


INFORMAZIONI PERSONALI **MARIA LETIZIA COSTA**

Telefono aziendale 0255034017
 Email aziendale marialetizia.costa@policlinico.mi.it

Sesso Femmina **Data di Nascita** 22/05/1980 **Nazione** ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE BIOLOGO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2017 Biologo

IRCCS CA'GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Gestione servizio accettazione/distribuzione sangue ed emocomponenti, conoscenze specifiche riguardanti i test pre-trasfusionali (determinazione di gruppo ABO, Test di Coombs diretto ed Indiretto) con metodiche automatizzate e manuali. Conoscenze generali sulla preparazione ed utilizzo di emocomponenti ed emoderivati per uso clinico. conoscenza del software regionale gestionale (Emonet). Validazione esami e firma dei referti del settore trasfusionale. Turni di guardia attiva e festività.

Attività o Settore U.O. Centro Trasfusionale e di Immunoematologia dellaFonda

Da Marzo 2015 a Marzo 2017 Responsabile Laboratorio Service

Casa di Cura La Madonnina

Responsabile controllo di qualità del sistema POCT, (Chimica Clinica, Coagulazione, Ematologia ed EGA). Gestione accettazione campioni per analisi cliniche e di anatomia patologica. Controllo inventario reagenti del sistema POCT.

Attività o Settore Laboratorio Service

Da Marzo 2014 a Novembre 2014 Biologo Libero Professionista

I.C.S.A. Sant'Ambrogio

Attività o Settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

Da Gennaio 2011 a Giugno 2015 Biologo Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

I.R.C.C.S. Policlinico San Donato

Validazione esami e firma dei referti dei vari settori di laboratorio (Biochimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Sierologia, Microbiologia). Utilizzo delle strumentazioni del Laboratorio Di Analisi e Microbiologia, lettura del sedimento urinario, lettura della camera di Burkner, lettura delle piastre e dei vetrini di microbiologia.

Attività o Settore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologiche

Da Luglio 2007 a Ottobre 2010 Titolare Assegno di Ricerca

Università degli Studi di Milano

Messa a punto di un metodo analitico per lo studio dei livelli dei crosslink piridinolici, liberi e glicosilati, del collagene quali possibili biomarkers utili nella diagnosi precoce di Artride Reumatoide.

Attività o Settore Dipartimento di Chimica, Biochimica e Biotecnologie per la Me

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 2007 a Novembre 2011 Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica

Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina e Chirurgia

Da Giugno 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Università degli Studi di Lecce



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Settembre 1999 a Aprile 2006 Laurea quinquennale in Scienze Biologiche- Indirizzo Biomolecolare
Università degli Studi di Lecce

Da Settembre 1994 a Luglio 1999 Diploma di Licenza Superiore
Liceo Scientifico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

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'.