

Curriculum vitae



Informazioni personali

Nome		Tiziana Moscato
Indirizzo	***	
Telefono	***	
E-mail		Tiziana.moscato@ospedalerc.it
Nazionalità		Italiana
Data di nascita		31-10-1976

Esperienza lavorativa

	Dal 12/08/2015 contratto di lavoro a tempo indeterminato Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO) Dirigente Medico di I° livello
	Dal 01 Marzo 2007 al 22/10/2015 contratto di lavoro a tempo determinato Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO) Dirigente Medico di I° livello
	Dal 27 Aprile 2015 ad oggi Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria CTMO Responsabile Medico Laboratorio Manipolazione Cellulare
	Dal Settembre 2012 ad oggi Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria CTMO Referente Medico Sistema Gestione Qualità
	Dal 02 Novembre 2005 al 28 Febbraio 2007 con contratto di collaborazione a Progetto Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria CTMO Dirigente Medico I livello

Istruzione e formazione

	Anno scolastico 1994/95 Istituto san Vincenzo de' Paoli, Liceo Scientifico Diploma di maturità scientifica con indirizzo biologico-sanitario con la votazione di 60/60
	Anno accademico 2000/2001 Università degli Studi di Messina Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode
	02 Giugno 2002 Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo. Iscritta all'Ordine dei Medici della Provincia di Reggio Calabria dal 25/07/2002 con numero 7788/RC
	Anno accademico 2004/05 Università degli Studi di Messina Specializzazione in Ematologia con la votazione di 50/50 e lode
Conoscenza Lingue Capacità e competenze tecniche	Buona conoscenza INGLESE scritto e parlato. Ottima conoscenza dell'utilizzo del computer e del sistema operativo "Office"

Pubblicazioni su riviste con impact factor	<p><u>1</u> "Allogeneic Stem Cell Transplantation for patients with Multiple Myeloma." Iacopino P, Martino M, Monteleone R, Praticò G, Console G, Pucci G, Messina G, Irrera G, Moscato T, Massara E, Sergi D, Bresolin G, Geremicca W. Part 2: Non myeloablative conditioning regimens Blood Transfusion 2006; 4:107-32</p> <p><u>2</u> "Utility of the clinical practice of administering thrombophilic screening and antithrombotic prophylaxis with low-molecular-weight heparin to healthy donors treated with G-CSF for mobilization of peripheral blood stem cells." Martino M, Luise F, Oriana V, Console G, Moscato T, Mammì C, Messina G, Massara E, Irrera G, Piromalli A, Lombardo VT, Laganà C, Iacopino P. Tumori. 2007 Mar-Apr;93(2):155-9.</p> <p><u>3</u> "Short and long-term safety of lenograstim administration in healthy peripheral haematopoietic progenitor cell donors: a single centre experience." M. Martino, G. Console, A. Dattola, I. Callea, G. Messina, T. Moscato, E. Massara, G. Irrera, R. Fedele, A. Gervasi, G. Bresolin, P. Iacopino Bone Marrow Transplant 2009; 44:163-168.</p> <p><u>4</u> "The impact of early CD4+ lymphocyte recovery on the outcome of patients who undergo allogeneic bone marrow or peripheral blood stem cell transplantation". R. Fedele, M. Martino, C. Garreffa, G. Messina, G. Console, D. Princi, A. Dattola, T. Moscato, E. Massara, E. Spinello, G. Irrera, P. Iacopino Blood Transfusion, 2012 Apr;10(2):174-80.</p> <p><u>5</u> "Extracorporeal photopheresis, a therapeutic option for cutaneous T-cell lymphoma and immunological diseases: state of the art." M. Martino, R. Fedele, G. Cornelio, T. Moscato, L. Imbalzano, G. Ressa, E. Massara, G. Bresolin Expert Opin Biol Ther. 2012 Aug;12(8):1017-30.</p> <p><u>6</u> "Autologous hematopoietic progenitor cell transplantation for multiple myeloma through an outpatient program." M. Martino, M. Montanari, B. Bruno, G. Console, G. Irrera, G. Messina, M. Offidani, I. Scortechini, T. Moscato, R. Fedele, G. Milone, L. Castagna, A. Olivieri Expert Opin Biol Ther. 2012 Nov;12(11):1449-62.</p> <p><u>7</u> "Addressing the questions of tomorrow: melphalan and new combinations as conditioning regimens before autologous hematopoietic progenitor cell transplantation in multiple myeloma." M. Martino, A. Olivieri, M. Offidani, E. Vigna, T. Moscato, R. Fedele, M. Montanari, G. Console, M. Gentile, G. Messina, G. Irrera, F. Morabito Expert Opin Investig Drugs. 2013 May;22(5):619-34.</p> <p><u>8</u> "Hematopoietic progenitor cells transplantation for recurrent or refractory Hodgkin's lymphoma." T. Moscato, R. Fedele, G. Messina, G. Irrera, G. Console, M. Martino Expert Opin Biol Ther. 2013 Apr 16.</p> <p><u>9</u> "Optimizing outcomes following allogeneic hematopoietic progenitor cell transplantation in AML: The role of hypomethylating agents." M. Martino, R. Fedele, T. Moscato, F. Ronco Curr Cancer Drug Targets. 2013 May 22.</p> <p><u>10</u> "Long-term results in multiple myeloma after high-dose melphalan and autologous transplantation according to response categories in the era of old drugs." Martino M, Postorino M, Gallo GA, Messina G, Neri S, Piro E, Gentile M, Moscato T, Monteleone R, Fedele R, Mazzone C, Console G, Penna G, Alati C, Vincelli ID, Irrera G, Musolino C, Ronco F, Molica S, Morabito F Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2014 Apr;14(2):148-54.</p> <p><u>11</u> "Identification of hematopoietic progenitor cell donor characteristics predicting successful mobilization: results of an Italian multicenter study." Bertani G, Santoleri L, Martino M, Fedele R, Moscato T, Marenco P, Grillo G,</p>
---	--

	<p>Zucchetti E, Lotesoriere I, Lando G, Cesana C, Cairoli R, Rossini S Transfusion. 2014 Mar 3.</p> <p>12 "Tolerability and Efficacy of Busulfan and Fludarabine As Allogeneic Pretransplant Conditioning Therapy in Acute Myeloid Leukemia: Comparison With Busulfan and Cyclophosphamide Regimen."</p> <p>Fedele R, Messina G, Martinello T, Gallo GA, Pontari A, Moscato T, Console G, Dattola A, Princi D, Cuzzola M, Alati C, Ronco F, Molica S, Irrera G, Martino M Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2014 Jun 11. pii: S2152-2650(14)00145-1.</p> <p>13 "A home-care, early discharge model after autografting in multiple myeloma: results of a three-arm prospective, non-randomized study."</p> <p>Martino M, Russo L, Martinello T, Gallo GA, Fedele R, Moscato T, Console G, Vincelli DI, Ronco F, Postorino M, Irrera G, Messina G. Leuk Lymphoma. 2014 Jul 17:1-4 Sperimentazioni cliniche.</p> <p>14 "European Society for Blood and Marrow Transplantation, Solid Tumors Working Party (EBMT-STWP). Erythropoiesis-stimulating agents in allogeneic and autologous hematopoietic stem cell transplantation."</p> <p>Martino M, Lanza F, Demirer T, Moscato T, Secondino S, Pedrazzoli P; Expert Opin Biol Ther. 2015 Feb;15(2):195-211.</p> <p>15 "Mobilization of hematopoietic stem cells with lenograstim in healthy donors: efficacy and safety analysis according to donor age."</p> <p>Martino M, Bonizzoni E, Moscato T, Recchia AG, Fedele R, Gallo GA, Console G, Messina G, Morabito F Biol Blood Marrow Transplant. 2015 May;21(5):881-8.</p> <p>16 "Mobilization of hematopoietic progenitor stem cells in allogeneic setting with lenograstim by subcutaneous injection, in daily or twice-daily dosing: a single-center prospective study with historical control."</p> <p>Martino M, Moscato T, Barillà S, Dattola A, Pontari A, Fedele R, Furlò G, Marzia Stilo C, Alberto Gallo G, Tripepi G. Transfusion. 2015 Aug;55(8):2032-8</p> <p>17 "Allogeneic stem cell transplantation in multiple myeloma: immunotherapy and new drugs." Festuccia M, Martino M, Ferrando F, Messina G, Moscato T, Fedele R, Boccadoro M, Giaccone L, Bruno B. Expert Opin Biol Ther. 2015 Jun;15(6):857-72.</p> <p>18 "Efficacy of biosimilar granulocyte colony-stimulating factor versus originator granulocyte colony-stimulating factor in peripheral blood stem cell mobilization in de novo multiple myeloma patients." Martino M, Recchia AG, Moscato T, Fedele R, Neri S, Gentile M, Alati C, Vincelli ID, Piro E, Penna G, Musolino C, Ronco F, Molica S, Morabito F. Cytotherapy. 2015 Jul 15. pii: S1465-3249(15)00925-1.</p> <p>19 "Improved outcome of patients with relapsed/refractory Hodgkin lymphoma with a new fotemustine-based high-dose chemotherapy regimen."</p> <p>Musso M, Messina G, Di Renzo N, Di Carlo P, Vitolo U, Scalzone R, Marcacci G, Scalzulli PR, Moscato T, Matera R, Crescimanno A, Santarone S, Orciuolo E, Merenda A, Pavone V, Pastore D, Donnarumma D, Carella AM, Ciochetto C, Cascavilla N, Mele A, Lanza F, Di Nicola M, Bonizzoni E, Pinto A. British J. Haematol. 2016 Jan;172(1):111-21</p> <p>20 "The role of tandem stem cell transplantation for multiple myeloma patients."</p> <p>Martino M, Recchia AG, Fedele R, Neri S, Vincelli ID, Moscato T, Gentile M, Morabito F. Expert Opin Biol Ther. 2016 Feb 6:1-20</p> <p>21 "Basal CD34+ Cell Count Predicts Peripheral Blood Stem Cell Mobilization in Healthy Donors after Administration of Granulocyte Colony-Stimulating Factor: A Longitudinal, Prospective, Observational, Single-Center, Cohort Study"</p> <p>Martino M, Gori M, Pitino A, Gentile M, Dattola A, Pontari A, Vigna E, Moscato T, Recchia AG, Barillà S, Tripepi G, Morabito F. Biol Blood Marrow Transplant. 2017</p>
--	---

22 "Autologous Stem Cell Transplantation in Patients With Multiple Myeloma: An Activity-based Costing Analysis, Comparing a Total Inpatient Model Versus an Early Discharge Model" Martino M, Console G, Russo L, Meliado' A, Meliambro N, Moscato T, Irrera G, Messina G, Pontari A, Morabito F *Clin Lymphoma Myeloma Leuk*.2017 Aug;17(8):506-512. doi: 10.1016/j.clml.2017.05.018. Epub 2017 Jun 6

23 "Efficacy of biosimilar granulocyte colony-stimulating factor versus originator granulocyte colony-stimulating factor in peripheral blood stem cell mobilization in de novo multiple myeloma patients" Martino M, Recchia AG, Moscato T, Fedele R, Neri S, Gentile M, Alati C, Vincelli ID, Piro E, Penna G, Musolino C, Ronco F, Molica S, Morabito F *Cytotherapy*. 2015 Oct;17(10):1485-93. doi: 10.1016/j.jcyt.2015.05.010. Epub 2015 Jul 15

Principal investigator per il CTMO nei seguenti protocolli clinici:

- GITMO-GVCrOSy

Studio osservazionale prospettico per la valutazione di incidenza, severità e outcome della GVHD cronica secondo i criteri della Consensus Conference NIH del 2015. GITMO-GVCrOSy

- GITMO

Immunoterapia adottiva con infusione di linfociti del donatore nei pazienti con leucemia acuta: l'esperienza italiana.

-Validazione di uno score clinico-biologico per la predizione della trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Reggio Calabria, 31-12-2017

