

Curriculum Vitae Europass

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Informazioni personali

Cognome Nome

Ferri Valeria

Esperienza professionale

(incarichi ricoperti)

Dal 01/10/2017 al 14/10/2021.

Dirigente Medico presso IRCCS Ca'Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Centro Trasfusionale

Ruolo: Visite di idoneità ai donatori di sangue; servizio presso il settore di accettazione/distribuzione; valutazione appropriatezza trasfusionale e degli avventi avversi correlativi alla trasfusione; patient blood management.

Dal 16/10/2017 al 30/09/2017

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Centro Trasfusionale

Titolo del progetto: "Gestione delle problematiche di competenza medica presso il Centro Trasfusionale"

Dal 01/10/2016 al 15/10/2017

Incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa presso IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, UOC Oncoematologia Titolo del progetto: "Valutazione dell'attività Natural Killer nella Leucemia Linfatica Cronica" Ruolo: diagnosi e terapia delle patologie ematologiche immunomediate (con particolare riferimento ad AEA, ITP, neutropenie autoimmuni); fisiopatologia delle anemie (difetti di membrana ed enzimatici del globulo rosso)

Da febbraio a giugno 2016

Medico SAI allergologo presso ASL 17 Ruolo: diagnosi e terapia delle allergopatie respiratorie, alimentari, cutanee

Istruzione e formazione

Titolo di studio Altri titoli di studio 12/10/2009

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Padova - Titolo della tesi: "Utilizzo di eparina a basso peso molecolare per la prevenzione delle complicanze ostetriche in portatrici del Fattore V Leiden (FVL) o variante protrombinica PT G20210A"

17/06/2015

Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica Università degli Studi di Padova - Votazione 110 e lode Titolo della tesi: "Gestione allergologica del paziente con anafilassi perioperatoria"

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
aylan (januara) akee aanaa koorina aassa as ahaa too oo		endelig generaliya et man ilg sektromic de universi endesir transi et upon de tito di a riu quan de universida		

Capacità e competenze organizzative (breve descrizione)

Sub investigator di numerosi trials clinici durante il periodo di formazione specialistica e di collaborazione coordinata e continuativa presso UOC Oncoematologia del Policlinico di Milano

Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste e ogni altra informazione che il dirigente intenda pubblicare

SARS-CoV-2 seroprevalence trends in healty blood donors during the COVID-19 Milan outbreak

Luca Valenti, MD1,2*, Annalisa Bergna, BS3,4*, Serena Pelusi, MD1,2, Federica Facciotti, PhD5, Alessia Lai, BS, PhD3,4, Maciej Tarkowski, BS, PhD3,4, Alessandra Berzuini, MD2, Flavio Caprioli, MD, PhD1,6, Luigi Santoro, MSc2, Guido Baselli, PhD2, Carla della Ventura, BS3,4, Elisa Erba, MSc2, Silvano Bosari, MD, PhD1,7, Massimo Galli, MD3,4, Gianguglielmo Zehender, BS, PhD3,4*, Daniele Prati, MD2*°.

For the Covid-19 Donors Study (CoDS) network: Daniele Prati, Luca Valenti, Serena Pelusi, Luigi Santoro, Guido Baselli, Elisa Erba, Valeria Ferri (Transfusion Medicine, Fondazione IRCCS Cà Granda, Milan), Gianguglielmo Zehender, Massimo Galli (Laboratory of Infectious Diseases, Luigi Sacco Hospital, Milan), Silvano Bosari and Luigia Scudeller (Scientific Direction, Fondazione IRCCS Cà Granda, Milan), Giancarlo Liumbruno (Centro Nazionale Sangue, Rome, Italy), Giovanna Lunghi (Laboratory Medicine, Fondazione IRCCS Cà Granda, Milan), Andrea Gori, Alessandra Bandera (Infectious Diseases, Fondazione IRCCS Cà Granda, Milan), Federica Facciotti, Marina Mapelli, Sebastiano Pasqualato (Mucosal Immunology Lab, Istituto Europeo di Oncologia, Milan).
Blood Transfus. 2021 May;19(3):181-189. doi: 10.2450/2021.0324-20. Epub 2021 Feb 3.
PMID: 33539289

Clinical evolution of autoimmune cytopenias to idiopathic cytopenias/dysplasias of uncertain significance (ICUS/IDUS) and bone marrow failure syndromes. Barcellini W, Fattizzo B, Zaninoni A, Valli V, Ferri V, Gianelli U, Cortelezzi A Am J Hematol. 2017 Mar;92(3):E26-E29. doi: 10.1002/ajh.24618. Epub 2017 Feb

43 Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale, Genova 23-25 maggio 2018 Anemizzazione in puerpera affetta da talassemia intermedia Temporiti R, Raspollini E, Villa S, Bava L, Calcagno L, Celeste T, Costa ML, Ferri V, Garcea F, Pacciolla R, Salvi R, Pizzi MN

46 Congresso Nazionale SIE, Roma 15-18 ottobre 2017 Natural History of hereditary spherocytosis:a 20 years study V. Ferri, C. Vercellati, L. Pettine, A. Marcello, A. Zaninoni, E. Fermo, P. Bianchi, A. Cortelezzi, W.Barcellini

59 ASH, Atlanta, 9-12 dicembre 2017
Healthcare Resource Utilization in Autoimmune Hemolytic Anemia Patients: Analysis of 190 Cases from a Single Center
Wilma Barcellini, Bruno Fattizzo, Anna Zaninoni, Juri A. Giannotta, Valeria Ferri,
Alberto Zanella, and Agostino Cortelezzi

22 EHA, Madrid, 22-25 giugno 2017

Circulating microparticles in congenital and acquired haemolytic anaemia
Author(s): Wilma Barcellini Veronica M Sciumbata , Juri A Giannotta , Anna Zaninoni , Viviana Beatrice
Valli ,Giuliana Merati , E Trombetta , Valeria Ferri , Loredana Pettine , Agostino Cortelezzi , Andrea
Artoni

Gender and the risk of venous thromboembolism. Tormene D, Ferri V, Carraro S, Simioni P. Semin Thromb Hemost. 2011 Apr;37(3):193-8. doi: 10.1055/s-0031-1273083. Epub 2011 Mar 31.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento Europeo 2016/679.

Data 01/11/2021

