

INFORMAZIONI PERSONALI

Stefania Girlanda



✉ stefania.girlanda@asst-fbf-sacco.it

Sesso F | Data di nascita 29/01/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente medico (specialista ematologia) c/o Dipartimento di Oncologia e Chemioterapia Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico, Milano

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2020-Data attuale
Dipartimento di Oncologia
Oftalmico, Milano

Dirigente medico (specialista ematologia) c/o
e Chemioterapia Ospedale Fatebenefratelli e

Luglio 2017-Maggio 2020
Ematologia e UO. TMO

Assistente medico (specialista ematologia) c/o

Ospedale Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

Gennaio 2016- Giugno 2017

Consulente medico (specialista ematologia) c/o Medicina a indirizzo onco-
ematologico

Ospedale Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

Valutazione e trattamento medico di pazienti affetti da patologie onco-ematologiche (soprattutto linfomi e mielomi), gestione complicanze post chemioterapia e post trapianto autologo e allogenico.

Maggio 2010-Gennaio 2016

Medico specializzando ematologia; consulente medico (specialista allergologia e immunologia clinica) c/o Ematologia e UO.TMO
Ospedale Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

Novembre 2008- Aprile 2010

Consulente medico (specialista allergologia e immunologia clinica) c/o Ematologia e UO.TMO
Ospedale Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

Valutazione e trattamento medico di pazienti con patologie ematologiche prevalentemente neoplastiche (leucemie, linfomi, mielomi, sindromi mieloproliferative e mielodisplastiche), attività trapiantologica autologa e allogenica (donatori HLA-identici, da registro, familiari aploidentici, cordone ombelicale), infusione di linfociti del donatore, identificazione e cura delle principali complicanze post trapianto (infezioni, GVHD acuta e cronica), prescrizione di chemioterapie ad alte dosi. Gestione protocolli clinici osservazionali e interventistici soprattutto nell'ambito del mieloma multiplo e della mastocitosi sistemica. Da Febbraio 2015 ottenuto riconoscimento di medico trapiantologo secondo normative JACIE. Attività di guardia attiva diurna e notturna su reparto di medicina a indirizzo onco-ematologico e unità di trapianto di midollo osseo.

Aprile 2005-Ottobre 2008

Medico specializzando allergologia e immunologia clinica c/o Medicina a indirizzo immunologico clinico
Ospedale Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 60, Milano

Attività di reparto in ambiente internistico, attività clinica c/o ambulatori di allergologia e reumatologia. Gestione farmaci immunosoppressori e biologici nel contesto delle principali patologie immuno-reumatologiche (LES, artrite reumatoide, artropatia psoriasica, spondilite anchilosante).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Gennaio 2016

Diploma di specializzazione in ematologia (votazione 70/70 cum laude)
Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 58, Milano

Ottobre 2008

Diploma di specializzazione in allergologia e immunologia clinica (votazione 70/70 cum laude)
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano

Febbraio 2005

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano

19 Luglio 2004

Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione 110/110 cum laude)
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano

Luglio 1998

Diploma di maturità Classica (votazione 60/60)
Liceo Classico Giuseppe La Farina, Messina

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e capacità di adeguare il linguaggio in relazione ai diversi contesti sociali.

Competenze professionali Capacità di comunicare con chiarezza e umanità con il paziente e i suoi familiari.
 Capacità di collaborare con diverse figure professionali nelle attività sanitarie di gruppo.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Anni accademici 2003-2004 Attività c/o Laboratorio di immunologia dei tumori. Analisi "in vitro" di plasmacellule di mieloma e delle loro interazioni con il micro-ambiente midollare. Effetti degli inibitori del proteasoma. Azione anti-mieloma dei linfociti T gamma-delta. Analisi cellulare citofluorimetrica. (Dr.ssa M. Ferrarini, Dr.ssa E. Ferrero, Prof. F. Caligaris-Cappio).

Gennaio 2008 Corso di capillaroscopia periungueale, Università Politecnica delle Marche, Clinica reumatologica, direttore: Prof W. Grassi

Novembre 2015 BLS-D (Basic Life Support & Defibrillation).

Novembre 2016 ALS (Advanced Life Support)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- Girlanda S, Fortis C, Belloni D, Ticozzi P, Ferrero E, Tresoldi M, Vicari A, Sciorati C, Groh V, Spies T, Caligaris Cappio F, Ferrarini M. MICA expressed by Multiple Myeloma and MGUS plasma cells co-stimulates pamidronate-activated α lymphocytes. *Cancer Res* 2005; 65: (16). August 15 2005.
- Colombo G, Yacoub MR, Burastero SE, Garattini E, Girlanda S, Saporiti N, Salvo F, Sabbadini MG. Multiple drug hypersensitivity: insight into the underlying mechanism and correlation with autoimmune diseases. *Eur Ann Allergy Clin. Immunol.* 2009 Apr; 41(2): 50-5.
- Dagna L, Girlanda S, Langheim S, Rizzo N, Bozzolo E.P., Sabbadini M.G. and Ferrarini M. Erdheim-Chester Disease: report on a case and new insights on its immunopathogenesis. *Rheumatology (Oxford)*. 2010 Jun;49(6):1203-6. Epub 2010 Jan 22.
- Girlanda S, Mantegani P, Baldissera E, Aiello P, Ratti M, Sabbadini MG, Fortis C. ELISPOT-IFN-gamma assay instead of tuberculin skin test for detecting latent Mycobacterium tuberculosis infection in rheumatic patients candidate to anti-TNF-alpha treatment. *Clin Rheumatol.* 2010 Oct;29(10):1135-41. Epub 2010 Jul 20. *Clin Rheumatol.* 2010 Oct;29(10):1135-41. Epub 2010 Jul 20.
- Ferrarini M, Steimberg N, Ponzoni M, Belloni D, Berenzi A, Girlanda S, Caligaris-Cappio F, Mazzoleni G, Ferrero E.
- Ex-Vivo Dynamic 3-D Culture of Human Tissues in the RCCS™ Bioreactor Allows the Study of Multiple Myeloma Biology and Response to Therapy. *PLoS One*. 2013 Oct 25;8(10)
- Cavo M, Pantani L, Petrucci MT, Patriarca F, Zamagni E, Donnarumma D, Crippa C et al. Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma. *Blood* 2012 Jul 5;120(1):9-19 (S. Girlanda cited as collaborator).
- Bianco M, Gasparri AM, Colombo B, Curnis F, Girlanda S, Ponzoni M et al. Chromogranin A is preferentially cleaved into pro-angiogenic peptides in the bone marrow of multiple myeloma patients. *Cancer Research*, online publication 11th February 2016
- Lisa Pieri, Patrizia Bonadonna, Cghiera Elena, Cristina Papayannidis, Federica Irene Grifoni et al. Clinical presentation and management practice of systemic mastocytosis. A survey on 460 Italian patients. *American Journal of Hematology*, vol 91, N° 7, July 2016
- Daniela Belloni, Silvia Heltai, Maurilio Ponzoni Antonello Villa, Barbara Vergani, Lorenza Pecciarini et al Modeling Multiple Myeloma-Bone Marrow interactions and response to drugs in a 3D surrogate microenvironment. *Hematologica*, 2018 Apr; 103(4): 707-716
- Andres J. M Ferreri, Teresa Ccalimeri, Gian Marco Conte, Dario Cattaneo, Federico Fallanca, Maurilio Ponzoni et al. R-CHOP preceded blood-brain permeabilization with engineered tumor necrosis factor-alpha in primary CNS lymphoma. *Blood* 18 July 2019; volume 134; number 3

12. Oronza A, Botrugno; Silvia Bianchessi, Desirée Zambroni, Michela Frequelli, Daniela Belloni, Luci Bongiovanni, Stefania Girlanda et al. ATR addction in multiple myeloma: synthetic lethal approaches exploiting established therapies. Haematologica 2019 Nov 14
13. Lupo-Stangehlini MT, Xue E, Mastaglio S, Oltolini C, Angelillo C, Messina C, Piemontese S, Girlanda S et al. COVID-19 in recipients of allogenic stem cell trasnplasntation: favorable outcome. Bone Marrow Trasnplant 2021 Sep;56(9):2312-2315
14. Serpenti F, Lorentino F, Marktel S, Milani R, Messina C, Greco R, Girlanda S et al. Immune-Reconstitution based score for risk stratification of Chronic Graft-Versus-Host Disease Patients. Front. Oncol 2021 Jul 22;11:705568

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, dell'art.76 DPR 28/12/2000 n.445, 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 della legge dal D. lgs. 196/03.