

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SPINELLI ORIETTA
Indirizzo	LABORATORIO DIAGNOSTICA EMATOLOGICA UOC EMATOLOGIA ASST-PAPA GIOVANNI XXIII, PIAZZA OMS, 1-24127 -BERGAMO
Telefono	035-2673768
Fax	035-2674907
E-mail	ospinelli@asst-pg23.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	04-03-1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date: Giugno 2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Papa Giovanni XXIII, piazza OMS, 1-24127-Bergamo
- Tipo di azienda o settore: Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego: Dirigente Biologo
- Principali mansioni e responsabilità: Responsabile del laboratorio di Diagnostica Ematologica
- Date: 1994 a giugno 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Biologo con borsa di studio da finanziamenti AIRC /FIRC /Associazione Paolo Belli-Lotta alla leucemia
- Tipo di impiego: Biologo presso il laboratorio di ematologia dell' ASST- Papa Giovanni XXIII, piazza OMS, 1-24127-Bergamo
- Principali mansioni e responsabilità: Diagnostica molecolare e ricerca

ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ESTERO

- Date (da – a): Anno 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro: Laboratorio di oncologia dell'adulto diretto da prof. James D: Griffin presso il Dana Farber Cancer Institute (DFCI), 44 Binney street, Boston, (MA), USA
- Tipo di azienda o settore: Istituto di Ricerca Oncologica
- Tipo di impiego: Ricercatore associato –Borsa di studio FIRC per esperienze all'estero
- Principali mansioni e responsabilità: Ricerca: studio in vitro e in modelli animali di effetti di alterazioni molecolari in malattie ematologiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
- Principali abilità professionali Specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche con votazione 50/50
- Qualifica conseguita Specialista in Applicazioni Biotecnologiche
- Livello nella classificazione nazionale Specializzazione post laurea

- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
- Principali abilità professionali Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode
- Qualifica conseguita Dottore in Scienze Biologiche
- Livello nella classificazione nazionale Laurea

- Data 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
- Qualifica conseguita Biologo abilitato all'esercizio della professione
- Livello nella classificazione nazionale Abilitazione professionale

AREE DI INTERESSE

- Diagnostica molecolare delle malattie ematologiche acute e croniche
- Monitoraggio delle Malattia Residua Minima (MRD) in leucemie acute e croniche
- Valutazione del chimerismo emopoietico dopo trapianto di cellule staminali emopoietiche
- Genetica delle malattie ematologiche
- Sequenziamento di nuova generazione (NGS) per la ricerca e per la diagnostica avanzata.
- Sviluppo e validazione di test analitici rapidi con metodologie innovative

APPARTENENZA A GRUPPI COLLABORATIVI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- EuroMRD: Consorzio internazionale per lo studio della Malattia Residua Minima nella leucemia acuta linfoblastica
- EuroMRD Ph+: Consorzio internazionale per lo studio molecolare del trascritto BCR-ABL p190 e della Malattia Residua Minima nella leucemia acuta linfoblastica Ph positiva.
- LabNet CML: Consorzio di Laboratori Italiani per la standardizzazione dello studio molecolare del trascritto BCR-ABL p210 nella Leucemia Mieloide Cronica
- LabNet AML: Consorzio di Laboratori Italiani per la standardizzazione dello studio molecolare convenzionale e con tecnologie di nuova generazione (NGS) nella Leucemia Mieloide Acuta
- Campus ALL- p190: Consorzio di Laboratori Italiani per la standardizzazione dello studio molecolare del trascritto BCR-ABL p2190 nella Leucemia Linfoblastica Acuta
- IRON II Consorzio internazionale per l'introduzione nella pratica diagnostica di tecnologie di Sequenziamento di Nuova Generazione (NGS)

PUBBLICAZIONI

Numero totale 62

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1zsuffGGTpkko/bibliography/54466748/public/?sort=date&direction=ascending>

Bergamo, 21-06-2018

Orietta Spinelli