

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Daniela Rossoni
E-mail daniela.rossoni@asst-bergamoest.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal 16/01/2018 ad oggi*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST BERGAMO EST
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Bolognini di Seriate, Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche
 - Tipo di impiego Dirigente Biologo dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente responsabile per i settori di ematologia, proteine specifiche, elettroforesi, CQI EMERGENZA COVID: Gestione della diagnostica e flusso tamponi SARS Cov-2

- Date (da – a) *Dal 01/03/2017 al 15/01/2018*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST PAPA GIOVANNI XXIII
 - Tipo di azienda o settore Ospedale di San Giovanni Bianco, Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche
 - Tipo di impiego Dirigente Biologo dipendente a tempo determinato a tempo pieno
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di settore di immunoematologia, microscopia, biochimica clinica, microbiologia
Dirigente responsabile settore ematologia e coagulazione

- Date (da – a) *Dal 08/04/2016 al 28/02/2017*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST PAPA GIOVANNI XXIII
 - Tipo di azienda o settore Ospedale di San Giovanni Bianco, Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche
 - Tipo di impiego Biologo libero professionista monomandatario, 38 ore settimanali più chiamate in reperibilità
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di settore di immunoematologia, microscopia, ematologia, biochimica clinica, coagulazione, microbiologia

- Date (da – a) *Dal 08/04/2013 al 07/04/2016*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedale Treviglio-Caravaggio”
 - Tipo di azienda o settore Ospedale di San Giovanni Bianco, Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologiche
 - Tipo di impiego Dirigente Biologo libero professionista monomandatario, 38 ore settimanali più chiamate in reperibilità
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente di settore di immunoematologia, microscopia, ematologia, biochimica clinica, coagulazione, microbiologia

- Date (da – a) *Dal 01/11/2011 al 31/03/2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti di Bergamo” poi Ospedale Papa Giovanni XXIII
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di Patologia molecolare presso l’U.S.C. di Anatomia Patologica degli OO.RR.BG*
- Tipo di impiego *Biologo volontario*
- Principali mansioni e responsabilità *Traslocazione genica HER2, ALK, citofluorimetria per sottopopolazioni linfocitarie.*

- Date (da – a) *Dal 01/05/2009 al 31/03/2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti di Bergamo”
Largo Barozzi 1
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di Biopsie Renali presso l’U.S.C. di Nefrologia e Dialisi degli OO.RR.BG*
- Tipo di impiego *Biologo volontario impegno 40 ore settimanali*
- Principali mansioni e responsabilità *Allattamento e lettura istologia renale (microscopia ottica, fluorescenza, elettronica)*

- Date (da – a) *Dal 01/06/2007 al 31/10/2011*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo
Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare “ALDO e CELE DACCO”(Ranica - Bergamo, Italy).
- Tipo di azienda o settore *Dipartimento di Medicina Renale*
- Tipo di impiego *CO.CO.PRO contratto 40 ore settimanali*
- Principali mansioni e responsabilità *Clinical Study Monitor*

- Date (da – a) *Dal 01-11-2005 al 31/10/2006*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo
Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare “ALDO e CELE DACCO”(Ranica - Bergamo, Italy).
- Tipo di azienda o settore *Dipartimento di Medicina Renale*
- Tipo di impiego *Borsa di studio della fondazione “A.R.M.R.” per la ricerca sulle malattie rare, impegno 40 ore settimanali*
- Principali mansioni e responsabilità *Clinical Study Monitor*

- Date (da – a) *Dal 01/11/2004 al 31/10/2005*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto M.Negri”dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio di “Biologia Cellulare e Xenotrapianto” dell’Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo*
- Tipo di impiego *Borsa di studio della fondazione “A.R.M.R.” per la ricerca sulle malattie rare, impegno 40 ore settimanali*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di Ricerca HUS*

- Date (da – a) *Dal 01/03/2002 al 01/03/2004*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia.
- Tipo di azienda o settore *Dipartimento di Biochimica “A.Castellani”, Sezione Scienze dell’Università degli Studi di Pavia.*
- Tipo di impiego *Tesista*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di ricerca sui lipid raft piastrinici*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *Dal 09/06/2010*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Pavia facoltà di Medicina e Chirurgia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Chimica clinica, ematologia, biologia molecolare, sierologia, microbiologia, patologia clinica generale*
- Qualifica conseguita *Specializzazione in Patologia Clinica (durata del corso: 5 anni)*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) *Dal 23 Settembre 2004*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Pavia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Esame di stato*
- Qualifica conseguita *Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *Esame di stato*

- Date (da – a) *Dal 19/03/2004*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Pavia*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Materie scientifiche*
- Qualifica conseguita *Diploma di Laurea in Scienze Biologiche*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) *Laurea Magistrale (durata del corso: 5 anni)*

- Date (da – a) *Dal giugno 1998*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Liceo Scientifico L.Mascheroni, Bergamo (BG)*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio *Materie scientifiche*
- Qualifica conseguita *Diploma di Maturità Scientifica*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Buono
Buono
Fluente



CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

OTTIMO SPIRITO DI GRUPPO MATURATO DURANTE L'ESPERIENZA DI RICERCA SCIENTIFICA NEI PROGETTI DI RICERCA SU HUS E STUDI CLINICI SVOLTI CON L'ISTITUTO MARIO NEGRI;

BUONE CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ORALE E SCRITTA.

Ambito informatico: ottima conoscenza dei programmi *Office di Windows (Word, Excel, Power Point)*

Buone competenze per l'approccio tecnico alla diverse tipologie di apparecchiature presenti in un laboratorio di piccole, medie e grandi dimensioni, del Sistema informatico di Laboratorio (LIS) E programmi di interfacciamento e gestione strumentale, utile ausilio dei percorsi di validazione e controllo ei risultati di laboratorio

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.

Gestione pratica di progetti di ricerca, in qualità di ricercatore presso il laboratorio di Biologia Cellulare;

Di carattere generale trasversale del Laboratorio:

- Gestire e organizzare i processi analitici dell'Area Corelab (emocitometria, citometria dei liquidi biologici, coagulazione di base, Biochimica Clinica) finalizzate a garantire la continuità operativa;
- Gestire attività di base di un laboratorio di medie grandi dimensioni (HUB)finalizzate a garantire la continuità operativa, di notti, nei giorni pre-festivi e festivi, per i settori: biochimica, coagulazione, ematologia, diagnostica urinarie e microbiologia (liquor, malaria, emocolture)
- Valutare la pianificazione dell'aggiornamento e l'affiancamento nella la formazione in Laboratorio di specializzandi della Scuola di Patologia Clinica dell'Università Bicocca di Milano
- Capacità organizzative (del proprio lavoro e degli altri) e gestione del personale (come responsabile di settore, per migliorare costantemente la diagnostica ematologica di urgenza dei colleghi meno esperti in assenza dei titolari (notte, prefestive e festivi)
- Gestione di gruppi di lavoro FMECA e di gruppi di miglioramento in ambito dei settori di competenza ematologia, tecniche elettroforetiche ed immunofissative;
- Coordinamento del gruppo aziendale per i controlli di Qualità Esterna (Biorad)per allineamenti e verifiche per poter lavorare secondo i requisiti di accreditamento e alla Norma UNI EN ISO 9001

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Presso l'Istituto "M.Negri" dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo *Laboratorio di "Biologia Cellulare e Xenotrapianto" dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo* **ha acquisito competenze:**

- tecniche di colture cellulari: HUVEC (human umbelical vein endothelial cell), Podociti (cellule glomerulari epiteliali renali murine e umane), HGEC (human glomerular endothelial cell), HK2 (human kidney line 2), NRK (rat proximal tubular ephitelial cells), HMEC (human microvascular endothelial cells);
- tecniche isolamento: leucociti, piastrine e cellule primarie derivate dal cordone ombelicale umano (HUVEC) lavoro in sterilità (cappa biologica);
- tecniche di biologia molecolare: estrazione e quantificazione di proteine, Western Blotting

Presso Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Bergamo
Centro di Ricerche Cliniche per le Malattie Rare "ALDO e CELE DACCO"(Ranica - Bergamo, Italy).

Dipartimento di Medicina Renale **ha acquisito competenze nel:**

- Monitoraggio di studi clinici di fase III, multicentrici e condotti secondo GCP-ICH)
- Coordinamento dell'arruolamento dei pazienti nella fase di avvio dello studio
- Visite di monitoraggio ai centri per la raccolta dei dati clinici relativi alla sperimentazione.
- Mantenimento del trial master files e di tutta la documentazione relativa allo studio
- .Verifica della congruenza dei dati rispetto a protocolli, procedure e normative vigenti
- Contatto costante con i medici dei centri coinvolti nello studio clinic
- Data Entry, per trasferimento informazioni Case Record Forms (CRFs) dal formato cartaceo al formato elettronico.
- Packaging, labeling del materiale sperimentale, in accordo alle disposizioni di legge e GCP

Presso Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Bergamo"

Laboratorio di Biopsie Renali presso l'U.S.C. di Nefrologia e Dialisi degli OO.RR.BG **ha acquisito competenze nel:**

- Allestimento e lettura delle biopsie renali (microscopia ottica, fluorescenza, elettronica)
- tecniche di immunofluorescenza e utilizzo del microscopio a fluorescenza e confocale

Presso Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Bergamo"

Laboratorio di Patologia molecolare presso l'U.S.C. di Anatomia Patologica degli OO.RR.BG **ha acquisito competenze nel:**

- Traslocazione genica HER2, ALK
- citometria a flusso: processazione campioni e utilizzo del citofluorimetro
- test HPV RNA

Presso Azienda Ospedaliera "Ospedale Treviglio-Caravaggio" e ASST PAPA GIOVANNI XXIII

Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologia **ha acquisito competenze nel:**

- Utilizzo di sistemi di gestione della qualità in laboratori d'analisi cliniche;
- Utilizzo di strumentazione automatica per la fase preanalitica, analitica; esami emocromocitometrici e liquidi cavitari;
- esami biochimici ed immunometrici su strumentazione automatica
- lettura della formula leucocitaria;
- esame completo delle urine;
- citofluorimetria del sedimento urinario
- Redazione e gestione informatizzata di procedure analitiche di laboratorio;

Ambito microbiologico

- esame del liquor;
- semine ed identificazioni batteriologiche
- parassitologia ematica;
- monitoraggio dei farmaci antibatterici
- Utilizzo Strumentazioni Vitek per identificazioni e antibiogramma
- Spettrometria di massa MALDI-TOF

Ambito medicina trasfusionale

- assegnazione e distribuzione degli emocomponenti;
- procedura di “type&screen” (tipizzazione e screening anticorpale);
- test di Coombs diretto e indiretto

Presso ASST BERGAMO EST

Laboratorio Analisi chimico cliniche e microbiologia ha acquisito competenze nel:

- tecniche analitiche: dosaggi proteici
- esami di elettroforesi capillare e immunofissazione sierica ed urinaria, esame del quadro siero proteico;
- Utilizzo di sistemi di gestione della qualità CQI;
- Utilizzo di strumentazione automatica per la fase preanalitica, analitica; esami emocromocitometrici e liquidi cavitari;
- esami biochimici ed immunometrici su strumentazione automatica
- esame completo delle urine;
- citofluorimetria del sedimento urinario
- Redazione e gestione informatizzata di procedure analitiche di laboratorio

- conoscenze di base della PCR;
- gestione della diagnostica di SARS CoV-2
- Sistema Gestionale di Regione Lombardia per notifica e aggiornamento dati relativi alle infezioni SARS CoV-2

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Biologi nr. 054498 a decorrere dal 23/09/2004 e dal 12/12/2018 iscritto con nr. EA_019636 elenco speciale

Iscrizioni a Società Scientifiche: SIBIOC, SIPMEL, AMCLI.

Abilitazione ai prelievi venosi (aprile 2015)

BLSD (aprile 2015)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Seriate, 21 luglio 2023

Daniela Rossoni