

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PANELLA ROSSELLA**
Indirizzo **VIA MATTEOTTI, 83 SESTO SAN GIOVANNI (MI)**
Telefono **02 57999237**

E-mail **rossella.panella@asst-nordmilano.it**

Data di nascita **05/05/1981**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **16 GIUGNO 2019 – DATA ODIERNA**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST NORD MILANO – Ospedale Sesto San Giovanni, Viale Matteotti 83- 20099 Sesto SG(MI)**
• Tipo di azienda o settore **Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia**
• Tipo di impiego **DIRIGENTE BIOLOGO TEMPO INDETERMINATO**
• Principali mansioni e responsabilità **Attività di Microbiologia.**
- Date (da – a) **1 FEBBRAIO 2019 – 15 GIUGNO 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST FRANCIACORTA – Azienda Ospedaliera Mellino Mellini, Viale Mazzini 4, Chiari (BS)**
• Tipo di azienda o settore **U.O. Servizio di Medicina di Laboratorio**
• Tipo di impiego **DIRIGENTE BIOLOGO TEMPO INDETERMINATO**
• Principali mansioni e responsabilità **Acquisizione di competenze per la riorganizzazione e la gestione dell'Area Corelab e POCT(point of care testing). Implementazione di nuove metodiche ed aggiornamento dei documenti del Sistema di Gestione Qualità. Raggiungimento degli obiettivi di budget assegnati alla U.O.**
- Date (da – a) **7 SETTEMBRE 2018 –15 GENNAIO 2019**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **AUSL ROMAGNA – LABORATORIO UNICO DI AREA VASTA ROMAGNA, Piazza della Liberazione 60, Pievesestina (FC)**
• Tipo di azienda o settore **U.O. Corelab Laboratorio di Ematologia**
• Tipo di impiego **DIRIGENTE BIOLOGO TEMPO DETERMINATO**
• Principali mansioni e responsabilità **Validazione clinica di emocromi di primo e secondo livello, refertazione di strisci di sangue periferico. Turni di reperibilità presso i Laboratori a risposta rapida (L.R.R.) di Cesena e Forlì per la validazione di analisi cliniche di primo livello in regime di medicina d'urgenza.**
- Date (da – a) **SETTEMBRE 2015 – AGOSTO 2018**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI – via Venezian, 1 – 20133 Milano**

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- S.C. Analisi chimico-cliniche e microbiologiche
 Biologa libero professionista
 Interpretazione e refertazione dei risultati nei settori di Chimica Clinica, Ematologia , Coagulazione ed Elettroforesi delle proteine sieriche e urinarie.
 Validazione clinica ed interpretazione dei risultati nel settore dell'Immunochimica (ormoni, marcatori tumorali, marcatori cardiaci, farmaci immunosoppressori).
 Attività svolte nell'ambito della Microbiologia clinica: conoscenza delle tecniche batteriologiche, coltura dei materiali biologici, identificazione batterica e determinazione di sensibilità agli antibiotici all'occorrenza con metodiche manuali.
 Maturata esperienza nell'analisi morfologica di strisci di sangue periferico e midollare: valutazione microscopica e refertazione.
 Valutazione di nuove metodiche ed implementazione delle stesse in ambito lavorativo.
 Partecipazione a Studi Clinici di fase I e conseguimento della certificazione GCP (Good Clinical Practise).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DICEMBRE 2013 – GIUGNO 2014
 IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI – via Venezian, 1 – 20133 Milano
- Analisi chimico-cliniche e microbiologiche
 Biologa libero professionista
 Servizio di guardia Attiva.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2009 – AGOSTO 2015
 IRCCS POLICLINICO SAN DONATO – Piazza Malan, 1 – San Donato Milanese (MI)
- Analisi chimico-cliniche e microbiologiche
 Biologa libero professionista
 Responsabile del settore di Ematologia: gestione dei controlli di qualità interni ed esterni, validazioni di emocromi. Maturata esperienza nell'analisi morfologica di strisci di sangue periferico: valutazione microscopica e refertazione.
 Gestione delle piattaforme e validazione dei settori di Chimica Clinica, Coagulazione, ed Elettroforesi.
 Microbiologia clinica: tecniche batteriologiche, coltura dei materiali biologici, identificazione batterica e determinazione di sensibilità agli antibiotici.
 Collaborazione nel settore di biologia molecolare con applicazione di metodiche di PCR e RealTime PCR in ambito diagnostico.
 Lettura microscopica del liquido cefalorachidiano e del sedimento urinario.
 Esecuzione di test in ELISA.
 Turni di reperibilità e guardie attive notturne e festive per il laboratorio di urgenza.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AGOSTO 2008 – DICEMBRE 2008
 IRCCS POLICLINICO SAN DONATO – Piazza Malan, 1 – San Donato Milanese (MI)
- Analisi chimico-cliniche e microbiologiche
 Biologa libero professionista
 Turni di reperibilità e guardie attive notturne e festive
- Date (da – a)
- GENNAIO 2008 – AGOSTO 2008

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**
 - **Tipo di azienda o settore**
 - **Tipo di impiego**
 - **Principali mansioni e responsabilità**

Laboratorio Analisi cliniche "Biochimico" – via Carlo Farini - Milano

Analisi chimico-cliniche e microbiologiche

Biologa libero professionista

Analisi cliniche nell'ambito della chimica clinica, ematologia, coagulazione, elettroforesi e microbiologia.

- **Date (da – a)**

GENNAIO 2007 – SETTEMBRE 2007

- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

ASL BN 1 – via Oderisio da Benevento – Benevento (BN)

- **Tipo di azienda o settore**
- **Tipo di impiego**
- **Principali mansioni e responsabilità**

Analisi chimico-cliniche e microbiologiche

Tirocinante Biologa

Esecuzione di analisi chimico cliniche, ematologiche e di coagulazione su strumenti manuali e automatizzati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Date (da – a)**

FEBBRAIO 2008 – NOVEMBRE 2012

- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica

- **Qualifica conseguita**

Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica con voto finale 70/70 con lode

Tesi Sperimentale: "NGAL (lipocalina granulocitaria associata alla gelatinasi) e danno renale in cardiocirurgia"

- **Livello nella classificazione nazionale**

Diploma di Scuola di Specializzazione

- **Date (da – a)**

NOVEMBRE 2006

- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università del Sannio – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Abilitazione all'esercizio della professione di biologo

- **Qualifica conseguita**

Biologa Abilitata

- **Livello nella classificazione nazionale**

Esame di Stato (Sezione A)

- **Date (da – a)**

OTTOBRE 2006

- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Università del Sannio – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio**

Corso di laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento)

- **Qualifica conseguita**

Laurea in Scienze Biologiche con votazione finale 110/110 e lode

- **Date (da – a)**

LUGLIO 2000

- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione**

Liceo Scientifico "G.Rummo"- Benevento

- **Principali materie / abilità**

Diploma di maturità scientifica con voto finale 84/100

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Diploma di Scuola Secondaria Superiore

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Il mio cammino di studi e la parallela attività lavorativa mi hanno portato a sviluppare un ottimo spirito collaborativo e ad integrarmi perfettamente in diversi ambienti lavorativi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Eccellenti capacità organizzative e di strutturazione dei tempi di lavoro.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Conoscenza delle principali tecniche analitiche utilizzate nei laboratori di analisi cliniche. Esperienza con strumentazioni di laboratorio Abbott, Roche, Siemens, Sysmex, Biomemerieux, Menarini.

Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei sistemi informatici DnLab, WinLab, Halia di Noemalife.

PATENTE

B

Neutrophil gelatinase-associated Lipocalin (NGAL) and acute kidney injury in cardiac surgery

R. Panella, B.Rampoldi, P.Gaia, R.Rigolini, P.Giubbilini, M.Ranucci, E.Costa.
(Poster Euromedlab. Milano, 19-23 maggio 2013)

"Levels of Troponin T and Troponin I in patients affected to Myotonic Dystrophy tipe 1 and type 2"

B. Rampoldi, **R. Panella**, R. Valaperta, F. Lombardi, R. Cardani, B. Fossati, R. Rigolini, P. Gaia, S. Gallo Cassarino, G. Meola, E. Costa. Poster 46° Congresso Nazionale SIBioC, Ottobre 2014.

Dosaggio della Procalcitonina: confronto tra metodi.

R. Panella, B.Rampoldi, S.Mazza, A.Pettinato, P.Giubbilini, R.Rigolini, E.Costa.
46° Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC). Roma, 13-15 ottobre 2014

"APRT Deficiency: identification of a novel nonsense mutation"

R. Valaperta, V. Rizzo, F. Lombardi, C. Verdelli, M. Piccoli, A. Ghiroldi, P. Creo, A. Colombo, M. Valisi, E. Margiotta, **R.Panella**, E. Costa.
BMC Nephrology, 2014

"Increase of cardiac troponin T (cTnT) serum levels in patients affected by Myotonic Dystrophy type 1 and type 2"

F. Lombardi, R. Valaperta, R. Cardani, B. Rampoldi, **R. Panella**, B. Fossati, E. Brigonzi, S. Gallo Cassarino, M. Piccoli, G. Cuomo, R. Rigolini, P. Gaia, E. Pusineri, G. Meola and E. Costa.
Poster Euromedlab Paris 2015.

Differential diagnosis between bone relapse of breast cancer and lambda light chain multiple myeloma: role of the clinical biochemist.

Mastroianni A, **Panella R**, Morelli D.
Tumori. 2019

Monitoring Vitamin B12 in Women Treated with Metformin for Primary Prevention of Breast Cancer and Age-Related Chronic Diseases.

Mastroianni A, Ciniselli CM, **Panella R**, Macciotta A, Cavalleri A, Venturelli E, Taverna F, Mazzocchi A, Bruno E, Muti P, Berrino F, Verderio P, Morelli D, Pasanisi P.
Nutrients. 2019 May 7

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. I dati personali forniti, con la presente dichiarazione, saranno trattati nel rispetto del Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali sopra riportati."