

INFORMAZIONI PERSONALI **MARIA ROSARIA SANSO'**

Telefono 02994302837
 Fax 02994302477
 E-mail mrsanso@asst-rhodense.it

Sesso _____ Data di Nascita _____

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE SANITARIO - BIOLOGO DI LABORATORIO DI GENETICA MEDICA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Gennaio 2020 Dirigente Sanitario-Biologo di Laboratorio di Genetica Medica a tempo indeterminato

ASST-RHODENSE

Dirigente Sanitario-Biologo del Laboratorio di Genetica Medica presso il SIMT-Servizio Immunotrasfusionale dal 01/01/2020

Attività o Settore SIMT-Servizio Immunotrasfusionale

Da Gennaio 2011 a Dicembre 2019 Dirigente Sanitario- Biologo di Laboratorio di Genetica Medica a tempo indeterminato

A.O.G Salvini di Garbagnate Milanese (rinominata ASST-RHODENSE dal 2016)

Dirigente Sanitario- Biologo di Laboratorio di Genetica Medica a tempo indeterminato presso il Laboratorio di Citogenetica dell'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'A.O. G.Salvini di Garbagnate Milanese dal 01/01/2011 al 31/12/2019

Attività o Settore Citogenetica

Da Luglio 2007 a Dicembre 2010 Dirigente Sanitario- Biologo di Laboratorio di Genetica Medica a tempo determinato.

A.O. G. Salvini di Garbagnate Milanese

Dirigente Sanitario- Biologo di Laboratorio di Genetica Medica a tempo determinato presso il Laboratorio di Citogenetica dell'U.O.C. di Anatomia Patologica dell'A.O. G.Salvini di Garbagnate Milanese dal 23/07/2007 al 22/07/2010 e dal 12/08/2010 al 31/12/2010 .

Attività o Settore Citogenetica

Da Febbraio 2007 a Luglio 2007 Biologo-Citogenetista con contratto a progetto

Ospedale San Raffaele di Milano

Biologo-Citogenetista, con contratto a progetto, presso il Laboratorio di Citogenetica dell'Ospedale San Raffaele di Milano dal 08/02/2007 fino al 22/07/2007.

Attività o Settore Citogenetica

Da Gennaio 2007 a Marzo 2007 Biologo-Citogenetista

A.O San Paolo di Milano

Attività libero professionale effettuata, in qualità di Biologo Citogenetista, presso il Laboratorio di Citogenetica dell'U.O. di Anatomia Patologica dell'Ospedale San Paolo di Milano dal 01/01/2007 fino al 31/03/2007.

Attività o Settore Citogenetica

Da Marzo 2006 a Dicembre 2006 Dirigente Sanitario - Biologo Citogenetista

A.O.San Paolo di Milano

Dirigente Sanitario - Biologo Citogenetista, con contratto a tempo determinato, presso il Laboratorio di Citogenetica dell'U.O. di Anatomia Patologica dell'Ospedale San Paolo di Milano dal 20/03/2006 fino al 05/12/2006.

Attività o Settore Citogenetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Fino a Novembre 2003** Specializzazione in Genetica Applicata
 Università degli Studi di Bologna
- Specializzazione in Genetica Applicata conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 20/11/2003 con votazione 70/70 e Lode, con tesi sperimentale in Citogenetica dal titolo "Riarrangiamenti strutturali del cromosoma Y nei maschi infertili".
- Fino a Dicembre 1999** Laurea in Scienze Biologiche
 Università degli Studi di Lecce
- Laurea in Scienze Biologiche, Corso di Laurea di cinque anni, conseguita presso l'Università degli Studi di Lecce il 15/12/1999 con tesi sperimentale in Biologia Molecolare dal titolo "Effetto dello stato nutrizionale sull'espressione del gene che codifica per il carrier del citrato di ratto".
- Fino al 2001** Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.
 Università degli Studi di Lecce
- Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, conseguita nella seconda sessione del 2001, presso l'Università degli Studi di Lecce.
- Fino a Luglio 1987** Diploma di Maturità Classica
 Liceo Classico Q. Ennio di Gallipoli (LE)
- Diploma di Maturità Classica, conseguita il 18/07/1987 presso il Liceo Classico Q. Ennio di Gallipoli con votazione 58/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali** Diagnosi prenatale su liquido amniotico, postnatale su sangue periferico e diagnosi di patologia cromosomica acquisita in oncoematologia.
 Conoscenza delle tecniche e delle metodiche per la Biologia Molecolare e per le analisi citogenetiche classiche e molecolari (FISH).
 Conoscenza e Applicazione delle Linee Guida Nazionali (SIGU) e Internazionali (ECA) e delle Normative vigenti per la Citogenetica e la Genetica Medica.
 Conoscenza del Laboratorio di immunoematologia (Gestione della validazione del risultato. Interpretazione dell'esito e disposizioni di eventuali indagini di secondo livello. Gestione delle richieste di sangue extra-ospedaliero. Lettura e validazione delle prove di compatibilità pretrasfusionale. Gestione dei pazienti immunizzati).
- Competenze informatiche** Uso strumenti Office: Word, Excel, Access, Power Point, Internet Explorer.
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Altre competenze

- Pubblicazioni**
 Abstract dal titolo "Sindrome da microdelezione 10p15.3: descrizione di un nuovo caso, presentato in versione poster, n. 288 al XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana, SIGU, in data 15-18 novembre 2017
 Abstract dal titolo "Microduplication 17q12 in a patient with microcephaly and a moderate psychomotor delay", presentato in versione poster n. P08.49-S European Human Genetics Conference 2014, svoltasi a Milano, dal 31/05/2014 al 03/06/2014 e pubblicato sul European Journal of Human Genetics, volume 22, supplement 1, May 2014.
 Abstract dal titolo "Splenic marginal zone lymphoma with a simultaneous presence of deletion 7q and a gain of 3q in a same karyotype", presentato in versione poster al 6 Congresso Triennale Siapec-Iap, in data 26-30 ottobre 2013.
 Abstract dal titolo "Inv dup del(8p): descrizione di un nuovo caso", presentato in versione poster, n. 179, al XV



Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana, SIGU, in data 21-23 novembre 2012.
Abstract, dal titolo "del(3)(q13.11q21.1): descrizione di un nuovo caso", presentato in versione poster, n. 60, al XIV Congresso Nazionale di Società Italiana di Genetica Umana, SIGU, in data 13-16 novembre 2011.
Abstract, dal titolo "Trasmissione di una monosomia parziale del braccio corto di un cromosoma X: correlazione Genotipo/Fenotipo", presentato in versione poster, n. 52, al XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana, SIGU, in data 23-25 novembre 2008.
Abstract, dal titolo "Anomalie cromosomiche clonali in cellule Ph- in pazienti affetti da LMC in trattamento con Imatinib mesilato", presentato in versione poster, n. 349, al X Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana, SIGU, in data 14-16 novembre 2007.
Abstract, dal titolo "Abnormal clones in Philadelphia negative (Ph-) cells in CML patients treated with Imatinib mesylate, presentato in versione poster n.7.48-P, al 6th ECC, in data 2007.

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'.](#)

Maria Rosaria Sansò