

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

Alessandra Perego
perego.alessandra@libero.it
Italiana
27/06/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Data
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Da gennaio 2012 ad oggi
A.O. Vimercate- Presidio di Desio- Medicina Interna - PS
Dirigente Medico

• Data
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Da novembre 2011- dicembre 2011
A.O. S Gerardo Monza Ematologia
Medico LP

• Data
Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Da luglio 2007 agosto 2009 e da giugno 2010 a luglio 2011
A.O. S Gerardo Monza Ematologia
Medico in formazione

• Data
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Settembre 2009-maggio 2010
John Durkan leukemia research -St James Hospital Trinity College Dublin Ireland
Ricercatore di laboratorio

• Data
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

2005-2007
A.O. S Gerardo Monza Ematologia
Studente interno

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
• Livello

2007-2011
Facoltà di Medicina Università Milano Bicocca
Specializzazione in Ematologia
70/70 e lode

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
• Livello

2000 - 2006
Facoltà di Medicina Università Milano Bicocca
Laurea in Medicina e Chirurgia
110 e lode

• Data
• Nome e tipo di istituto di istruzione
• Qualifica conseguita
• Livello

1995-2000
Liceo Scientifico Enriques-Lissone (MB)
Diploma di Maturità Scientifica
97/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ITALIANO

INGLESE

MOLTO BUONO

MOLTO BUONO

MOLTO BUONO

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

Buone capacità di comunicazione con colleghi e pazienti

Buona organizzazione del lavoro personale e all'interno di un'equipe

Buona capacità di utilizzo di Microsoft Office™ tools (Word™, Excel™ and PowerPoint™);
Internet

Chitarra classica

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni:

Abstract:

- The risk of progression in 127 early stage CLL patients. Prognostic significance of mutational status, ZAP-70 and CD 38. - Blood, vol.108, issue 11, November 16, 2006 abstract 4937
- Mutational state and CD 38 are independent prognostic factors for time to progression in early stage Chronic Lymphocytic Leukemia – EHA 2008 - Haematologica 2008; 93(s1) abstract 1202

Abstract and poster:

- Mutational status, ZAP-70 and CD38 and the risk of progression in 142 patients with early stage CLL, SIE 2007 - Haematologica 2007; 92(s3) PO 146
- Influence of cytokine genes single nucleotide polymorphisms (SNPS) on the outcome of hematopoietic allogeneic stem cell transplantation (HSCT), SIE 2007 - Haematologica 2007; 92(s3) PO 131
- Severe opportunistic infections after Rituximab treatment for refractory or relapsing thrombotic thrombocytopenic purpura. A case report, SIE 2007 - Haematologica 2007; 92(s3) PO 270
- Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-3 (IGFBP3) Gene Expression In Myeloma Cell Lines and Patients Blood (ASH Annual Meeting Abstracts), Nov 2010; 116: 2489
- Clinical Activity of Crizotinib In Advanced, Chemoresistant ALK+ Lymphoma Patients Blood (ASH Annual Meeting Abstracts), Nov 2010; 116: 2877.
- Microarray based genome screen for genes responding to methyltransferase and histone deacetylase inhibition in multiple myeloma cell lines SIES 2010 Haematologica 2010 95: S1-S162
- Insuline growth factor binding protein-3 expression and its prognostic significance in monoclonal gammopathies (EHA 2011) haematologica 2011; 96(s2) abstract 0846.
- Clinical features and treatment of young patients (under 40 years of age) with chronic Philadelphia-negative disorders: a single centre experience. Haematologica 2011 S3, P180 (SIE 2011)

DATA 10/9/2013