

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Riva Mariarosa
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità italiana
Data di nascita 03/04/1966
CF

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 01/01/2006 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Monza –Ospedale San Gerardo
Via Pergolesi, 33 - 20900 Monza (MB)
 - Tipo di azienda o settore Servizio Immunotrasfusionale
 - Tipo di impiego Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
 - Principali mansioni e responsabilità Tecnico Referente del Laboratorio di Immunogenetica del Servizio Immunotrasfusionale, responsabile dell'esecuzione di esami di tipizzazione HLA con metodiche di biologia molecolare applicati a:
 - pazienti ematologici in attesa di trapianto di cellule staminali Emopoietiche (CSE) e relativi familiari
 - associazione con malattie autoimmuni e farmacogeneticaGestione dei donatori di midollo osseo che afferiscono al centro donatori di Monza.
Partecipazione al Sistema di gestione della Qualità con redazione di documenti ed esecuzione dei controlli di qualità dell'Istituto Superiore di Sanità e della Regione Lombardia.
Esecuzione di regolari turni all'interno del Servizio Immunotrasfusionale con svolgimento dei seguenti esami:
 - Prove di compatibilità pre-trasfusionale
 - Determinazione di gruppi sanguigni
 - Ricerca di anticorpi anti-eritrocitari
 - Tipizzazione AB0-Rh con metodiche di biologia molecolare volte a dirimere discrepanze osservate con le metodiche sierologiche
 - Preparazione e distribuzione di emocomponenti
 - Esecuzione di esami emocromocitometrici
 - Esecuzione di esami di coagulazione
-
- Date (da – a) Dal 03/03/2003 al 31/12/2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera – Ospedale San Gerardo
Via Pergolesi, 33 - 20900 Monza (MB)
- Tipo di azienda o settore Servizio Immunotrasfusionale
- Tipo di impiego Contratti di Incarico Professionale come Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Principali mansioni e responsabilità Implementazione delle metodiche di biologia molecolare per la tipizzazione dei candidati al trapianto di midollo osseo, dei loro famigliari e dei donatori unrelated; ricerca di anticorpi anti HLA ed anti piastrine; tipizzazione HPA con metodiche di biologia molecolare nell'ambito della gestione delle piastrinopenie neonatali alloimmuni.

Partecipazione allo studio collaborativo relativo alla valutazione dei genotipi KIR nella popolazione italiana.
Partecipazione alla redazione dei documenti e alla implementazione delle procedure che hanno portato il laboratorio HLA all'accREDITAMENTO EFI.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1998-2001

Università degli Studi di Milano

Tesi di Diploma Universitario: “La trombocitopenia neonatale alloimmune: dieci anni di esperienza del Centro Trasfusionale di Monza”.

Diploma Universitario in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1980-1985

Liceo Classico “B. Zucchi” - Monza

Diploma di Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

Italiano

Francese

scolastica

scolastica

scolastica

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Iscritto all'Albo Professione dei Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico (n° 903 con delibera n°01 del 07/02/2019).

Membro dell'Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti (A.I.B.T)

Partecipazione al Sistema di gestione della Qualità con redazione di documenti ed esecuzione di controlli di qualità Regione Lombardia.

Partecipazione al seguente studio collaborativo: Protocollo “MULTICENTRICA KIR” per la valutazione dei genotipi KIR nella popolazione italiana (2004 – Essemedical).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Buone capacità di coordinamento del personale neo inserito nel settore di Immunogenetica e tutor degli studenti dei corsi di laurea in Tecniche di Laboratorio, in Scienze Biologiche e in Biotecnologie che frequentano il suddetto laboratorio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Esecuzione di esami emocromocitometrici e della coagulazione; determinazione di gruppi sanguigni; ricerca di anticorpi anti-eritrocitari ed esecuzione di prove di compatibilità pre-trasfusionali; preparazione e distribuzione di emocomponenti; tipizzazione HLA con metodica sierologica e con metodiche di biologia molecolare (PCR-SSP e PCR-SSO con tecnologia Luminex); ricerca di anticorpi anti-leucocitari ed anti-piastre con metodiche in immunofluorescenza ed immunoenzimatiche; tipizzazione degli antigeni piastrinici ed eritrocitari con metodiche di biologia molecolare.
Buona conoscenza dei programmi informatici Word, Excel, Powerpoint.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Attività scientifica documentata dalle pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali e atti di congressi e dalla partecipazione a meeting ed eventi formativi nei campi relativi all'immunologia, all'ematologia, al trapianto di cellule staminali emopoietiche, a patologie su base autoimmune, a metodologie applicabili allo studio dell'istocompatibilità, e nella gestione della qualità nel laboratorio biomedico.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e dalle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Monza, 26 Maggio 2023

Mariarosa Riva