

Curriculum vitae	
	
Informazioni personali	
Nome	Tiziana Moscato
Telefono	+39.0965.393800
E-mail	tiziana.moscato@ospedalerc.it
Esperienza lavorativa	
	Dal 01/05/2024 Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale (SIMT) Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Raccolta tramite aferesi di Cellule Staminali e Linfociti e Fotochemioterapia".
	Dal 30/07/2023 al 30/04/2024 Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO) Incarico Professionale di Alta Specializzazione "Raccolta tramite aferesi di Cellule Staminali e Linfociti e Fotochemioterapia".
	Dal 02/05/2018 al 30/07/2023 Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO) Incarico di Natura Professionale "Gestione Follow-Up Pazienti lungo sopravvissuti dopo trapianto di cellule staminali emopoietiche"
	Dal 13/09/2017 ad oggi Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria Disciplina Ematologia c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO) Referente Centro di Raccolta cellule staminali emopoietiche CTMO
	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 11/08/2015 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 al Dicembre 2017 Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli Reggio Calabria CTMO Referente Medico Laboratorio Manipolazione Cellulare
	Dal Settembre 2012 al 18/11/2022 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

	<p>Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo.</p> <p>Iscritta all'Ordine dei Medici della Provincia di Reggio Calabria dal 25/07/2002 con numero 7788/RC</p>
	<p>Anno accademico 2004/05 Università degli Studi di Messina Specializzazione in Ematologia con la votazione di 50/50 e lode</p>
Conoscenza Lingue Capacità e competenze	<p>Buona conoscenza INGLESE scritto e parlato. Ottima conoscenza dell'utilizzo del computer e del sistema operativo "Office"</p>
Pubblicazioni su riviste con impact factor	<p>1 "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>2 "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, Pimalli A, Lombardo VT, Laganà C, Iacopino P. Tumori. 2007 Mar-Apr;93(2):155-9.</p> <p>3 "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>4 "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. Spiniello, G. Irrera, P. Iacopino. Blood Transfusion, 2012 Apr;10(2):174-80.</p> <p>5 "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>6 "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>7 "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>8 "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>9 "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>10 "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>11 "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, Marengo P, Grillo G, 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." 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." 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>

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." Martino M, Lanza F, Demirer T, Moscato T, Secondino S, Pedrazzoli P; Expert Opin Biol Ther. 2015 Feb;15(2):195-211.

15 "Mobilization of hematopoietic stem cells with lenograstim in healthy donors: efficacy and safety analysis according to donor age." 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.

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."

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

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.

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.

19 "Improved outcome of patients with relapsed/refractory Hodgkin lymphoma with a new fotemustine-based high-dose chemotherapy regimen." Musso M, Messina G, Di Renzo N, Di Carlo P, Vitolo U, Scalone 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

20 "The role of tandem stem cell transplantation for multiple myeloma patients."

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

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" 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

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 "A comparative effectiveness study of lipegfilgrastim in multiple myeloma patients after high dose melphalan and autologous stem cell transplant." Martino M, Gori M, Tripepi G, Recchia AG, Cimminiello M, Provenzano PF, Naso V, Ferreri A, Moscato T, Console G, Loteta B, Gallo GA, Gentile M, Innao V, Rossi M, Morabito A, Vincelli ID, Mannina D, Pitino A. Ann Hematol. 2020 Feb;99(2):331-341. doi: 10.1007/s00277-019-03901-w. Epub 2019 Dec 18.

24 "Quality of life outcomes in multiple myeloma patients: a summary of recent clinical trials." Martino M, Rossi M, Ferreri A, Loteta B, Morabito A, Moscato T, Console G, Innao V, Naso V, Provenzano PF, Recchia AG, Gentile M. Expert Rev Hematol. 2019 Aug;12(8):665-684. doi: 10.1080/17474086.2019.1634541. Epub 2019 Jul 3.

25 "Challenge to Predict Mobilized Peripheral Blood Stem Cells on the Fourth Day of Granulocyte Colony-Stimulating Factor Treatment in Healthy Donors: Predictive Value of Basal CD34+ Cell and Platelet Counts." Martino M, Gori M, Moscato T, Naso V, Ferreri A, Provenzano F, Loteta B, Sanguedolce MC, Console G, Dattola A, Pucci G, Gentile M, Morabito A, Recchia AG, Tripepi G, Pitino A. Biol Blood Marrow Transplant. 2019 Aug;25(8):1586-1591. doi: 10.1016/j.bbmt.2019.04.011. Epub 2019 Apr 17.

26 Granisetron transdermal system and dexamethasone for the prevention of nausea and vomiting in multiple myeloma patients receiving chemo-mobilization: An observational real-world study of effectiveness and safety. Martino M, Naso V, Porto G, Paviglianiti A, Ferreri A, Loteta B, Moscato T, Console G, Gentile M, Rossi M, Provenzano PF, Gori M, Pitino AL, Morabito A, Tripepi G. Martino M, et al. Transfus Apher Sci. 2020 Dec;59(6):102911. doi: 10.1016/j.transci.2020.102911. Epub 2020 Aug 24. Transfus Apher Sci. 2020. PMID: 32859502

27 CART-Cell Therapy: Recent Advances and New Evidence in Multiple Myeloma. _ Martino M, Canale FA, Alati C, Vincelli ID, Moscato T, Porto G, Loteta B, Naso V, Mazza M, Nicolini F, Ghelli Luserna di Rorà A, Simonetti G, Ronconi S, Ceccolini M, Musuraca G, Martinelli G, Cerchione C. Martino M, et al. Cancers (Basel). 2021

28 Identifying and managing CAR T-cell-mediated toxicities: on behalf of an Italian CAR-T multidisciplinary team. Martino M, Macheda S, Aguglia U, Arcudi L, Pucci G, Martino B, Altomonte M, Rossetti AM, Cusumano G, Russo L, Imbalzano L, Stelitano C, Alati C, Germano J, Labate D, Amalfi V, Florenzano MT, Morabito A, Borzumati V, Dattola V, Gattuso C, Moschella A, Quattrone D, Curmaci F, Franzutti C, Scappatura G, Rao CM, Loddo V, Pontari A, Pellicano M, Surace R, Sanguedolce C, Naso V, Ferreri A, Irrera G, Console G, Moscato T, Loteta B, Canale FA, Trimarchi A, Monteleone R, Al Sayyad S, Cirrone F, Bruno B. *Expert Opin Biol Ther.* 2022 Mar;22(3):407-421. doi: 10.1080/14712598.2021.1974394. Epub 2021 Sep 15. PMID: 34463175

29 Netupitant/palonosetron without dexamethasone for preventing nausea and vomiting in patients with multiple myeloma receiving high-dose melphalan for autologous stem cell transplantation: a single-center experience. Loteta B, Paviglianiti A, Naso V, Ferreri A, Moscato T, Console G, Canale FA, Irrera G, Pugliese M, Di Costanzo A, Provenzano PF, Loddo V, Porto G, Cusumano G, Russo L, Meliambro N, Romeo V, Porcino D, Gallo S, Gangemi T, Rossetti AM, Martino M. *Support Care Cancer.* 2022 Jan;30(1):585-591. doi: 10.1007/s00520-021-06472-7. Epub 2021 Aug 4. PMID: 34347181

30 The power of telemedicine to improve CAR-T cell therapy programs: lessons learned from COVID-19 pandemic. Filippo A Canale¹, Massimo Martino², Gaetana Porto¹, Chiara Verduci³, Giuseppe Console³, Giuseppe Irrera³, Barbara Loteta¹, Virginia Naso¹, Marta Pugliese¹, Tiziana Moscato¹, Anna Ferreri³, Davide Nappi⁴, Fabio Nicolini⁵, Massimiliano Mazza⁵, Giovanni Martinelli⁶, Claudio Cerchione⁷ *Support Care Cancer.* 2023 May 25;31(6):350. doi: 10.1007/s00520-023-07811-6.

31 Correction to: Effectiveness of biosimilar pegfilgrastim in patients with multiple myeloma after high-dose melphalan and autologous stem cell transplantation. Massimo Martino^{1,2}, Mercedes Gori³, Gaetana Porto^{4,5}, Maria Pellicano⁵, Ludovica Santoro^{4,5}, Chiara Verduci^{4,5}, Filippo Antonio Canale^{4,5}, Barbara Loteta^{4,5}, Tiziana Moscato^{4,5}, Caterina Alati⁶, Maria Consuelo Ieracitano⁷, Amelia Cuzzocrea⁷, Maria Altomonte⁷, Maria Teresa Florenzano⁷, Antonella Morabito⁷, Giuseppe Irrera^{4,5}, Virginia Naso^{4,5}, Marta Pugliese^{4,5}, Giuseppe Console^{4,5}, Anna Ferreri^{4,5}, Lucrezia Imbalzano^{4,5}, Giovanni Tripepi⁸, Annalisa Pitino³ *Ann Hematol.* 2023 Aug;102(8):2297-2298.

32 Effectiveness of biosimilar pegfilgrastim in patients with multiple myeloma after high-dose melphalan and autologous stem cell transplantation. Massimo Martino^{1,2}, Mercedes Gori³, Gaetana Porto^{4,5}, Maria Pellicano⁵, Ludovica Santoro^{4,5}, Chiara Verduci^{4,5}, Filippo Antonio Canale^{4,5}, Barbara Loteta^{4,5}, Tiziana Moscato^{4,5}, Caterina Alati⁶, Maria Consuelo Ieracitano⁷, Amelia Cuzzocrea⁷, Maria Altomonte⁷, Maria Teresa Florenzano⁷, Antonella Morabito⁷, Giuseppe Irrera^{4,5}, Virginia Naso^{4,5}, Marta Pugliese^{4,5}, Giuseppe Console^{4,5}, Anna Ferreri^{4,5}, Lucrezia Imbalzano^{4,5}, Giovanni Tripepi⁸, Annalisa Pitino³ *Ann Hematol.* 2023 Jul;102(7):1915-1925. doi: 10.1007/s00277-023-05228-z. Epub 2023 Apr 20

33 Managing leukapheresis in adult and pediatric patients eligible for chimeric antigen receptor T-cell therapy: suggestions from an Italian Expert Panel. Giovanna Leone¹, Valentina Baldini², Stefania Bramanti³, Roberto Crocchiolo⁴, Salvatore Gattillo⁵, Stefano Ermini⁶, Valeria Giudice⁷, Ivana Ferrero⁸, Tiziana Moscato⁹, Raffaella Milani¹⁰, Maria Gozzer¹¹, Nicola Piccirillo¹², Cristina Tassi⁸, Valter Tassi¹³, Paola Coluccia¹⁴ *Blood Transfus.* 2023 Nov 23;21(6):514-525. doi: 10.2450/BloodTransfus.471.

Co-investigator:

-A PHASE 2/3, MULTICENTER, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, STUDY TO EVALUATE THE SAFETY AND EFFICACY OF ALPHA-1 ANTITRYPSIN FOR THE PREVENTION OF GRAFT-VERSUS-HOST DISEASE IN PATIENTS RECEIVING HEMATOPOIETIC CELL TRANSPLANT (MODULAATE STUDY).

-A multicenterprospectiveobservationalstudy on ChimericAntigenReceptor (CAR) T-celltherapy for lymphoma: monitoringfeasibility, efficacy, toxicity and biomarkers in a real life setting. (Car T Real Life)

-Sperimentazione randomizzata, in aperto, multicentrica, comparativa, per valutare l'efficacia e la sicurezza di pritelivir rispetto a foscarnet per il trattamento delle infezioni mucocutanee immunocompromessi (PRIOH-1). da HSV resistenti ad aciclovir in soggetti

-Valutazione dell'efficacia di MaaT013 come terapia di salvataggio in pazienti affetti da GVHD acuta con coinvolgimento gastrointestinale, refrattari a ruxolitinib; una sperimentazione multicentrica di fase III in aperto.

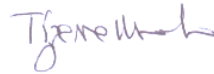
-Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo volto a valutare itolizumab in combinazione con corticosteroidi per il trattamento iniziale

della malattia acuta del trapianto contro l'ospite.

-Studio Prospettico di fase II sulla sicurezza e l'efficacia del regime di condizionamento con Fludarabina più Treosulfano (14g) (FT14) nel Trapianto Allogeneico di Cellule Staminali (allo-TCSE) in pazienti con Leucemia Acuta Mieloide (LAM) (≥ 40 <65anni).

DATI PERSONALI:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento UE 2016/679 e del Dlgs n. 101/2018 e ss.mm.i..



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ai sensi degli Artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000 artt. 46 e 47 D.P.R. 28/12/2000, n. 445) Consapevole 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 28/12/2000, si assume la responsabilità di quanto indicato nel seguente curriculum, composto da N. 4 pagine compresa la presente, sottoscrivendo tale dichiarazione e sottoscrivendo in calce il curriculum stesso.

Reggio Calabria, 02-05-2024

