

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Miriam Ramondetta**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
Fax --  
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana  
Data di nascita 28 Gennaio 1970

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) DAL 05 MARZO 2012 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Sforza 28- Milano
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Complessa di Immunologia dei trapianti di organi e tessuti
- Tipo di impiego Contratto di assunzione a tempo determinato, scadenza 8 aprile 2013, con qualifica di Dirigente Biologo
  
- Date (da – a) DAL 01 GENNAIO 2012 AL 29 FEBBRAIO 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Sforza 28- Milano
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto sul tema "Comparsa di autoanticorpi Ring Rod in pazienti HCV positivi: influenza della terapia e significato prognostico"
  
- Date (da – a) DAL 01 GENNAIO 2011 AL 31 DICEMBRE 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Sforza 28- Milano
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa a progetto sul tema "Valutazione del danno tissutale nella malattia celiaca mediante l'utilizzo degli autoanticorpi anti-actina di classe IgA in una popolazione di pazienti pediatrici"

2/04/2013 *Miriam Ramondetta*

- Date (da – a) DAL 01 FEBBRAIO 2010 AL 31 DICEMBRE 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Sforza 28- Milano
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di impiego Vincitrice di concorso per borsa di ricerca sul tema "Utilizzo di allergeni ricombinanti per la stratificazione del rischio di reazioni avverse ad alimenti vegetali in una popolazione milanese allergica al polline degli alberi"
  
- Date (da – a) DAL 01 FEBBRAIO 2009 AL 31 GENNAIO 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico  
Via Sforza 28 – Milano
- Tipo di azienda o settore Laboratorio Centrale di Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Tipo di impiego Vincitrice di concorso per borsa di ricerca sul tema "Valutazione dell'appropriatezza della richiesta del dosaggio della troponina nell'area medica del dipartimento di urgenza/emergenza"
  
- Date (da – a) DAL 20 FEBBRAIO 2008 AL 31 AGOSTO 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo  
Via A. Di Rudini 8 – Milano
- Tipo di azienda o settore Unità Operativa Malattie Infettive e Tropicali
- Tipo di impiego Incarico di consulenza professionale per lo svolgimento di attività di biologo nell'ambito dei progetti "Eziopatogenesi, studi immunologici e virologici dell'HIV/AIDS" e "Ricerca clinica e terapia della malattia HIV"
  
- Date (da – a) DAL 01 AGOSTO 2006 AL 30 NOVEMBRE 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo  
Via A. Di Rudini 8 – Milano
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Unità di Ematologia e Trombosi dell'Università degli Studi di Milano
- Tipo di impiego Vincitrice di concorso per contratto di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Folic acid fortification: effects on DNA methylation, global gene expression, and interaction with common MTHFR mutations"
  
- Date (da – a) DAL 01 GIUGNO 2004 AL 31 OTTOBRE 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Paolo  
Via A. Di Rudini 8 – Milano
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria, Unità di Ematologia e Trombosi dell'Università degli Studi di Milano
- Tipo di impiego Vincitrice di concorso per Contratto di assegno per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Indagini sulle alterazioni dei recettori piastrinici P2 in pazienti con difetti congeniti dell'emostasi primaria"

21/2/2013 *ur*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 17 APRILE 2000 AL 31 MARZO 2002  
 Ospedale San Paolo  
 Via A. Di Rudini 8 – Milano  
 Unità Operativa Immunotrasfusionale e c/o Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (in convenzione con suddetto ospedale per l'approvvigionamento di emocomponenti).  
 Incarichi di consulenza professionale per lo svolgimento di attività di biologo. Attività svolta sia in laboratorio di routine sia di urgenza e in qualità di guardia attiva notturna e festiva.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

DAL 01 APRILE 1996 AL 31 MARZO 2000  
 Fondazione Lombardia per l'Ambiente  
 Piazza Diaz 7 – Milano  
 Settore Ricerca e Formazione  
 Contratti di collaborazione coordinata e continuativa e dal 01 GENNAIO 1998 AL 31 MARZO 2000 contratto di assunzione a tempo indeterminato in qualità di coordinatrice delle Unità operative appartenenti al progetto di ricerca: "Indagini analitiche ed epidemiologiche su presenza ed effetti della diossina (2,3,7,8-TCDD) nel territorio di Seveso"

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

GIUGNO-LUGLIO 1997  
 I.T.C.S. "Primo Levi" ad Indirizzo Biologico  
 Bollate (MI)  
 Commissario esterno Esame di Maturità  
 Insegnamento: Morfologia Fisiologia e Laboratorio

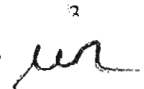
**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

10 NOVEMBRE 2009  
 Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
 Scuola di Specializzazione di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
 Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica  
 Votazione 70/70 e Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

NOVEMBRE 1996  
 Università degli Studi di Milano  
 Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso Università degli Studi di Milano  
 Iscritta all'Ordine Nazionale dei Biologi, n. iscrizione 049827

2/09/13 

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>                                    | <p>DAL 01 MARZO 1995 AL 31 MARZO 1996</p> <p>Università degli Studi di Milano presso Ospedale S. Gerardo di Monza (MB) - Laboratori di Analisi chimico-cliniche e di Microbiologia</p> <p>Tirocinio obbligatorio <i>post lauream</i> per l'ammissione all'esame di stato per l'abilitazione professionale</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>9 MARZO 1995</p> <p>Università degli Studi di Milano - Facoltà di Scienze Biologiche</p> <p>Corso di laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche</p> <p>Votazione 103/110</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> | <p>LUGLIO 1988</p> <p>Liceo Classico "B. Zucchi" Monza (MB)</p> <p>Diploma di Maturità Classica</p> <p>Votazione 54/60</p>  |

**CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI**

**ESPERIENZA DI LABORATORIO SPECIFICA**

Laboratorio di **Immunologia dei trapianti**

- separazione di linfociti da buffy-coat, linfonodo e milza mediante metodo immunomagnetico
- tipizzazione HLA sierologica (microlinfocitotossicità) e molecolare (PCR-SSP)
- ricerca di anticorpi linfocitotossici anti-HLA in microlinfocitotossicità e con metodologia Luminex
- crossmatch (microlinfocitotossicità) pretrapianto

Laboratorio di **Immunoematologia**

- determinazione del gruppo sanguigno (diretto e indiretto)
- test di Coombs diretto e indiretto
- ricerca, identificazione e titolazione degli anticorpi antieritrocitari
- ricerca di fenotipi specifici
- prove di compatibilità pre-trasfusionali e assegnazione di emocomponenti

Laboratorio di **Emostasi**

- test funzionali di coagulazione (Tempo di Protrombina, Tempo di Tromboplastina parziale attivato, dosaggio del Fibrinogeno, ricerca dei prodotti della degradazione della fibrina)
- studio della funzionalità piastrinica (lumiaggregazione)

Laboratorio di **Biologia Molecolare**

- estrazione acidi nucleici (DNA-RNA) da sangue e cellule
- utilizzo Polymerase Chain Reaction (PCR)
- utilizzo Reverse Transcriptase Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)

21/04/2013 per

- utilizzo Amplification Refractory Mutation System (ARMS)
- elettroforesi del DNA su gel di agarosio
- separazione di PBMC da sangue periferico su gradiente di Ficoll
- separazione di linfociti CD4+ e CD8+ da sangue periferico mediante metodo immunomagnetico
- determinazione di antigeni tramite saggio immuno-enzimatico ELISA

#### Laboratorio di **Biochimica**

##### *Settore Elettroforesi e Allergologia*

- elettroforesi delle proteine sieriche (analisi grafici elettroforetici, identificazione di anomalie e loro descrizione)
- elettroforesi delle proteine urinarie, immunofissazione delle componenti monoclonali nel siero, immunofissazione della proteina di Bence Jones nelle urine, elettroforesi degli isoenzimi della fosfatasi alcalina (analisi tracciati e valutazione quali-quantitativa delle frazioni)
- dosaggio di IgE totali e specifiche contro allergeni inalanti, alimentari e ricombinanti

##### *Settore Autoimmunità*

- ricerca, identificazione del pattern di fluorescenza e titolazione di anticorpi Anti Nucleo - ANA (metodo IFI, immunofluorescenza indiretta)
- ricerca e titolazione di anticorpi Anti Dna (metodo IFI *Crithidia luciliae*)
- dosaggio anticorpi Anti Nucleo Estraibili - ENA (metodo immunoenzimatico)
- ricerca anticorpi Anti Muscolo Liscio, anticorpi Anti Mitocondrio, anticorpi Anti Cellule Parietali Gastriche, anticorpi Anti LKM (metodo IFI)
- ricerca anticorpi Anti Endomisio - EMA (metodo IFI)
- dosaggio anticorpi Anti Gliadina (IgA e IgG, metodo immunoenzimatico)
- dosaggio anticorpi Anti Transglutaminasi (IgA e IgG, metodo immunoenzimatico)

#### **ESPERIENZA GESTIONALE**

Attività di coordinamento presso Nord Italia Transplant Programm (NITp) che prevede:

- gestione delle liste di pazienti in attesa di trapianto di organi
- raccolta segnalazione del potenziale donatore di organi e tessuti (dati clinici, anamnestici, bioumorali, strumentali)
- allogazione organi in base ai protocolli NITp e selezione dei riceventi
- gestione dei trasporti di organi ed equipe di prelievo
- rapporti e collaborazione con i Centri Trapianto NITp e con le altre organizzazioni nazionali
- esecuzione e validazione dei test immunologici pretrapianto sul donatore di organi e sui riceventi selezionati per il trapianto

#### **CONOSCENZA LINGUE STRANIERE**

##### **PRIMA LINGUA**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Certificazione conoscenza linguistica

##### INGLESE

Ottima

Ottima

Ottima

First Certificate in English (FCE)

University of Cambridge, Giugno 1998

21/04/2023 *mr*

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	Buona familiarità con PC system e conoscenza di software in ambiente Windows
CAPACITÀ E COMPETENZE EDITORIALI	Curatrice del volume "Seveso 20 years after. From dioxin to the Oak Wood", edito da Fondazione Lombardia per l'Ambiente, 1998.
PUBBLICAZIONI/CONGRESSI	<p>1. Zighetti M.L., <b>Ramondetta M.</b>, Ullmann H., Kassack M.U., Cattaneo M. Effects of the Suramin analogues NF864 and NF449 on P2X1-mediated responses of human platelets - comunicazione orale XIX Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi (S.I.S.E.T.), Milano 14-17 settembre 2006 Haematologica/The Hematology Journal 2006; 91 (s2): 31.</p> <p>2. <b>M. Ramondetta</b>, N. Bettinardi, R. Zanettini, L. Leoni, E. Rampoldi, F. Porro, E. Torresani Appropriatelyzza della richiesta di Troponina in Pronto Soccorso: dati preliminari - poster 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioc), Napoli 27-30 ottobre 2009 Biochim Clin 2009; 33:447.</p> <p>3. <b>M. Ramondetta</b>, R. Maiavacca, M.C. Garlaschi, M.T. Zanferrari, M.Previdi, G. Stucchi, E. Torresani Gli allergeni ricombinanti nell'epidemiologia delle allergie nell'area milanese - poster 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioc), Roma 5-8 ottobre 2010 Biochim Clin 2010; 34:478.</p> <p>4. <b>M. Ramondetta</b>, A. Procopio, M.C. Garlaschi, L. Prampolini, M.A. Ronchi, M. Cambisano, R. Maiavacca, C. Coltellaro, M.F. Monasteri, A. Follesa, M.T Zanferrari, E. Torresani Ruolo di autoanticorpi anti F-actina IgA nella diagnostica della malattia celiaca in pazienti pediatrici: dati preliminari - poster 1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio, Parma 15-18 novembre 2011</p>
AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE Relativo agli ultimi 5 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riunione tecnico-scientifica del Nord Italia Transplant Programm (NITp). Quarant'anni al servizio dei malati, Milano 12 novembre 2012, Regione Lombardia</li> <li>- La donazione di tessuti. Aspetti tecnici e organizzativi, Varese 31 ottobre 2012, A.O. Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi</li> <li>Corso di aggiornamento "Corso base salute e sicurezza" organizzato da IRCCS Ospedale Maggiore di Milano, il 3 Ottobre 2012</li> <li>- La diagnostica autoimmunitaria in immunofluorescenza: presente e futuro, Milano 16 dicembre 2011, Ospedale S.Giuseppe-Multimedica</li> <li>1° Congresso Nazionale della Medicina di Laboratorio, Parma 15-18 novembre 2011</li> <li>- POCT (Point of care testing)-Il laboratorio vicino al paziente, Milano 12 settembre 2011, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico</li> <li>- Marcatori di danno cardiaco: troponina ad alta sensibilità, Milano 18 luglio 2011, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico</li> </ul>

21/01/2013 jlr

- Virus e trapianto d'organo solido: dalla gestione del donatore al monitoraggio del ricevente, Milano 6 maggio 2011, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
- Focus infezioni sessualmente trasmissibili 2011: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio, Milano 4 marzo 2011, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
- Aspetti innovativi nella diagnostica delle patologie autoimmuni e ricadute cliniche, Firenze 12 novembre 2010, Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi
- 42° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioc), Roma 5-8 ottobre 2010
- La dispnea: i biomarkers integrati nelle decisioni cliniche, Milano 5 novembre 2009, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico
- 41° Congresso Nazionale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioc), Napoli 27-30 ottobre 2009
- Elettroforesi delle proteine sieriche ed urinarie: dal laboratorio alla clinica, Desenzano sul Garda (BS), 2 ottobre 2009, Italtbioforma
- Nuovi sviluppi nella diagnosi della patologia allergica e del morbo celiaco, Sesto S. Giovanni (MI) 24 settembre 2009, IRCCS Multimedica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base al D.lgs. 196/03.

7/04/2013 *Juliana Ramondetta*