

CURRICULUM VITAE



<u>INFORMAZIONI PERSONALI</u>	
NOME	CHIARUCCI MARTINA
DATA DI NASCITA	04/08/1984
QUALIFICA	Dirigente Medico
AMMINISTRAZIONE	A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord
INCARICO ATTUALE	Medico d'equipe di Ematologia (Presidio Muraglia)
NUMERO TELEFONICO DI SERVIZIO	0721 364077
FAX DI SERVIZIO	0721364052
MAIL ISTITUZIONALE	Martina.chiarucci@ospedalimarchenord.it

<u>PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE</u>	
• 15/01/2021 – ad oggi	Dirigente Medico di I livello c/o Unità di Ematologia e Trapianti degli Ospedali Riuniti Marche Nord - Sede di Muraglia (via Lombroso, 1 61122 Pesaro)
• 01/09/2018-15/01/2020	Dirigente Medico di I livello c/o Centro Trasfusionale Ospedale C. Urbani di Jesi – AV2
• 12/03/2018 - 31/08/2018.	Incarico di Collaborazione in qualità di Dirigente Medico Ematologo c/o la Clinica di Ematologia (Prof. Olivieri) dell'Azienda Ospedaliero – Universitaria Ospedali Riuniti - Ancona
• 27/12/2016 - 26/12/2017	Incarico di Collaborazione Libero Professionale in qualità di Dirigente Medico Ematologo c/o la Clinica di Ematologia (Prof. Leoni) dell'Azienda Ospedaliero –Universitaria Ospedali Riuniti – Ancona
• 03/08/2016 - 15/01/2017	Incarico di Collaborazione Libero Professionale in qualità di Dirigente Medico Ematologo c/o la Struttura Complessa di Oncologia Medica (Dr. Bregni) dell'ASST Valle Olona- Ospedale di Busto Arsizio
• 03/08/2015 al 02/08/2016	Incarico di Collaborazione Libero Professionale in qualità di Dirigente Medico Ematologo c/o la Struttura Complessa di Oncologia Medica (Dr. Bregni) dell'ASST Valle Olona- Ospedale di Busto Arsizio

<u>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</u>	
Titolo di studio	- Maturità scientifica 100/100 nel 2003 - Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con lode conseguita il 27/10/2009 presso l'Università Politecnica delle Marche con tesi di laurea: "Terapia della Leucemia Acuta Mieloide dell'anziano: esperienza di Ancona" - Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo a febbraio 2010. - Diploma di Specializzazione in Ematologia (durata: 5 anni, conseguita ai sensi del D.Lgs. n. 368/99) con lode conseguito il 21/05/2015 c/o l'Università Politecnica delle Marche, con tesi di Laurea: "Validazione retrospettiva dei criteri GITMO per l'identificazione del paziente POOR MOBILIZER"
Altri titoli di studio	- Premio di Laurea in ricordo dell' "Ing. Giancarlo Iuri Amadio" (anno 2010). - Premio di Tesi di Specialità "Prof. Andrea Luigi Tranquilli" (anno 2015). Iniziare con Diploma, Laurea e Specializzazione - Stage sulla fotoferesi extracorporea c/o l'Ospedale Universitario di Vienna (Prof. Greinix e Prof. Knobler, anno 2013) - Stage c/o il Centro Trapianti di midollo Osseo dell'Ospedale San Martino di Genova (Prof. Bacigalupo) con esperienza nella gestione dei pazienti sottoposti a trapianto aploidentico (anno

2014)

<u>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</u>	
MADRELINGUA	italiana
ALTRE LINGUE	inglese Livello buono francese Livello elementare
<u>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</u>	Esperienza nella gestione delle piattaforme Windows dalla versione XP a Windows 10. Capacità nell'uso di tutti i programmi del pacchetto informatico Office, esperienza di creazione siti web. Gestione di database Filemaker. Esperienza nella strutturazione e nel management di studio clinico sperimentale di fase II-III e nella conduzione degli studi Clinici in Good Clinical Practice.
<u>ULTERIORI INFORMAZIONI</u>	PUBBLICAZIONI: - Isidori a, Loscocco f, Visani G, Chiarucci M, Musto P, Kubasch AS, Platzbecker U, Vinchi F. Iron Toxicity and Chelation Therapy in Hematopoietic Stem Cell Transplant. Transplantation and Cellular Therapy, on press-doi.org/10.1016/j.jtct.2020.11.0072666-6367/© 2021 - Visani G, Chiarucci M, Guiducci B, Capalbo M, Isidori A. SARS-CoV-2 impact in a community-based hematological ward in an Italian Red Zone. Ann Hematol. 2020 Jul;99(7):1677-1678. doi: 10.1007/s00277-020-04116-0 - Feasibility and Outcome of a Phase II Study of Intensive Induction Chemotherapy in 91 Elderly Patients with AML Evaluated Using a Simplified Multidimensional Geriatric Assessment. Capelli D, Saraceni F, Fiorentini A, Chiarucci M, Menotti D, Poloni A, Discepoli G, Leoni P, Olivieri A. Adv Ther. 2020 May;37(5):2288-2302. doi: 10.1007/s12325-020-01310-4 - Olivieri J et al. Predicting failure of hematopoietic stem cell mobilization before it starts: the Predicted Poor Mobilizer (pPM) score. Bone Marrow Transplant. 2018 Apr;53(4):461-473. - Giaccone L et al. "Real-life" report on the management of chronic graft-versus-host-disease in the Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO). Bone Marrow Transplant. 2018; 53: 58-63. - Marinelli Busilacchi E, et al. Immunomodulatory Effects of Tyrosine Kinase Inhibitor In Vitro and In Vivo Study. Biol Blood Marrow Transplant. 2018; 24: 267-275. - Appio L, et al. Single-agent pixantrone as a bridge to autologous stem cell transplantation in a patient with refractory diffuse large B-cell lymphoma. Chemotherapy. 2017; 62: 187-191. - Olivieri J, et al. Reversal of poor graft function with iron-chelating therapy after allogeneic transplantation for severe aplastic anemia. Leuk Lymphoma, 2016; 57(4): 965-968 - Scortechini I, et al. Conditioning regimen with BCNU, eotposide, cytarabine and melphalan plus amifostine for outpatient autologous stem cell trasplant: feasibility and outcome in 97 patients with lymphoma. Leuk Lymphoma. 2014, 55(7):1657-60. - Capelli D, et al. Mobilization-Driven Postconsolidation Therapy in Elderly Patients with Acute Myeloid Leukemia: Feasibility and Efficacy of Autologous Stem Cell Transplantation versus Low-Dose Gemtuzumab Ozogamicin. Biol Blood Marrow Transplant. 2014;20(9):1399-406. - Olivieri A, et al. Tyrosin kinase inhibitors interference in fibrotic damage and immune perturbation in chronic graft versus host disease: an emerging option for patients with steroid-refractory chronic graft versus ohst disease. DCTH, 3.2013 - Marchetti B, et al. Application of infrared thermography to determine the correlation between skin temperature and onset of graft versus host disease in patients after bone marrow transplantation: A preliminary study. International Journal of Thermal Sciences. 2020; 156:106350