

Curriculum Vitae
Europass

Informazioni personali

Cognome (/) Nome (/) **Marinelli Vanda**

Indirizzo (/) **Via P. Neruda 7/A 20093 Cologno Monzese (MI) ITALIA**

Telefono (/) **[REDACTED]**

Mobile: **[REDACTED]**

E-mail **[REDACTED]**

Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **17/12/1971**

Sesso **femminile**

Esperienza professionale

Data (da - a)	Da ottobre 2012 ad oggi
Nome e indirizzo completo e di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	U.O. di Chimica Clinica, settore Elettroresi, Urine, Allergologia e Autoimmunità
Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione test

Data (da - a)	Da novembre 2009 a settembre 2012
Nome e indirizzo completo e di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	U.O. di Chimica Clinica, settore core-lab e laboratorio d'urgenza
Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<p> Dosaggi di test di chimica clinica, endocrinologia e markers tumorali con metodi immunoenzimatici in chemiluminescenza ed elettrochemiluminescenza. (Modular ROCHE DPEE e preanalitica Pam).</p> <p> Esecuzione di test urgenti di ematologia, coagulazione e biochimica su sangue intero, siero, plasma e liquidi biologici (urine, liquor, liquidi vari). Inoltre si eseguono test di gravidanza, ematocrito su liquido biologico ed emogasanalisi.</p>

Data (da - a)	Da gennaio 2008 a novembre 2009
Nome e indirizzo completo e di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	U.O. di Chimica Clinica, settore endocrinologia e allergologia .

Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di test immunoenzimatici ELISA (AMH e Inibina). Dosaggi per bi-test e pro-calcitonina con tecnologia TRACE (KRYPTOR) in immunofluorescenza.
Date (da - a)	Da febbraio 2002 a gennaio 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	• U.O di Chimica Clinica, settore farmacologia e immuno-chimica
Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Dosaggio quantitativo di farmaci (immunosoppressori, antitumorali, antiepilettici), di marcatori tumorali, analisi relativi al metabolismo osseo, tiroideo, surrenalico, glucidico, ormoni della fertilità, mediante l'impiego di analizzatori ad uso diagnostico: TDX, IMX; (Abbott) IMMULITE2000, IMMULITE one; SMS, (Medical System) COBAS MIRA; (Dade Behring) DIMENSION (Dade Behring) Gestione, controllo e mantenimento del Sistema Qualità in laboratorio attraverso la partecipazione a programmi di Valutazione Esterna di Qualità
Date (da - a)	• aprile 1998 a febbraio 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	U.O di Chimica Clinica, settore laboratorio d'urgenza
Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Esecuzione di test urgenti di ematologia, coagulazione e biochimica su sangue intero, siero, plasma e liquidi biologici (urine, liquor, liquidi vari). Inoltre si eseguono test di gravidanza, ematocrito su liquido biologico, test rapido HIV, screening tossicologico su urine ed emogasanalisi.
Date (da - a)	• 4 agosto 1997 al 31 gennaio 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico via F. Sforza 35 20100 Milano
Tipo di azienda o settore	U.O di Chimica Clinica, settore laboratorio di Micologia
Tipo di impiego	Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico a tempo determinato

Principali mansioni e responsabilità

- Preparazione di terreni di coltura solidi specifici non forniti dalle ditte;
- Esame colturale dei lieviti a partire materiale biologico (espettorato, tamponi, feci, urine, liquor, drenaggi, biopsie);
- Esame microscopico (preparati a fresco o colorati col metodo Gram e Ziehl-Neelsen);
- Identificazione di lieviti mediante studio della morfologia, prove sierologiche e prove biochimiche;
- Identificazione dei miceti filamentosi e dei dermatofiti mediante esame microscopico a fresco o allestimento di colture su vetrino;
- Tecnica della Doppia Diffusione in Agar per la determinazione in siero degli Ac anti-Candida, Ac anti-Aspergillus, Ac anti-Histoplasma, Ac anti-Coccidioides, Ac anti-Blastomycetes;
- Test di agglutinazione al lattice per la ricerca in siero e liquor dell'Ag criptococcico;
- Esame microscopico a fresco con inchiostro di china del liquor;
- Test di sensibilità alla 5-Fluoro-Citosina e all'Ambisone;
- Emocultura isolator.

Date (da - a)

Da ottobre 1996 a luglio 1997

Nome e indirizzo dell' datore di lavoro

Fondazione San Raffaele del Monte Tabor di Milano
Via Cigettina 60 Milano

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Medicina Nucleare

Tipo di impiego

Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico borsista ricercatore

Principali mansioni e responsabilità

Controllo qualità e caratterizzazione delle proprietà cinetiche e farmacologiche di radiofarmaci ad uso medico-nucleare. In particolare:

- biodistribuzione nell'animale da esperimento (iniezione del farmaco per via i.v. nella vena caudale, o per via intra-peritoneale);
- metabolismo periferico e tissutale (dopo sacrificio dell'animale per decapitazione veniva raccolto il sangue e venivano asportati gli organi di interesse e le diverse aree cerebrali);
- legame alle proteine;
- tecniche di binding in vivo;

b) Marcatura globuli bianchi nell'indagine scintigrafica

Metodiche analitiche utilizzate: cromatografia (HPLC, Sep-Pak), emogas-analisi, γ -counter

Date (da - a)

Dal 1993 al 1996

Nome e indirizzo dell' datore di lavoro

Università degli Studi di Milano

Tipo di azienda o settore

Dipartimento di Chimica e Biochimica Clinica

Tipo di impiego

Tecnico Sanitario di Laboratorio biomedico tirocinante

Principali mansioni e responsabilità

- Tecniche cromatografiche quali HPLC con relativo impaccamento di microcolonne;
- TLC (cromatografia liquida su strato sottile);
- Sep-Pak;
- Ultrafiltrazione;
- Tecniche spettroscopiche (Spettrometria di Massa);

Istruzione e formazione

Date

Luglio 1996

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma Universitario di Tecnico di Laboratorio Biomedico, voto di 70/70 e Lode presso l'Università Statale di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Capacità e competenze personali

Buona capacità di interazione e di lavoro di gruppo

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese e francese

Autovalutazione

Comprensione

Parlato

Scritto

Livello europeo (*)

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Produzione orale

Lingua inglese

scolastico

scolastico

scolastico

scolastico

scolastico

Lingua francese

scolastico

scolastico

scolastico

scolastico

scolastico

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza di software gestionale nell'automazione di laboratorio sia in ambiente Windows che Mac, oltre al pacchetto MS Office. Buona conoscenza delle tecnologie internet.

Allegati

Data 16/05/2024

In fede

Vanda Romanello