medicina trasfusionale - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico
Premio di Studio rilasciato dall'Istituto Toniolo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Seconda sessione 2006 **Abilitazione alla professione di Biologo**
Esame di Stato per la abilitazione alla professione di Biologo
- Abilitazione alla professione di Biologo
- Da ottobre 2005 a ottobre 2009 **Laurea di Specializzazione in Biochimica Clinica - Indirizzo Tecnico**
Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata
- Tesi: "I polimorfismi dell'inibitore della fibrinolisi attivato dalla trombina (TAFI) e gli aborti spontanei ricorrenti" svolta presso il dipartimento di Medicina di Laboratorio.
Pubblicata: "Thrombin activatable fibrinolysis inhibitor (TAFI) polymorphisms and recurrent pregnancy loss" Fertility and Sterility 2009 Aug;92(2):694-702
- Da ottobre 2003 a ottobre 2005 **Laurea specialistica in Biotecnologie Mediche**
Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata
- Tesi: "Analisi dell'Espressione genica mediante Tecnologia Microarray a bassa densità su una linea cellulare di carcinoma prostatico androgeno dipendente (LNCaP) trattata con acido valproico" svolta presso il dipartimento di Medicina di Laboratorio.
Pubblicata: "Valproic acid induces neuroendocrine differentiation and UGT2B7 up-regulation in human prostate carcinoma cell line." Drug Metab Dispos. 2007 Jun;35(6):968-72.
- Da ottobre 2002 a ottobre 2003 **Laurea di primo livello in Tecniche diagnostiche di Laboratorio Biomedico**
Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata
- Laurea di primo livello in Tecniche diagnostiche di Laboratorio Biomedico
- Da ottobre 1998 a ottobre 2001 **Diploma di laurea di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**
Facoltà di Medicina e chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
- Tesi: "Studio delle Metodiche per la Determinazione del Fenotipo Rh D Debole"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Tutor di tirocinanti dei corsi di Laurea di Tecniche Diagnostiche di Laboratorio Biomedico

Competenze professionali

- Iscritta all'Ordine dei Biologi
Iscrizione: 29/03/2007, Elenco speciale- Sezione A
Num. Iscrizione EA_017794

Competenze informatiche ▪ Buona conoscenza di tutti i programmi office e dei software gestionali in Biochimica clinica e Medicina trasfusionale

Patente di guida Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni "Impact of storage condition on genetic analysis or viral load determination in clinical specimens" Clin Chem Lab Med 2008;46(2):280-282
"Thrombin activatable fibrinolysis inhibitor (TAFI) polymorphism and recurrent pregnancy loss" Fertility and Sterility 2009 Aug;92(2):694-702
"Genetics polymorphism of glutathione S-transferases GSTM1, GSTT1, GSTP1 and GSTA1 as risk factors for schizophrenia" Psychiatry Res 2011 May 30;187(3):454-6
"The (AAT) n repeat of the cannabinoid CB1 receptor gene influences disease progression in relapsing multiple sclerosis" Mult. Scler. 2011 Mar;17(3):281-8

Premi XLII premio Agostino Gemelli; Premio di Studio rilasciato dall'Istituto Toniolo

Appartenenza a gruppi /
associazioni SIMTI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".