

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Caterina Matinato
Telefono	0255033415
Fax	
E-mail	cmatinato@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	07/03/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

14 giugno 2010 ad oggi	Incarico di dirigente biologo presso la UOC Laboratorio centrale di Analisi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS Ca' Granda – Ospedale maggiore Policlinico. Via F. Sforza - Milano

2001- giugno 2010	Dirigente Biologo, Responsabile della struttura semplice UOS “Preparazione Terreni di coltura”. Responsabile del laboratorio di Biologia Molecolare, si occupa di genotipizzazione ed identificazione molecolare di microrganismi, sequenziamento dna batterico.
2008	Responsabile della funzione metrologica. Ha ottenuto l'attestato di abilitazione ad “Auditor interno per l'applicazione del sistema qualità nei laboratori di prova (UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005)”.
1999- 2001	Dirigente biologo di ruolo, U.O. Microbiologia e parassitologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Sanità Pubblica, ASL Città di Milano Corso Italia 19 - Milano

novembre1995 – marzo 1997 e luglio 1997 – gennaio 1999	Incarico di Dirigente Biologo, Servizio Trasfusionale. Si è occupata di citofluorimetria, della diagnostica dell'infezione da citomegalovirus nei soggetti immunocompromessi, della diagnostica delle patologie autoimmuni, nonché della diagnosi sierologica di malattie infettive e di routine in ambito immunoematologico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera Ospedale civile di Vimercate, Presidio di Sesto San Giovanni Via Matteotti – Sesto san Giovanni

marzo1997 – giugno 1997	Borsa di studio Telethon, Centro Trasfusionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Si è occupata di ematologia ed immunoematologia in ambito clinico. Fondazione Ospedale San Raffaele del Monte Tabor via Olgettina 60, 20132 Milano

1994 - 1995	Consulente Biologo, Laboratorio Analisi – settore di Batteriologia clinica Ha lavorato presso il laboratorio di batteriologia e parassitologia clinica, nonché presso il laboratorio di Urgenza.
-------------	--

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Cinicizzato San Donato Milanese Via Morandi, San Donato (MI)
1993 - 1995	<p>Titolare di una borsa di studio dal titolo: "Applicazione di metodi genetici e di procedure di biologia molecolare alla tipizzazione rapida di microrganismi implicati nelle infezioni ospedaliere".</p> <p>Durante tale periodo, si è occupata della tipizzazione di microorganismi responsabili di infezioni nosocomiali con l'ausilio di metodiche di biologia molecolare (Ribotyping; Random Amplyfied Polymorphic DNA - RAPD). Ha inoltre svolto ricerche riguardanti la tipizzazione molecolare di ceppi batterici traslocanti dall'intestino verso i diversi parenchimi in un modello sperimentale di trapianto di intestino nel maiale, all'interno di un progetto sperimentale di collaborazione tra l'Istituto d'Igiene e gli Istituti di Chirurgia d'Urgenza e il Centro Trapianti di Fegato (CTF) del Policlinico di Milano avente come scopo la valutazione funzionale del trapianto di intestino e del trapianto combinato di fegato + intestino in modelli animali.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IRCCS, Ospedale maggiore Policlinico di Milano Via Sforza 28 Milano
1991-1995	<p>Titolare dall'a.s. 1991 all'a.s. 1993 del corso "<i>Principi di Igiene</i>" presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'Azienda Ospedali era San Carlo Borromeo, Milano</p> <p>Titolare dall'a.s. 1991 all'a.s. 1995 del corso "<i>Igiene: epidemiologia e profilassi</i>" presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'Azienda Ospedaliera Istituti Clinici di Perfezionamento, Milano.</p> <p>Titolare dall'a.s. 1993 all'a.s. 1995 dei corsi "<i>Microbiologia e principi di igiene</i>" ed "<i>Igiene, epidemiologia e profilassi</i>" presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano</p> <p>Durante tale periodo ha svolto attività di ricerca principalmente in ambito batteriologico, in particolare interessandosi allo studio della suscettibilità "in vitro" dei batteri anaerobi nei confronti di diversi composti ad attività antimicrobica.</p> <p>Ha inoltre partecipato a indagini rivolte a valutare la flora intestinale di soggetti in corso di terapia con antibiotici beta-lattamici, occupandosi delle modificazioni dei rapporti delle diverse specie batteriche dopo somministrazione del farmaco.</p>
1990	<p>Contratto con l'Università degli Studi di Lecce su fondi attribuiti nell'ambito del II Progetto di Ricerche sull'AIDS dell'Istituto Superiore di Sanità - Ministero della Sanità.</p> <p>Durante tale periodo, si è occupata di epidemiologia delle infezioni da retrovirus nel Salento e della valutazione di nuove metodiche sierologiche per la diagnosi delle infezioni da HTLV-I/II e HIV-1/2.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli studi di Lecce, facoltà di Scienze, corso di laurea in Scienze biologiche. Lecce.

ISTRUZIONE

1990-1994	Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia presso l'Università degli studi di Milano, facoltà di Medicina e Chirurgia.
-----------	---

Titolo della tesi di specializzazione: *"Modificazione dell'ecologia microbica e traslocazione batterica in un modello sperimentale di trapianto intestinale"*.

1990 Laurea in Scienze Biologiche. Voto di laurea 110/110 e lode.

Titolo della tesi di laurea sperimentale: *"Epidemiologia delle infezioni da retrovirus nella popolazione salentina"*.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Lingua: Inglese

Livello parlato: fluente

Livello scritto: fluente

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Ottima conoscenza di tutti gli applicativi Office, capacità di progettazione e scrittura di database Access.