

<b>CURRICULUM VITAE</b> al 19/06/2021 	<b>CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE REDATTO SU CARTA SEMPLICE ED IN FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445</b>
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
<i>Nome</i>	<b>Massimo</b>
<i>Cognome</i>	<b>Martino</b>
<i>E-mail</i>	<a href="mailto:dr.massimomartino@gmail.com">dr.massimomartino@gmail.com</a>
<i>Cittadinanza</i>	Italiana
<i>Professione</i>	Medico-Chirurgo
<b>Istruzione e formazione</b>	
<i>Specializzazioni</i>	<b>Specializzazione in Ematologia Generale</b> , Università di Messina in data 01-10-2000, votazione 50 e lode/50 discutendo la tesi “Autotrapianto di cellule Staminali Periferiche (PBSC) nel Mieloma Multiplo. Fattibilità in regime ambulatoriale” <b>Specializzazione in Geriatria</b> , Università di Messina in data 04-11-1994, votazione 48/50
<i>Ordine Professionale</i>	<b>Iscritto all’albo dei Medici-Chirurghi</b> di Reggio Calabria al n.6276/RC dalla data del 26-06-1990
<i>Abilitazione Professionale</i>	<b>Abilitazione Medica</b> , Università di Messina, Anno 1990, Prima Sessione, votazione di 90/100.
<i>Laurea</i>	<b>Medicina e Chirurgia</b> , presso l’Università di Messina in data 06-04-1990, con votazione 110 e lode/100.
<i>Scuole Medie Superiori</i>	<b>Liceo Scientifico “Alessandro Volta”, Reggio Calabria.</b> Diploma nell’anno 1983.

<b>Incarico Professionale Attuale</b>	
	<p><b>Direttore Unità Complessa Centro Trapianti Midollo Osseo (<u>denominazione Aziendale "CTMO"</u>)</b>, Dipartimento Onco-Ematologico e Radioterapico, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria</p> <p><b>Direttore Programma Trapianti CIC 587</b>, Centro Nazionale Trapianti</p> <p><b>Coordinatore Aziendale del Team Multidisciplinare</b>, finalizzato alla gestione della terapia con linfociti geneticamente modificati (CAR-T)</p>
<i>Caratteristiche CTMO</i>	
	<p>Il CTMO è struttura certificata secondo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Joint Accreditation Committee-ISCT &amp; EBMT (JACIE) (n.836) <b>(risultato ottenuto sotto la Direzione del dr. Massimo Martino)</b></li> <li>• Istituto Superiore di Sanità (ISS)</li> <li>• Centro Nazionale Sangue (CNS)</li> <li>• Centro Nazionale Trapianti (CNT)</li> <li>• Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, Cellule Staminali e Terapia Cellulare (GITMO) per svolgere attività di: Trapianto Autologo, Trapianto Allogeneico da donatore familiare identico, da donatore non familiare, da donatore familiare aploidentico, aggiornamento follow-up dei trapianti allogeneici.</li> <li>• ISO 9001 Bureau Veritas Certification n. IT296290-1 <b>(risultato ottenuto sotto la Direzione del dr. Massimo Martino)</b></li> <li>• Struttura Accreditata da AIFA e Regione Calabria per la somministrazione di terapia cellulare con linfociti geneticamente modificati (CAR-T) <b>(risultato ottenuto sotto la Direzione del dr. Massimo Martino)</b></li> <li>• Accreditemento con le aziende farmaceutiche NOVARTIS e KITE/GILEAD per la somministrazione commerciale di Kymriah e Yescarta <b>(risultato ottenuto sotto la Direzione del dr. Massimo Martino)</b></li> </ul>
<i>Indirizzo Amministrazione</i>	
	<b>Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" Reggio Calabria</b> , Via Provinciale Spirito Santo, 24 89100 - Reggio Calabria (RC)
<i>Numero telefonico</i>	
	+ 39 0965 393886
<i>Numero fax</i>	
	+ 39 0965 25082; + 39 0965 3933804

**Altri Incarichi Professionali espletati o in corso**

**Marzo 2021:** Nomina Aziendale in qualità di coordinatore del Team Multidisciplinare Terapia CAR T (delibera n. 188 del 30-03-2021)

**Dal mese di maggio 2019** componente eletto del Direttivo Nazionale della società scientifica GITMO (Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare)

**Anno 2019:** nomina in qualità di componente della Commissione Co.Bu.S (Comitato Buon Uso del Sangue), del GOM di Reggio Calabria (delibera n. 120 del 28-02-2019)

**Dal mese di novembre 2018** componente eletto del Direttivo Nazionale GIIMA (Gruppo Italiano Interdisciplinare Manipolazione e Aferesi per Terapie Cellulari)

**Maggio 2018- Maggio 2019:** delegato eletto regionale per la società scientifica GITMO (Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare)

Nomina da parte della Regione Calabria nel gruppo di lavoro per la stesura di linee guida di appropriatezza prescrittiva per farmaci Ematologici (DCA N. 88/2017) (Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria” N°. 4817 del 17/05/2018)

**Con delibera n. 667 del 11-12-2017,** nomina nella Commissione per il piano della performance 2018-2021 del Grande Ospedale Metropolitano BMM di Reggio Calabria

**Con delibera n. 558 del 12-10-2017,** nomina nell’ambito della Commissione per la valutazione relativa all’appropriatezza e la razionalizzazione dei farmaci oncologici, presso il Grande Ospedale Metropolitano BMM di Reggio Calabria

**Con delibera n. 509 dell 11-09-2017,** nomina in qualità di Commissario nell’Avviso Pubblico per l’istituzione di Borsa di Studio da attribuire ad un Biologo presso l’UOC di Ematologia presso il Grande Ospedale Metropolitano BMM di Reggio Calabria

**Dal 20 maggio 2015 a tutt’oggi** Componente del comitato scientifico Grande Ospedale Metropolitano BMM di Reggio Calabria. Tale nomina è in relazione alle operazioni del Comitato Scientifico attenenti alla validazione del piano formativo a livello scientifico

**Anno 2010:** Nomina in qualità di responsabile Medico e Scientifico del progetto “Ospedalizzazione domiciliare HOME Care”, convenuto con delibera n. 178 del 13-04-2010, tra l’Azienda Ospedaliera BMM e l’AIL di Reggio Calabria per la gestione della fase di aplasia post-trapianto in regime domiciliare. Tale progetto, è stato finanziato dall’AIL nazionale e ha permesso un reclutamento finanziario pari ad Euro 79.657,00. Nell’anno 2013 e nell’anno 2016, la Sezione AIL di Reggio Calabria, ha finanziato ulteriori Euro 25.000,00 ed Euro 10.000,00, rispettivamente, per la prosecuzione del progetto

	<p><b>Dalla data del 30 settembre 2007 a tutt'oggi:</b> nomina presso il Centro Nazionale Trapianti, Centro Nazionale Sangue, Centro Regionale per i Trapianti Calabria, Centro Regionale di Coordinamento per le Attività Trasfusionali, in qualità di responsabile delle attività di prelievo delle Cellule Staminali Emopoietiche (Prot. SIT 810 del 03-10-2007 e Prot. CTMO 1713 del 03-10-2007)</p> <p><b>Dalla data del 08-07-2005 al 10-08-2017:</b> responsabile Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO), Unità Raccolta CSE (Cellule Staminali Emopoietiche) del Centro Trapianti Midollo Osseo dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria</p> <p><b>Dalla data del 11-08-2017:</b> Direttore Programma Trapianto in ambito GITMO del Centro Trapianti Midollo Osseo dell'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria (CIC 587)</p>
<b>Società scientifiche di cui è socio</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E.B.M.T. (Gruppo Europeo Trapianto di Midollo Osseo)</li> <li>• ASCO (Società Americana di Oncologia Medica)</li> <li>• GITMO (Gruppo Italiano Trapianti Midollo Osseo)</li> <li>• S.I.E. (Società Italiana di Ematologia)</li> <li>• GIIMA (Gruppo Italiano Interdisciplinare Manipolazione e Aferesi per Terapie Cellulari), di cui fa parte nel consiglio direttivo come consigliere</li> <li>• S.I.d.E.M. (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare)</li> </ul>
<b>Società Scientifiche con cui ha collaborato</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A.I.O.M. (Associazione Italiana di Oncologia Medica)</li> <li>• S.I.E.S. (Società Italiana di ematologia Sperimentale)</li> </ul>
<b>Reviewer per le seguenti riviste scientifiche</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acta Oncologica</li> <li>• American Journal of Hematology</li> <li>• Biology of Blood and Marrow Transplantation</li> <li>• Bone Marrow Transplantation</li> <li>• Cancer</li> <li>• Hematologica</li> <li>• Transfusion and Apheresis Science</li> <li>• Turkish Journal of Hematology</li> <li>• Leukemia &amp; Lymphoma</li> <li>• Journal of Clinical Apheresis</li> <li>• Vox Sanguinis</li> </ul>

<b>Esperienze Professionali</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Direttore dell'Unità Complessa Centro Trapianti Midollo Osseo (CTMO), del Dipartimento Onco-Ematologico e Radioterapico, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria con decorrenza <b>11-08-2017</b> (delibera n. 460 del 04-08-2017)</li> <li>• Alta Specialità "Day-Hospital, Ambulatorio e Collezione Cellule Staminali per uso Terapeutico", afferente all'U.O.C. CTMO (Dipartimento Onco-Ematologico e Radioterapico, Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria) <b>con decorrenza 01-05-2015</b> (delibera n.16 del 20-04-2015) e per la durata di anni tre</li> <li>• Responsabile Struttura semplice "Cellule staminali" afferente all'U.O.C. CTMO (Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria) (deliberazione n. 691 del 09-10-2007) <b>con decorrenza dal 01-01-2008</b>. Con delibera n.425 del 01-04-2014, si è preso atto del verbale di valutazione, per il predetto incarico di cui alla delibera n. 691 del 09-10-2007, ai sensi dell'art. 33 del CCNL 98/01 e ss.mm. ii. effettuata dal collegio con esito positivo.</li> <li>• Incarico di funzione "Ambulatorio e patologie secondarie del trapiantato" dell'U.O.C Ematologia con trapianto + terapia intensiva CTMO (Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria) <b>dal 01-01-1996 fino al 31-12-2007</b> (deliberazione n.269 del 16-02-1999).</li> <li>• In esecuzione al CCNL 1994/1997 <b>dal 06-12-1996 al 10-08-2017</b>, Dirigente Medico con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso U.O.C. CTMO (Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria).</li> <li>• Con la costituzione delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere, ai sensi della L.R. n.26/94 è stato assegnato all'Azienda Ospedaliera "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria e ha continuato a prestare servizio presso l'U.O.C. CTMO, quale Assistente Medico di ruolo con rapporto di lavoro a tempo pieno <b>dal 30-01-1995 al 05-12-1996</b>.</li> <li>• Servizio presso U.S.L. n. 31 e, successivamente, a seguito dell'accorpamento, presso l'U.S.L. n. 11 della Regione Calabria, <b>dal</b></li> </ul>

	<p><b>07-01-1992 al 29-01-1995</b> quale Assistente Medico di ruolo con rapporto di lavoro a tempo pieno, presso l'U.O. l'Ematologia con Trapianti Midollo Osseo e Terapia Intensiva (CTMO) (Ospedale Bianchi-Melacrino-Morelli di Reggio Calabria)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Assistente volontario presso il Dipartimento di Medicina Interna dell'Ospedale "Bianchi-Melacrino-Morelli" di Reggio Calabria dal <b>1990 al 1992</b></li> </ul>
<b>Capacità e competenze personali</b>	
<i>Madrelingua</i>	Italiana
<i>Altre lingue</i>	Inglese: Ascolto livello ottimo; Lettura livello ottimo; Parlato livello buono
<i>Tecnologie</i>	Ottima conoscenza dell'utilizzo del computer e del sistema operativo "Office". Buona conoscenza dell'utilizzo di programmi di statistica sanitaria, in particolare del sistema operativo SPSS.
<i>Professionali</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestione terapia cellulare con linfociti geneticamente modificati (CAR-T)</li> <li>Diagnosi, terapia e follow-up in pazienti affetti da: Mieloma Multiplo; Malattia di Hodgkin; Linfoma non Hodgkin; Leucemia Acuta mieloide; Leucemia Acuta linfoblastica; Leucemia Mieloide Cronica; Leucemia Linfatica Cronica; Mielodisplasia; Mielofibrosi; Aplasia midollare; Anemie; Piastrinopenie</li> <li>Chemioterapia ad alte dosi e condizionamenti nelle neoplasie ematologiche, nelle patologie autoimmuni, nelle anemie aplastiche</li> <li>Chemioterapia non mielo-ablativa e condizionamenti nelle neoplasie ematologiche e nelle anemie aplastiche</li> <li>Trapianto di cellule staminali autologhe</li> <li>Trapianto di cellule staminali allogeniche da donatore familiare, da donatore MUD e da donatore aploidentico</li> <li>Complicanze infettive e tossiche in corso di chemioterapia e trapianto</li> <li>Complicanze immunologiche post-trapianto</li> <li>Followp del paziente trapiantato</li> <li>Chemioterapia ad alte dosi nei Tumori Solidi</li> <li>Raccolta di cellule staminali autologhe e allogeniche, sia dal sangue periferico che midollo osseo</li> <li>Tipizzazioni HLA</li> <li>Problematiche coagulative per identificazione eventi emorragici e trombotici</li> <li>Foto-chemioterapia extracorporea per la cura di patologie</li> </ul>

	<p>immunologiche nei trapiantati di cellule staminali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Emergenze ematologiche e medico-chirurgiche</li> </ul>
<i>Formazione e didattiche</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Competenze documentate nella didattica in particolare con riferimento ai percorsi formativi delle tecniche diagnostico/terapeutiche di interesse Ematologico.</li> <li>• Esperienza consolidata nella didattica per tematiche inerenti l'Ematologia ed il Trapianto di Cellule Staminali</li> <li>• Partecipazione a congressi-convegni in veste di relatore/moderatore inerenti tematiche attinenti l'Oncoematologia ed il Trapianto di Cellule Staminali</li> <li>• Programmi formativi come docente/relatore su argomenti di medicina presso scuole secondaria di primo e secondo grado</li> <li>• Attività di ricerca e pubblicazioni inerenti l'Ematologia e il Trapianto di Cellule Staminali</li> </ul>
<i>Attività Trapiantologica</i>	<p>Dal 7 Gennaio 1992 al 31 dicembre 2020 ha collaborato nella gestione della seguente attività trapiantologica (dati del registro EBMT).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Trapianti autologhi=1721</b></li> <li>• <b>Trapianti allogenici= 606</b></li> <li>• <b>Terapia CAR-T= 3</b></li> </ul> <p>Dalla data del 04-agosto 2017 al 31 dicembre 2020, con la qualifica di Direttore dell'UOC CTMO e Direttore del programma Trapianti CIC 587 ha gestito la seguente attività trapiantologica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>2017 totale trapianti= 79</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapianti Autloghi= 61</li> <li>• Trapianti Allogenici = 18</li> </ul> </li> <li>• <b>2018 totale trapianti= 90</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapianti Autloghi= 65</li> <li>• Trapianti Allogenici = 25</li> </ul> </li> <li>• <b>2019 totale trapianti= 113</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapianti Autloghi= 80</li> <li>• Trapianti Allogenici = 33</li> </ul> </li> <li>• <b>2020 totale trapianti=138</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapianti Autloghi= 103</li> <li>• Trapianti Allogenici = 32</li> </ul> </li> <li>• CAR-T= 3</li> </ul>

<p><i>Attività collezione cellule staminali e linfociti allogenici</i></p>	<p>Esperto nella collezione delle cellule staminali, sia da midollo osseo che da sangue periferico (dopo stimolazione farmacologica con fattori di crescita) da paziente e da donatore sano.</p> <p>Esperto nella collezione di linfociti allogenici ed autologhi per la cura delle patologie neoplastiche e per la generazione di CAR-T.</p>
<p><i>Attività di Fotoaferesi</i></p>	<p>Esperto nel trattamento con fotoaferesi extracorporea (ECP) della Graft-Versus-Host disease post trapianto allogenico.</p>
<p><i>Altri campi di Ricerca Scientifica</i></p>	<p><b>Dal 2014 a tutt'oggi:</b> Collaborazione con l'Unità di Epidemiologia Clinica e Biostatistica della Sede Secondaria di Reggio Calabria dell'IFC-CNR nell'ambito di studi clinici e di protocolli di ricerca</p>
<p><b>Responsabile scientifico Congressi</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno 2021</b> – Responsabile Scientifico evento dal titolo “Gruppo di Miglioramento: CAR-ToMEET Project - Area Calabria, Sicilia, Basilicata”, 16 aprile e 1 ottobre</li> <li>• <b>Anno 2021</b> – Responsabile Scientifico evento dal titolo: PROGETTO MIND - Management delle Infezioni Nosocomiali Diffuse - MILANO/REGGIO CALABRIA - 4 MAGGIO. Codice Evento: 758 - 314275</li> <li>• <b>Anno 2021, febbraio</b> – Responsabile Scientifico e relatore al corso ECM n. 992, dal titolo: Donor Selection for Adults and Pediatrics. Relazioni dal titolo: Descrizione, Attivazione, Registro MUD e Descrizione Registro MUD; Il reclutamento del donatore e donatori, le diverse tipologie; Compatibilità HLA del donatore e donatori aploidentici in pediatria</li> <li>• <b>Anno 2021, gennaio</b> – Responsabile Scientifico e relatore al corso ECM n. 986, edizione prima dal titolo: Individual risk factors in HSCT. Relazioni dal titolo: Regimi di condizionamento e GVHD acuta; GVHD cronica e profilassi e trattamento CMV; La gestione del cavo orale e la gestione del CVC</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Responsabile Scientifico e Moderatore dell'evento dal titolo “EXPERT MEETING VIRTUALE ZOOM ON MIELOMA: dallo smouldering al trapianto, in data 30 settembre . ECM n. 1037</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Responsabile Scientifico e docente all'evento FAD dal titolo “HOT TOPICS IN EMATOLOGIA CMV anno 2020: strategie attuali di intervento”, tenutosi in data 15 luglio 2020.ID ECM: 5387-296679</li> <li>• <b>Anno 2020, luglio</b> – Responsabile Scientifico e Relatore al Corso ECM n. 968 edizione prima dal titolo “CAR T”. Relazioni dal titolo: “Controllo paziente sottoposto a terapia”; “Eleggibilità e programma terapeutico”, “Le tossicità da CAR T”; “Le PO emesse dal CTMO sulle CAR T”</li> <li>• <b>Anno 2020, giugno</b> – Responsabile Scientifico e Relatore al Corso ECM n. 963</li> </ul>



edizione prima dal titolo "Terapia Cellulare con CAR T".

- **Anno 2019** - Responsabile Scientifico e Relatore, nel giorno 15 maggio, evento ECM dal titolo "Condivisione programma terapia del dolore". Relazione dal titolo "Condivisioni interdisciplinari". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 796
- **Anno 2019** - Responsabile Scientifico e Relatore, nel giorno 17 aprile, evento ECM dal titolo "Condivisione programma radiologico nei pazienti con trapianto di CSE". Relazione dal titolo "Condivisione interdisciplinare nel tema trapianto logico/ematologico". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 770
- **Anno 2018** – Responsabile Scientifico e Relatore, nei giorni 02-06 luglio, evento ECM dal titolo "Audit in trapianti di cellule staminali 2018". Relazione dal titolo "Il trapianto Allogeneico e Autologo e mobilizzazione e raccolta cellule staminali". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 639
- **Anno 2018** - Responsabile Scientifico e Relatore, nel giorno 18 dicembre, evento ECM dal titolo "Attività Infermieristiche nella gestione dei pazienti ambulatoriali e di Day-Hospital con Leucemia Mieloide Cronica e Leucemia Linfoblastica Acuta con Ph positivo". Relazione dal titolo "Quali sono i pazienti da trapiantare nella L.M.C.". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 711
- **Ottobre 2019**: Responsabile Scientifico e Relatore, al Corso di aggiornamento ECM dal titolo: "Vascular Access, Transfusion Support, Nutritional Support, GVHD Prophylaxis and Management ATG", tenutosi a Reggio Calabria, in data 03-10-2019
- **Settembre 2019**: Responsabile Scientifico e Moderatore al Corso di Aggiornamento ECM dal titolo: "Leucemia Linfoblastica Acuta (LLA) Philadelphia Positiva (Ph+): presa in carico del paziente diagnosi e cura", svoltosi a Reggio Calabria il 27 settembre
- **Giugno 2019**: Responsabile Scientifico e Relatore del CONVEGNO EDUCAZIONALE GITMO -IL TRAPIANTO ALLOGENICO NELLE LEUCEMIE ACUTE E LA GESTIONE DELLE COMPLICANZE – tenutosi a Reggio Calabria in data 27 e 28 Giugno
- **Maggio-Giugno 2019**: Committee Member del congresso ASCO (American Society of Clinical Oncology Annual Meeting), tenutosi a Chicago, Illinois May 31, 2019 - June 4, 2019
- **Dicembre 2018**: Responsabile Scientifico e Relatore al corso di

	<p>aggiornamento ECM dal titolo “Attività Infermieristiche nella Gestione dei Pazienti Ambulatoriali e di DH con Leucemia Mieloide Cronica e Leucemia Linfoblastica Acuta con Ph Positivo”, svoltosi a Reggio Calabria in data 18-12-2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Settembre 2018:</b> Responsabile Scientifico I Corso Residenziale di aggiornamento sul Mieloma Multiplo, accreditato dal Ministero della salute con il numero ECM 231551 (Reggio Calabria, 17 settembre 2018). Nel corso del corso ha tenuto lezione dal titolo “Condizionamento nel Mieloma Multiplo”</li> <li>• <b>Luglio 2018:</b> Responsabile Scientifico del Corso Residenziale dal titolo “AUDIT IN TRAPIANTI DI CELLULE STAMINALI 2018. I EDIZIONE (Reggio Calabria, 2-6 luglio 2018)</li> <li>• <b>Febbraio 2018:</b> Responsabile Scientifico evento GITMO PROGETTO FORMAZIONE 2018, dal titolo “Attività infermieristiche nella gestione del paziente sottoposto a Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche” (Reggio Calabria 24 febbraio 2018)</li> <li>• <b>Febbraio 2018:</b> responsabile scientifico al corso aziendale ECM: PROGETTO FORMAZIONE GTMO 2018. Attività infermieristiche nella gestione del paziente sottoposto a Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche</li> <li>• <b>Novembre-dicembre 2017:</b> responsabile scientifico e relatore al corso ECM dal titolo: “Corso di aggiornamento in trapianto di cellule staminali”, svoltosi presso il Grande Ospedale Metropolitano “B.M.M.” di Reggio Calabria</li> <li>• <b>Ottobre 2017:</b> responsabile scientifico e relatore al convegno “Il ruolo del trapianto autologo, nella strategia terapeutica del Mieloma Multiplo, alla luce dei nuovi trattamenti farmacologici. Un nuovo network tra i centri ematologici”, Reggio Calabria 5 ottobre 2017</li> <li>• <b>Aprile 2015:</b> responsabile Scientifico evento dal titolo “Mieloma Multiplo, i pazienti incontrano: Medici, Familiari e Amici”, tenutosi a Reggio Calabria, in data 11 aprile</li> <li>• <b>Aprile 2014:</b> coordinatore scientifico del corso nazionale “Progetto MOVE” (Mozobil Value Evidences)”, inerente metodiche di mobilizzazione delle cellule staminali periferiche emopoietiche. Il progetto scientifico ha previsto: a) revisione del materiale preparato dal board scientifico; b) condivisione della letteratura di riferimento; c) coordinamento del meeting; partecipazione al meeting nazionale di chiusura progetto; d) feedback finale</li> </ul>
--	---

	<p>su output materiale meeting locale (report incontro) e documento di sintesi meeting nazionale (report finale)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marzo 2009:</b> Presidente e relatore del Corso “Trapianto di cellule staminali nei tumori solidi: Stato dell’arte”, tenutosi a Reggio Calabria in data 13 marzo 2009</li> </ul>
<p><b>Relazioni e moderazioni a Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali</b></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore nel corso del webinar ATTUALITA’ IN TEMA DI LEUCEMIE ACUTE 7-8 Luglio 2021. Titolo relazione: Il trapianto nelle leucemie mieloidi acute. Evento n. 2773-321383</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore Live Webinar: “CAR-TO CARE Echo” 6 luglio 2021. Titolo relazione: “Il follow up di lungo termine e la comunicazione con il centro referral”.</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore Live Webinar: “FOR ACADEMY” -SEUa, GLI SCENARI IN CORSO DI TERAPIA”. Relazione dal titolo “Gestione del paziente a seguito di BMT: l’esperienza dell’Ematologo” – 29 giugno</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore al corso “A Roadmap to Excellence Exploring the Challenges in Multiple Myeloma Treatment”. Codice ECM 319858 del 10 giugno</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore al corso dal titolo “WEBINAR GIIMA. AGGIORNAMENTI IN EMATOLOGIA E MANIPOLAZIONE CELLULARE- 9 giugno 2021”. Relazione dal titolo “Fotoferesi nella terapia della GVHD”. Evento ECM n. 2773-320136</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Moderatore al corso FAD sincrono dal titolo: Nuove Prospettive nelle Leucemie Acute – 21 maggio</li> <li>• <b>Anno 2021:</b> Relatore al XV Congresso della Società GITMO. Relazione dal titolo: Report Studi. ID 828-315801</li> <li>• <b>Anno 2020</b> - Membro della Faculty della “SOHO ITALY 1st SCHOOL OF MULTIPLE MYELOMA” che si è tenuto in data 15-16-17 Dicembre 2020. Nel corso dell’evento ha tenuto una relazione scientifica in lingua inglese dal titolo “CAR-T: lights and shadows in Italy”</li> <li>• <b>Anno 2020</b> - Membro della Faculty del Congresso “SOHO 2nd Italian Conference” che si è tenuto in data 22-23-24 settembre 2020. Nel corso dell’evento ha tenuto una relazione scientifica in lingua inglese dal titolo “CAR T-cells therapies in MM”</li> <li>• <b>Anno 2020-</b> Relatore al XIV Congresso della Società – Riunione Nazionale GITMO, 18-19 novembre. Titolo: Introduzione agli studi clinici GITMO: survey da registro e studi prospettici</li> <li>• <b>Anno 2020-</b> Relatore con Invited Lecture al XIV Congresso della Società –</li> </ul>

Riunione Nazionale GITMO, 18-19 novembre. Titolo: CAR-T e DLBCL: il valore delle Real World Evidence

- **Anno 2020** – Relatore nel corso del VII Congresso Nazionale GIIMA, tenutosi in data 11 dicembre. Titolo delle presentazioni: “La mobilitazione CSE autologa e allogenica in era COVID” e “Ruolo della fotoafesi nel management della GVHD”
- **Novembre 2019**: Componente della Faculty, Moderatore e Relatore del VI CONGRESSO NAZIONALE GIIMA, tenutosi a Roma in data 29 Novembre
- **Novembre 2019**: Relatore al Corso triennale di formazione “Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: la gestione delle ricadute, nuove terapie cellulari e la malattia minima residua” tenutosi nei giorni 21 e 22 Novembre 2019 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università di Ancona
- **Novembre 2019**: Relatore al Convegno Nazionale ADISCO-ODV, tenutosi a Roma in data 15-11-2019, in qualità di rappresentante del GITMO
- **Novembre 2019**: Componente della Faculty e Moderatore nel corso del congresso “INCONTRI DI AGGIORNAMENTO IN EMATOLOGIA: LA LEUCEMIA LINFOBLASTICA ACUTA. 9 Novembre 2, Reggio Calabria (Convegno n. 5090 – 271938)
- **Ottobre 2019**: Componente della Faculty e Relatore nel corso del congresso Attualità e Prospettive in Ematologia 2019, XVII Edizione, 16 | 17 OTTOBRE 2019, Palermo (ID ECM 271161)
- **Ottobre 2019**: 47° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Roma 7 al 9 ottobre 2019, moderatore della *Discussione Poster* dal titolo “Qualità della vita, terapia del dolore e assistenza domiciliare, terapia di supporto 2”
- **Settembre 2019**: Componente della Faculty e Relatore al Congresso dal Titolo "ATTUALITA' IN TEMA DI TRAPIANTO DI CSE", tenutosi a San Giovanni Rotondo in data 25 e 26 settembre
- **Settembre 2019**: Moderatore al Congresso Regionale “Preservazione della Fertilità”, tenutosi a Reggio Calabria nei giorni 20 e 21 settembre
- **Settembre 2019**: Relatore in lingua Inglese al Congresso dal titolo “QOL-ONE IV ANNUAL HEMATOLOGY CONFERENCE FROM THE LAB TO THE BEDSIDE” tenutosi a Reggio Calabria in data 18-20 settembre
- **Giugno 2019**: Moderatore all’evento "EDUCATIONAL MEETING DI EMATOLOGIA", tenutosi nei giorni 28 E 29 GIUGNO, MESSINA
- **Maggio 2019**: Componente della Faculty del Congresso dal titolo “Il ruolo

terapeutico dell'ASCT nel MM e nel Linfoma: presente e futuro", tenutosi in Milano nei giorni 21 e 22 maggio 2019. Nel corso dell'evento ha tenuto relazione scientifica dal titolo "Target e timing di raccolta di CSE nel MM"

- **Maggio 2019:** Moderatore/Relatore all'evento formativo dal titolo "Open questions in Hematology 2019, accreditato dal Ministero della Salute con il numero ECM 256202 e tenutosi a Napoli il giorno 18 maggio 2019
- **Aprile 2019:** Relatore in lingua inglese all' evento medico internazionale "First International Congress of Bioimmunotherapy of Cancer" che si è svolto nei giorni 12,13,14 Aprile 2019 a Reggio Calabria – relazione dal titolo "Donor lymphocyte infusions in AML and MDS?"
- **Marzo 2019** – Francoforte Germania:- Relatore in lingua inglese nel corso del 45<sup>th</sup> Annual Meeting of European Society for Blood and Marrow Transplantation (**EBMT**) con relazione dal titolo "Brentuximab vedotin as post-ASCT consolidation therapy in Hodgkin lymphoma: 5-year follow up data from the AETHERA study"
- **Dicembre 2018:** partecipazione in qualità di Moderatore, al Corso ECM: "Nuove Sfide nella Gestione del Mieloma Multiplo" che si è tenuto nei giorni 14 e 15 Dicembre a Reggio Calabria
- **Dicembre 2018:** Relatore al convegno MAKE IT : MYELOMA KNOWLEDGE EXCHANGE for IMPROVING TREATMENT, tenutosi in data 17 dicembre a Napoli con relazione dal titolo "Gli scenari futuri per la terapia nel Mieloma Multiplo"
- **Novembre 2018:** Moderatore al corso MOVE on AIR, progetto di formazione ECM patrocinato dalle società scientifiche GITMO e SidEM, Primo Modulo "Principali Protocolli di Mobilizzazione in Onco-Ematologia", 21 Novembre
- **Ottobre 2018:** partecipazione in qualità di relatore al XVI edizione dell'evento "Attualità e Prospettive in Ematologia" tenutosi a Palermo nei giorni 23 e 24 ottobre, con relazione dal titolo "Terapia dei pazienti con NDMM (nuova diagnosi mieloma multiplo) candidati a terapia intensiva"
- **Settembre 2018:** Relatore al Convegno Educazionale GITMO "Il Trapianto allogenico nei linfomi e nel mieloma multiplo" (Udine, 20-21 settembre), con relazione dal titolo "DLI nel mieloma multiplo"
- **Luglio 2018:** Relatore al Congresso "Multiple Myeloma Journey- Mieloma Multiplo e percorsi terapeutici: l'esperienza dei centri calabresi e siciliani" (Catania, 4 luglio 2018), con relazione dal titolo "Strategie di ottenimento e di mantenimento della profondità della risposta nel paziente eleggibile al trapianto"

- **Luglio 2018:** Relatore al Congresso "SYNERGY Approccio multidisciplinare al paziente ematologico - La gestione del paziente affetto da LLC e LF: dai trial registrativi alla pratica clinica (Catania, 5 luglio), con relazione al titolo "Il ruolo del trapianto nell'era della target therapy"
- **Giugno 2018:** Relatore al progetto formativo residenziale Mieloma Multiplo Unit "It Takes a Village to Cure Multiple Myeloma" (Cagliari, 22 giugno)
- **Giugno 2018:** Relatore al Congresso "Sindromi acute mielodisplastiche e leucemie" (Cosenza, 9 Giugno 2018), con relazione dal titolo "Il trapianto allogenico: quando e per chi?"
- **Giugno 2018:** Relatore al Corso ECM "Multidisciplinarietà nella Gestione delle MPNs" (Catania, 8 Giugno), con relazione dal titolo "La Mielofibrosi - pazienti da candidare a trapianto: cosa dicono le linee guida EBMT"
- **Maggio 2018:** Relatore al Congresso "Open Questions in Hematology 2018" (Napoli, 26 maggio), con relazione dal titolo "La terapia di prima linea nel paziente affetto da MM e candidabile a trapianto, cosa è cambiato"
- **Maggio 2018:** Relatore alla Riunione Nazionale GITMO (Bologna, 14-15 maggio), con relazione "Lettura SANOFI GENZYME – Trapianto autologo: quantità e qualità del CSE"
- **Maggio 2018:** Relatore al Convegno "La multidisciplinarietà in Oncologia 2018" (Roghudi –RC-, 4 e 5 maggio 2018) con intervento dal titolo Tossicità ematologiche e coagulative"
- **Maggio 2018:** Discussant al Congresso "IL MIELOMA RECIDIVATO/REFRATTARIO: QUALE TRATTAMENTO?" (Caserta, 8 maggio)
- **Aprile 2018:** Relatore al Corso ECM "Renaissance: shaping the future in aplastic anemia" (Roma, 6 aprile), con relazione dal titolo "LE BASI SCIENTIFICHE DELL'APLASIA MIDOLLARE: VERSO UNA MAGGIORE COMPrensione DELL'EMOPOIESI. LA TERAPIA DI PRIMA LINEA E SUA EVOLUZIONE. Trapianto e controversie nella clinica: cosa faresti se?"
- **Marzo 2018:** Relatore al Convegno "Terapie innovative nel trattamento dei linfomi e del mieloma" (Catania, 24 marzo), con relazione dal titolo "Mieloma multiplo - terapia dei pazienti inleggibili al trapianto: update dall'ASH 2017"
- **Dicembre 2017:** relatore all'evento/programma ECM "Al Sissizio d'Inverno si parla di Dolore - 5ª Edizione" – Trani, 15-16 dicembre 2017
- **Novembre-dicembre 2017:** Conferimento incarico di Moderatore per X CORSO di Formazione in ematologia e oncologia "COME DARE PIU' QUALITA' ALLA VITA: LA SFIDA DEI NUOVI FARMACI IN ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA".

Catanzaro, Sala delle Culture 23 – 24 novembre - 01 dicembre 2017  
(Registrazione ECM: 1072 – 201698)

- **Novembre 2017:** relatore al progetto di formazione ECM nazionale dal nome MOVE on AIR, patrocinato dalle società scientifiche GITMO e SIdEM. Modulo 1 - parte seconda: Mobilizzazione per trapianto allogenico
- **Novembre 2017:** relatore nel corso del congresso nazionale dal titolo “La terapia nel Mieloma Multiplo: uno scenario in continua evoluzione” (seconda edizione), Bologna 27-28 novembre 2017
- **Ottobre 2017:** moderatore della SESSIONE POSTER dal titolo Mieloma e gammopatie monoclonali, Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia, Roma 15-18 ottobre 2017
- **Ottobre 2017:** relatore al Congresso “ATTUALITÀ E PROSPETTIVE IN ONCOEMATOLOGIA 2017”, con relazione “leucemia acuta linfoblastica”, all’interno della sessione “Trapianto di CSE” (Palermo 6 e 7 ottobre)
- **Giugno 2017:** relatore al Corso di Aggiornamento dal titolo “Mieloma Multiplo”, tenutosi a Catania nei giorni 28 e 29 giugno, discutendo dell’argomento “Ruolo del Trapianto”
- **Giugno 2017:** Relatore al Congresso Open Questions in Hematology 2017, tenutosi a Napoli, discutendo dell’argomento “Focus sulle nuove terapie La terapia della prima ricaduta nel Mieloma Multiplo, presente e futuro”
- **Maggio 2017:** Relatore al Congresso Internazionale in lingua Inglese “STEM CELL TRANSPLANTATION IN THE ERA OF NOVEL DRUGS: TOWARDS AN IMPLEMENTATION OF THE TREATMENT PATHWAY IN ONCO-HEMATOLOGY” con due relazioni dal titolo “Role of monoclonal antibodies for the management of Hodgkin’s lymphoma patients who are candidate to HSCT” e “HSCT in the outpatient setting: how can we manage it!”, tenutosi a Ravenna nei giorni 26 e 27 maggio (Congresso patrocinato da EBMT, GITMO e SIE)
- **Maggio 2017:** relazione nel corso del “XLII Congresso Nazionale AIEOP” che si è tenuto a San Giovanni Rotondo dal 21 al 23 maggio dal titolo “Ruolo del trapianto allogenico e dei nuovi farmaci nel linfoma di Hodgkin” nell’ambito della “SESSIONE PLENARIA V: Linfomi di Hodgkin resistenti /refrattari”.
- **Aprile 2017:** Relatore della lettura magistrale Post EBMT 2017 tenutasi a Milano mercoledì 5 aprile 2017
- **Aprile 2017:** Convegno dal titolo: La Multidisciplinarietà in Oncologia, con relazione dal titolo “Terapia con G-CSF”, Melito 31 marzo -01 aprile
- **Ottobre 2016:** CONVEGNO SICILIA/CALABRIA/CAMPANIA-discutiamo di

Leucemie Ph+", con il tema "Trapianto nella leucemia mieloide cronica" che si è tenuto a Catania il giorno 29 ottobre 2016

- **Settembre 2016:** XIV Edizione del Corso "Attualità e Prospettive in Oncoematologia". Argomento della relazione: La terapia di I linea oggi nel paziente affetto da Mieloma Multiplo ed eleggibile al trapianto". Organizzatore: Dipartimento Oncologico "La Maddalena", U.O. di Oncoematologia e Trapianto di Midollo, Palermo: Luogo Palerrmo dal 23 al 24 settembre.
- **Luglio 2016:** Chairman in inglese al Workshop Relapse/Refractory Myeloma, tenutosi nel corso del Congresso Internazionale "MULTIPLE MYELOMA 2016. Perspectives for a paradigm change". Organizzatore: SIICA; Luogo Catanzaro dal 30 giugno al 02 luglio
- **Giugno 2016:** Corso MMyCare - Progressi terapeutici nella cura del mieloma multiplo e tenutosi a Roma dal 15-06-2016 al 16-06-2016, aventi come obiettivo didattico/formativo generale: Linee Guida – Protocolli – Procedure. Argomento della relazione: Strategie terapeutiche per i pazienti con mieloma multiplo eleggibili al trapianto
- **Aprile 2016:** Congresso "Controversies in Hematology. Minimal Residual Disease in Onco-Hematology", relazione su "La PET nel Mieloma Multiplo", Napoli 15 aprile
- **Aprile 2016:** VIII Giornate di aggiornamento Medico, Attualità ed opinioni correnti in Medicina Interna, con relazione su "Le anemie", Reggio Calabria
- **Marzo 2016:** Nel corso del 42nd Congresso Annuale della Società Europea di Trapianto cellule Staminali (EBMT) presentazione sotto forma di comunicazione orale, dello studio clinico dal titolo "A phase II study of bendamustine plus melphalan conditioning for second autologous stem cell transplantation in de-novo multiple myeloma patients through a tandem transplant strategy"
- **Marzo 2016:** 'Educational Meeting organizzato dalla società Adienne con relazione su "Ruolo del trapianto autologo nel trattamento del Mieloma Multiplo"
- **Gennaio 2016:** Corso Educazionale GITMO, tenutosi ad Udine dal titolo "Nuovi farmaci e trapianto", con relazione dal titolo Integrazione dei nuovi farmaci nel programma trapiantologico dei linfomi"
- **Novembre 2015:** Corso dal titolo "Workshop Multimediale. Iter diagnostici e terapeutici in Ematologia, tenutosi a Reggio Calabria in data 13 e 14 novembre 2015, con relazione su "Terapia nel Mieloma Multiplo"



- **Ottobre 2015:** incarico di moderazione Congresso “Le Leucemie Ph+”, tenutosi a Catania in data 17 ottobre 2015
- **Settembre 2015:** XIII Edizione del corso “Attualità e Prospettive in Oncoematologia”, tenutosi a Palermo nei giorni 15 e 16, nella sessione Mieloma Multiplo, relazionando su “Terapia nel paziente giovane, qualcosa è cambiato”.
- **Marzo 2015:** “Invited Speakers”, in lingua inglese al meeting “41st Annual Meeting of the European Society for Blood and Marrow Transplantation”, Working Party Solid Tumors, Lecture Title “Breast Cancer: retrospective studies”, Istanbul (Turkey), 22-25 marzo 2015
- **Novembre 2014:** Corso “MM innovation. Innovazione nella gestione del Mieloma Multiplo”, Catania in data 21
- **Ottobre 2014:** incontro internazionale in lingua inglese “EBMT Solid Tumours Working Party Meeting, Florence, Italy”, relazionando su “Breast cancer: retrospective European and International studies” (in data 31 ottobre)
- **Ottobre 2014:** Tutor al corso “III Master Class in Immunoallergologia”, tenutosi a Reggio Calabria” (nei giorni 3 e 4 ottobre)
- **Settembre 2014:** Congresso “Attualità e Prospettive in Oncoematologia. XII Edizione”, tenutosi a Palermo in data 22 e 23 settembre, relazionando su “Trapianto autologo nel Mieloma Multiplo nell’era dei nuovi farmaci”
- **Settembre 2014:** WORKSHOP del GITMO (Gruppo Italiano Trapianti Midollo Osseo) sezione TRAPIANTO AUTOLOGO (ASCT), svoltosi in data 18 e 19 settembre ad Ancona, relazionando su due argomenti: a) I regimi di condizionamento nel trapianto autologo (ASCT): Mieloma Multiplo; b) ASCT outpatients: modelli, pratica corrente e proposte
- **Settembre 2014:** Corso di aggiornamento: “Il Trapianto con cellule staminali: Update.” Martedì 9 settembre 2014 – Auditorium Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, relazionando su “Strategie innovative trapiantologiche: Outpatient e Home Care.”
- **Luglio 2014:** Corso “Il workshop sui linfomi. Le linfadenopatie”, tenutosi a Messina in data 05-luglio
- **Marzo 2014:** XV Meeting Nazionale in Immuno-Allergologia con la relazione dal titolo “Attuale impiego del trapianto nelle malattie ematologiche”, Reggio Calabria nei giorni 21 e 22
- **Novembre 2013:** Corso “Il Linfoma Follicolare: stato dell’arte”, tenutosi a Reggio Calabria in data 30 novembre

- **Novembre 2013:** Corso di Aggiornamento “Tra Storia, Cultura e Medicina: La Galleria Nazionale di Cosenza Ospita l'Ematologia Calabro-Lucana. Sfide e Questioni non Risolte in: MDS-MM-CLL-AML-NHL”, tenutosi a Cosenza in data 29
- **Novembre 2013:** Corso Azienda BMM di Reggio Calabria, con relazione dal titolo “L’appropriatezza dell’uso di emocomponenti in Medicina Trasfusionale”, in data 26
- **Ottobre 2013:** Il Master Class in Immuno-Allergologia tenutosi a Reggio Calabria l’11 ed il 12 ottobre 2013
- **Settembre 2013:** Convegno “Attualità e Prospettive in Oncoematologia 2013” che si è tenuto a Palermo il 30 settembre - 1 ottobre con relazione dal titolo “Regimi di condizionamento nel mieloma multiplo”
- **Giugno 2013:** Discussant al corso "RAPID FIRE in HEMATOLOGY: esperienze cliniche a confronto sul Mieloma Multiplo, Sindromi Mielodisplastiche e Leucemia Acuta Mieloide", Catania in data 27
- **Novembre 2012:** Mieloma Multiplo 2012. Microambiente, Nuove terapie, Nuovi supporti, Bari 22-24
- **Giugno 2012:** Corso “Clinical challenges in hematology”, tenutosi a Catanzaro in data 09, con relazione dal titolo “Mieloma Multiplo: la terapia di prima linea”
- **Maggio 2012:** Corso “Master Class in Immunoallergologia”, tenutosi a Reggio Calabria in data 25 e 26 maggio
- **Ottobre 2011:** Congresso “NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI IN EMATOLOGIA, tenutosi a Reggio Calabria in data 22, con relazione dal titolo “Paziente affetto da Mieloma Multiplo e candidabile a trapianto”.
- **Ottobre 2011:** CORSO EDUCAZIONALE GITMO 2011 con relazione dal titolo “Nuovi agenti mobilizzanti cellule staminali”, tenutosi a Monte Sant’Angelo (Fg) 6-7-8 ottobre 2011.
- **Settembre 2011:** Congresso “Mobilizzazione ed Utilizzazione dei Progenitori Staminali Emopoietici nelle procedure Trapiantologiche: Traguardo Raggiunto? tenutosi a Bari in data 30
- **Palermo, 22 e 23 settembre 2011** Convegno “Attualità e prospettive in Oncoematologia, con relazione dal titolo “C’è ancora indicazione al trapianto di cellule staminali nei tumori solidi” al 2011”
- **Settembre 2011:** Corso “DISCUTENDO DI MELOMA E LINFOMA”, tenutosi a Cosenza in data 17, con relazione dal titolo “Mobilizzazione post-terapia con nuovi farmaci e ruolo del consolidamento e/o mantenimento dopo trapianto

	<p>nei pazienti affetti da Mieloma Multiplo”</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ottobre 2010:</b> Progetto formativo aziendale n. 4714-1002190, organizzato dall’Azienda Ospedaliera BMM di Reggio Calabria denominato “Il Trapianto di Cellule Staminali”, con relazione inerente le metodiche di donazione di cellule staminali da midollo e sangue periferico</li> <li>• <b>Maggio 2010:</b> Congresso “Nuovi approcci terapeutici nel Mieloma Multiplo”, tenutosi a Cosenza in data 14</li> <li>• <b>Novembre 2004:</b> Evento formativo dell’Azienda Ospedaliera “Bianchi-Melacrino-Morelli” di Reggio Calabria (n. 4714-77705), con relazione dal titolo “Fatigue ed eritropoietina nell’altra anemie”</li> <li>• <b>Ottobre 2004:</b> Corso Interregionale Calabria-Sicilia 2004, organizzato dalla Società Italiana di Emaferesi e di Manipolazione Cellulare a Catanzaro in data 16 e 17, con relazione inerente la gestione dei donatori sani di cellule staminali</li> <li>• <b>Ottobre 2004:</b> Evento ECM n. 7890-148088, tenutosi a Reggio Calabria in data 23-10-2016, “L’Anemia in Oncoematologia”, con relazione dal titolo “Fatigue ed eritropoietina nelle anemie associate a neoplasia”</li> </ul>
<b>Altre attività di Docenza/Relatore/Moderatore</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno 2020</b> – Relatore all’evento dal titolo “ALL – IN, Acute LymphocyticLeukemia – Improving Network, Edizione tenutosi nel mese di dicembre. Titolo della presentazione: “Ruolo del trapianto nel paziente adulto con ALL”</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Relatore all’evento dal titolo “Gli incontri di Linfocita - UN MEDICO PER AMICO INSIEME per curare MEGLIO i Linfomi”, tenutosi in data 27 novembre. Titolo della presentazione “Il Centro Trapianti di Midollo Osseo del GOM di Reggio Calabria, punto di riferimento per l’ematologia calabrese”</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Moderatore al XIII Corso di Formazione In Ematologia ed Oncologia. Conciliare i modelli gestionali del post pandemia con l’evoluzione delle terapie in onco-ematologia, tenutosi il 19 ed il 20 novembre. Evento n° 1072-303212</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Relatore al congresso tenutosi in data 21 e 22 ottobre dal titolo “Attualità e Prospettive in Ematologia – XVIII Edizione”. Titolo della presentazione “Leucemia Linfoblastica Acuta: terapia delle ricadute”</li> <li>• <b>Anno 2020</b> – Relatore nel CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM/FAD SINCRONA Leucemia Mieloide Acuta Diagnosi, trattamento e gestione - 29 settembre,</li> </ul>

con relazione dal titolo “Bridge al trapianto nelle Leucemie Acute”.  
Accreditamento ECM:317 – 302330

- **Anno 2020** - Ha partecipato in qualità di relatore alla FAD SINCRONA EXCELL. EXPLORING THE CHALLENGES IN MULTIPLE MYELOMA TREATMENT 23 SETTEMBRE. Relazione dal titolo “Come è cambiata la terapia di prima linea nel paziente eleggibile a trapianto”
- **Anno 2020** - Membro della Faculty del Congresso “SOHO 2nd Italian Conference” che si è tenuto in data 22-23-24 settembre 2020. Nel corso dell’evento ha tenuto una relazione scientifica in lingua inglese dal titolo “CART-cells therapies in MM”
- **Giugno 2019**: docente all’evento formativo RES n. 265753, edizione 1 denominato “La Donazione del Sangue e i Bisogni Trasfusionali”, tenutosi a Reggio Calabria, in data 19 giugno
- **Anno 2020** – Relatore all’evento “La Mobilitazione delle CSE in corso di Pandemia”. Relazione dal titolo “Le raccomandazioni delle Società Scientifiche”. 6 luglio, Evento FAD n. 2773-297895
- **Anno 2019** – Relatore ad evento scientifico dal titolo “Complicanze oculistiche bei pazienti post-trapianto di CSE” in data 30 dicembre, con relazione dal titolo “Le complicanze oculistiche nei trapianti allogenici di CSE. Le procedure operative in uso al CTMO sul trattamento della aGVHD e della cGVHD oculare. Dibattito e interventi conclusivi finalizzati alla condivisione di un protocollo da proporre alle specialistiche coinvolte”. Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 920
- **Anno 2019** - Relatore, evento ECM dal titolo “Condivisione Protocollo Organizzativo GVHD acuta e cronica nel trapianto di CSE”, in data 27 dicembre. Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – EventoFormativo n. 919
- **Anno 2019** - Relatore, evento ECM dal titolo “Chronic GVHD, Mobilization and Collection of HSC, documentation of engraftment and chimerism after HSCT, Short and Long-term complications”, in data 23 dicembre. Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 880
- **Anno 2019** - Relatore, evento ECM dal titolo “Graft Oculare, Graft Cute, Complicanze Endocrinologiche, Vaccinazioni e Strategie Radiologiche in pazienti da sottoporre a trapianto di CSE”, dal 13 al 19 dicembre. Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – EventoFormativo n. 909
- **Anno 2019** - Relatore, in data 06 novembre, evento ECM dal titolo “Evaluation and counseling of candidates, donor selection for adults, conditioning regimen, bone marrow harvest for HSCT, Graft Failure, acute

GVHD". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 873

- **Anno 2019** - Relatore, in data 05 novembre, evento ECM dal titolo "Condivisione monitoraggio endocrinologico post trapianto di CSE e approccio della terapia cortisonica in pazienti con iperglicemia". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 872
- **Anno 2019** - Relatore, in data 03 ottobre, evento ECM dal titolo "Vascular Access, TransfusionSupport, NutrizionalSupport, GVHD Prophylaxis and management ATG". Provider: GOM BMM di Reggio Calabria – Evento Formativo n. 858
- **Dall'anno 2017** docente presso il Liceo scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria al corso di formazione in "Biologia con curvatura biomedica"
- **Novembre 2016 e dicembre 2017**: Docente alla Winter School AIBT (Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei trapianti, tenutosi a Gambarie (RC), dal 30 novembre- 2 dicembre 2017
- **Novembre 2016** incarico di docente/formatore per il corso ECM 360 – 167771 dal titolo "**OPEN QUESTION IN HEMATOLOGY 2016**" avente come obiettivo didattico/formativo generale "Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi Profili di assistenza-profili di cura", che si è tenuto a Napoli il giorno 19 novembre 2016.
- **Marzo 2016: Docente** al Corso ECM "Le Giornate Calabresi Contro La Sofferenza" – Melito Porto Salvo (Reggio Calabria) nei giorni 04 e 5 marzo 2016
- **Dall'anno 2016**: Docente del PERCORSO DI ORIENTAMENTO-POTENZIAMENTO "BIOLOGIA CON CURVATURA BIOMEDICA" presso il Liceo scientifico "Leonardo da Vinci" di Reggio Calabria. La disciplina rientra nella sperimentazione nazionale di cui il Liceo è promotore e scuola capofila di 30 Licei Scientifici individuati dal MIUR
- **Marzo 2015**: docente al meeting "After 10 years...Waiting for the future in MM CLL/MCL MDS/AML", relazione su "Terapia di prima linea nei pazienti affetti da Mieloma Multiplo" (Matera 20 marzo 2015)
- **Ottobre 2014**: Docente al Corso dal titolo "Workshop multimediale – Iter diagnostici e terapeutici in ematologia", svoltosi a Reggio Calabria nei giorni 10 ed 11 ottobre 2014
- **Settembre 2012**: Docente all'evento scientifico dal titolo "RAPID FIRE IN HEMATOLOGY. ESPERIENZE CLINICHE A CONFRONTO SUL MIELOMA MULTIPLA" (CATANIA, 20 Settembre 2012)
- **Anno 2011**: Docente al 4° Corso di Formazione in Oncologia, tenutosi a

	<p>Catanzaro il 25 e 26 novembre e 3 dicembre 2011, con lezione sul miglioramento dell'outcome dei pazienti eleggibili a trapianto di midollo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno 2004</b> attività didattiche presso il Master in "Innovazioni in Ingegneria Biomedica" nell'ambito del Modulo "Cellule Staminali", presso l'Università di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria</li> <li>• <b>Anno 2004:</b> Docente all'evento formativo aziendale (Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli) n. 4714-77640 e n.4714-27466 denominato "L'errore nella pratica medica, il buon uso del sangue e degli emoderivati" con relazione "Fatigue ed eritropoietina nelle altre anemie (giorno 24-11-2004 e giorno 01-12-2004)</li> </ul> <p><b>Anno 2002:</b> Docente all'evento formativo aziendale (Azienda Ospedaliera Bianchi-Melacrino-Morelli) n. 4714-77640 e n.4714-27466 denominato "L'errore nella pratica medica, il buon uso del sangue e degli emoderivati" con relazione "Fatigue ed eritropoietina nelle altre anemie (giorno 11-12-2002)</p>
<p><b>Collaborazione stesura Libri ed Opuscoli Scientifici</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anno 2015</b> Collaborazione Collana Scientifica "Conoscere per Combattere", per l'associazione Linfo Vita, per la stesura dell'opuscolo informativo "Il trapianto di cellule staminali emopoietiche"</li> <li>• <b>Anno 2003:</b> Collaborazione nella stesura del libro "Il Mieloma Multiplo", Autori Fortunato Morabito e Sante Tura, Editore Selecta Medica, ISBN/EAN: 9788808181541. In particolare, ha curato i capitoli inerenti il trapianto autologo ed il trapianto allogenico</li> </ul>
<p><b>Publicazioni su riveste di alta rilevanza scientifica con Impact Factor</b></p>	<p><b>PubMed and other bibliographic citations</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Martino M</b>, 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. CART-Cell Therapy: Recent Advances and New Evidence in Multiple Myeloma. <i>Cancers (Basel)</i>. 2021 May 27;13(11):2639. doi: 10.3390/cancers13112639. PMID: 34072068</li> <li>2. Picardi A, Sacchi N, Miotti V, Lorentino F, Oldani E, Rambaldi A, Sessa M, Bruno B, Cerno M, Vago L, Bernasconi P, Arcese W, Benedetti F, Pioltelli P, Russo D, Farina L, Fagioli F, Guidi S, Saporiti G, Zallio F, Chiusolo P, Borghero C, Papalinetti G, La Rocca U, Milone G, Lamparelli T, Carella AM, Luppi M, Olivieri A, <b>Martino M</b>, Carluccio P, Celeghini I, Andreani M, Gallina AM, Patriarca F, Pollichieni S, Mammoliti S, Miccichè S, Mangione I, Ciceri F,</li> </ol>

Bonifazi F. Allelic HLA Matching and Pair Origin Are Favorable Prognostic Factors for Unrelated Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Neoplastic Hematologic Diseases: An Italian Analysis by the Gruppo Italiano Trapianto di Cellule Staminali e Terapie Cellulari, Italian Bone Marrow Donor Registry, and Associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. *Transplant Cell Ther.* 2021 May;27(5):406.e1-406.e11. doi: 10.1016/j.jtct.2020.11.021. Epub 2021 Feb 16.

3. Giammarco S, Sica S, Chiusolo P, Laurenti L, Sorá F, **Martino M**, Metafuni E, Busca A, Risitano A, Vallejo C, Bacigalupo A. Eltrombopag for the treatment of poor graft function following allogeneic stem cell transplant: a retrospective multicenter study. *Int J Hematol.* 2021 Apr 22. doi: 10.1007/s12185-021-03153-3. Online ahead of print. PMID: 33886103
4. Russo D, Polverelli N, Malagola M, Farina M, Leoni A, Bernardi S, Mammoliti S, Sacchi N, **Martino M**, Ciceri F; GITMO Centers. Changes in Stem Cell Transplant activity and procedures during SARS-CoV2 pandemic in Italy: an Italian Bone Marrow Transplant Group (GITMO) nationwide analysis (TransCOVID-19 Survey). *Bone Marrow Transplant.* 2021 Apr 19:1-4. doi: 10.1038/s41409-021-01287-w. Online ahead of print. PMID: 33875810
5. Zannetti BA, Saraceni F, Cellini C, Fabbri E, Monaco F, Guarini A, Laszlo D, **Martino M**, Olivieri A, Imola M, Tosi P, Chiarucci M, Zuffa E, Lanza F. Low-Dose Cyclophosphamide versus Intermediate-High-Dose Cyclophosphamide versus Granulocyte Colony-Stimulating Factor Alone for Stem Cell Mobilization in Multiple Myeloma in the Era of Novel Agents: A Multicenter Retrospective Study. *Transplant Cell Ther.* 2021 Mar;27(3):244.e1-244.e8. doi: 10.1016/j.jtct.2020.12.009. Epub 2021 Jan 28. PMID: 33781522
6. Leotta S, Markovic U, Piroso MC, Stella S, Tringali S, **Martino M**, Specchia G, Carluccio P, Risitano AM, Grimaldi F, Vigna E, Palmieri F, Palmieri R, Annunziata M, Pisapia G, Palazzo G, Milone GA, Pelle AC, Scalise L, Di Giorgio MA, Bulla A, Leotta V, Di Raimondo F, Milone G. The role of ponatinib in adult BCR-ABL1 positive acute lymphoblastic leukemia after allogeneic transplantation: a real-life retrospective multicenter study. *Ann Hematol.* 2021 Jul;100(7):1743-1753. doi: 10.1007/s00277-021-04504-0. Epub 2021 Mar 28. PMID: 33774681
7. Ruggeri A, Labopin M, Angelucci E, Blaise D, Ciceri F, Koc Y, Chiusolo P, Diez-

Martin JL, Gülbas Z, Castagna L, Bruno B, Arat M, **Martino M**, Nagler A, Mohty M. Prognostic factors for neutrophil engraftment after haploidentical cell transplantation with PT-Cy in patients with acute myeloid leukemia in complete remission, on behalf of the ALWP-EBMT. *Bone Marrow Transplant*. 2021 Mar 5. doi: 10.1038/s41409-021-01248-3. Online ahead of print. PMID: 33674790

8. **Martino M**, Alati C, Canale FA, Musuraca G, Martinelli G, Cerchione C. A Review of Clinical Outcomes of CAR T-Cell Therapies for B-Acute Lymphoblastic Leukemia. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 21;22(4):2150. doi: 10.3390/ijms22042150. PMID: 33670075
9. Caracciolo D, Riillo C, Ballerini A, Gaipa G, Lhermitte L, Rossi M, Botta C, Duroyon E, Grillone K, Gallo Cantafio ME, Buracchi C, Alampi G, Gulino A, Belmonte B, Conforti F, Golino G, Juli G, Altomare E, Polerà N, Scionti F, Arbitrio M, Iannone M, **Martino M**, Correale P, Talarico G, Ghelli Luserna di Rorà A, Ferrari A, Concolino D, Sestito S, Pensabene L, Giordano A, Hildinger M, Di Martino MT, Martinelli G, Tripodo C, Asnafi V, Biondi A, Tagliaferri P, Tassone P. Therapeutic afucosylated monoclonal antibody and bispecific T-cell engagers for T-cell acute lymphoblastic leukemia. *J Immunother Cancer*. 2021 Feb;9(2):e002026. doi: 10.1136/jitc-2020-002026. PMID: 33597219
10. **Martino M**, Paviglianiti A. [An update on B-cell maturation antigen-targeted therapies in Multiple Myeloma](#). *Expert Opin Biol Ther*. 2021 Jan 13;:1-10. doi: 10.1080/14712598.2021.1872540. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33412948.
11. Gentile M, Specchia G, Derudas D, Galli M, Botta C, Rocco S, Conticello C, Califano C, Giuliani N, Mangiacavalli S, Attingenti E, Lombardo A, Brunori M, Rossi E, Antonioli E, Ria R, Zambello R, Di Renzo N, Mele G, Marcacci G, Musto P, Capalbo S, Cascavilla N, Cerchione C, Belotti A, Criscuolo C, Uccello G, Curci P, Vigna E, Fraticelli V, Vincelli D, Bonalumi A, Siniscalchi A, Stocchi R, **Martino M**, Ballanti S, Gangemi D, Gagliardi A, Gamberi B, Pompa A, Recchia AG, Tripepi G, Pitino A, Frigeri F, Consoli U, Bringhen S, Zamagni E, Patriarca F, De Stefano V, Di Raimondo F, Palmieri S, Petrucci MT, Offidani M, Boccadoro M, Cavo M, Morabito F. [Elotuzumab, lenalidomide, and dexamethasone as salvage therapy for patients with multiple myeloma: Italian, multicenter, retrospective clinical experience with 300 cases outside of controlled clinical trials](#). *Haematologica*. 2021 Jan 1;106(1):291-294. doi:



10.3324/haematol.2019.241513. PubMed PMID: 32107338; PubMed Central PMCID: PMC7776255.

12. Sanz J, Labopin M, Sanz MA, Aljurf M, Sousa AB, Craddock C, Zuckerman T, Labussière-Wallet H, Campos A, Grillo G, Ozkurt ZN, Cornelissen JJ, Reményi P, **Martino M**, Porrás RP, Nagler A, Gorin NC, Mohty M. [Hematopoietic stem cell transplantation for adults with relapsed acute promyelocytic leukemia in second complete remission](#). Bone Marrow Transplant. 2020 Dec 15;. doi: 10.1038/s41409-020-01162-0. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33323947.
13. **Martino M**, Paviglianiti A, Gentile M, Martinelli G, Cerchione C. [Allogenic stem cell transplantation in multiple myeloma: dead or alive and kicking?](#) PanminervaMed. 2020 Dec;62(4):234-243. doi: 10.23736/S0031-0808.20.04142-7. Epub 2020 Sep 21. PubMed PMID: 32955185.
14. **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. [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](#). TransfusApher Sci. 2020 Dec;59(6):102911. doi: 10.1016/j.transci.2020.102911. Epub 2020 Aug 24. PubMed PMID: 32859502.
15. **Martino M**, Pitino A, Tripepi G, Paviglianiti A, Russo L, Cusumano G, Rossetti A, Provenzano PF, Porto G, Meliambro N, Gallo S, Porcino D, Romeo V, Gangemi T, D'Arrigo G, Imbalzano L, Console G, Gori M. [The Burden in Caregivers of Multiple Myeloma Patients Undergoing Outpatient Autologous Stem-Cell Transplantation Compared to Inpatient Transplantation](#). Clin Lymphoma Myeloma Leuk. 2020 Nov 20;. doi: 10.1016/j.clml.2020.11.011. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 33288484.
16. **Martino M**, Paviglianiti A, Memoli M, Martinelli G, Cerchione C. [Multiple Myeloma Outpatient Transplant Program in the Era of Novel Agents: State-of-the-Art](#). Front Oncol. 2020;10:592487. doi: 10.3389/fonc.2020.592487. eCollection 2020. Review. PubMed PMID: 33262948; PubMed Central PMCID: PMC7686536.

17. Milone G, Conticello C, Leotta S, Michieli MG, **Martino M**, Marco ALD, Spadaro A, Cupri A, Condorelli A, Milone GA, Markovic U, Sciortino R, Schininà G, Moschetti G, Villari L, Saccardi R. [Plerixafor on-demand in association with low-dose cyclophosphamide and G-CSF in the mobilization of patients with multiple myeloma: High effectiveness, low toxicity, and affordable cost.](#) *Leuk Res Rep.* 2020;14:100227. doi: 10.1016/j.lrr.2020.100227. eCollection 2020. PubMed PMID: 33204611; PubMed Central PMCID: PMC7649636.
18. Nagler A, Dholaria B, Labopin M, Savani BN, Angelucci E, Koc Y, Arat M, Pioltelli P, Sica S, Gülbaz Z, Tischer J, Bernasconi P, Pavlu J, Socié G, Blaise D, Rigacci L, **Martino M**, Diez-Martin JL, Perić Z, Giebel S, Mohty M. [Bone marrow versus mobilized peripheral blood stem cell graft in T-cell-replete haploidentical transplantation in acute lymphoblastic leukemia.](#) *Leukemia.* 2020 Oct;34(10):2766-2775. doi: 10.1038/s41375-020-0850-9. Epub 2020 May 11. PubMed PMID: 32393841.
19. Laszlo D, Marcacci GP, **Martino M**, Radice D, Rabascio C, Lucchetti B, Magarò A, Caime A, Menna S, Lionetti MT, Bertolini F. [A comparison of chemo-free strategy with G-CSF plus plerixafor on demand versus intermediate-dose cyclophosphamide and G-CSF as PBSC mobilization in newly diagnosed multiple myeloma patients: An Italian explorative cost Analysis.](#) *Transfus Apher Sci.* 2020 Oct;59(5):102819. doi: 10.1016/j.transci.2020.102819. Epub 2020 May 25. PubMed PMID: 32499108.
20. Gentile M, Morabito F, **Martino M**, Vigna E, Martino EA, Mendicino F, Martinelli G, Cerchione C. [Chemotherapy-based regimens in multiple myeloma in 2020.](#) *Panminerva Med.* 2020 Sep 21;. doi: 10.23736/S0031-0808.20.04145-2. [Epubahead of print] PubMed PMID: 32955186.
21. Mariotti J, Raiola AM, Evangelista A, Carella AM, **Martino M**, Patriarca F, Risitano A, Bramanti S, Busca A, Giaccone L, Brunello L, Merla E, Savino L, Loteta B, Console G, Fanin R, Sperotto A, Marano L, Marotta S, Frieri C, Sica S, Chiusolo P, Harbi S, Furst S, Santoro A, Bacigalupo A, Blaise D, Angelucci E, Mavilio D, Castagna L, Bruno B. [Impact of donor age and kinship on clinical outcomes after T-cell-replete haploidentical transplantation with PT-Cy.](#) *Blood Adv.* 2020 Aug 25;4(16):3900-3912. doi: 10.1182/bloodadvances.2020001620. PubMed PMID: 32813875; PubMed

Central PMCID: PMC7448598.

22. Bacigalupo A, Angelucci E, Raiola AM, Varaldo R, Di Grazia C, Gualandi F, Benedetti E, Risitano A, Musso M, Zallio F, Ciceri F, Chiusolo P, Sica S, Rambaldi A, Bonifazi F, Parma M, **Martino M**, Onida F, Iori AP, Selleri C, Borghero C, Bertaina A, Prezioso L, Algeri M, Locatelli F. [Treatment of steroid resistant acute graft versus host disease with an anti-CD26 monoclonal antibody-Begelomab](#). *Bone Marrow Transplant*. 2020 Aug;55(8):1580-1587. doi: 10.1038/s41409-020-0855-z. Epub 2020 Mar 13. PubMed PMID: 32203257.
23. Botta C, Caruso N, Bossio S, Storino F, Console G, **Martino M**, Mendicino F, Lucia E, Morelli R, Correale P, Morabito F, Gentile M, Vigna E. [Long-Term Remission Achieved by Ponatinib and Donor Lymphocytes Infusion in a Ph+ Acute Lymphoblastic Leukemia Patient in Molecular Relapse After Allogenic Stem Cell Transplant and Dasatinib: A Case Report](#). *Front Oncol*. 2020;10:967. doi: 10.3389/fonc.2020.00967. eCollection 2020. PubMed PMID: 32626658; PubMed Central PMCID: PMC7314974.
24. Bazarbachi A, Labopin M, Angelucci E, Gülbas Z, Ozdogu H, Arat M, de Rosa L, Pastano R, Pioltelli P, Montserrat R, **Martino M**, Ciceri F, Koç Y, Socié G, Blaise D, Herrera C, Chalandon Y, Bernasconi P, Marotta G, Castagna L, McDonald A, Visani G, Carluccio P, Vitek A, Simand C, Afanasyev B, Rösler W, Diez-Martin JL, Nagler A, Brissot E, Giebel S, Mohty M. [Haploidentical Transplantation with Post-Transplantation Cyclophosphamide for T Cell Acute Lymphoblastic Leukemia: A Report from the European Society for Blood and Marrow Transplantation Acute Leukemia Working Party](#). *Biol Blood Marrow Transplant*. 2020 May;26(5):936-942. doi: 10.1016/j.bbmt.2020.01.003. Epub 2020 Jan 9. PubMed PMID: 31926364.
25. Lanza F, Mangianti S, Accorsi P, Lombardini L, **Martino M**, Saccardi R, Vassanelli A, Ostuni A, Ciceri F. [Manipulation, and cryopreservation of autologous peripheral blood stem cell products in Italy: A survey by GITMO, SIDEM and GIIMA societies](#). *Transfus Apher Sci*. 2020 Apr;59(2):102753. doi: 10.1016/j.transci.2020.102753. Epub 2020 Mar 5. Review. PubMed PMID: 32305212.
26. **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. [A comparative effectiveness study of lipegfilgrastim in multiple myeloma patients after high dose melphalan and autologous stem cell transplant](#). *Ann Hematol*. 2020 Feb;99(2):331-341. doi: 10.1007/s00277-019-03901-w. Epub 2019 Dec 18. PubMed PMID: 31853703.

27. Morabito F, Recchia AG, Vigna E, Botta C, Skafi M, Abu-Rayyan M, Atrash M, Galimberti S, Morabito L, Al-Janazreh H, **Martino M**, Cutrona G, Gentile M. [An in-depth evaluation of acalabrutinib for the treatment of mantle-cell lymphoma](#). *Expert OpinPharmacother*. 2020 Jan;21(1):29-38. doi: 10.1080/14656566.2019.1689959. Epub 2019 Nov 18. Review. PubMed PMID: 31738609.

28. **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. [A comparative effectiveness study of lipegfilgrastim in multiple myeloma patients after high dose melphalan and autologous stem cell transplant](#). *Ann Hematol*. 2019 Dec 18;. doi: 10.1007/s00277-019-03901-w. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31853703

29. Morabito F, Recchia AG, Vigna E, Botta C, Skafi M, Abu-Rayyan M, Atrash M, Galimberti S, Morabito L, Al-Janazreh H, **Martino M**, Cutrona G, Gentile M. [An in-depth evaluation of acalabrutinib for the treatment of mantle-cell lymphoma](#). *Expert Opin Pharmacother*. 2019 Nov 18;;1-10. doi: 10.1080/14656566.2019.1689959. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31738609.

30. **Martino M**, Rossi M, Ferreri A, Loteta B, Morabito A, Moscato T, Console G, Innao V, Naso V, Provenzano PF, Recchia AG, Gentile M. [Quality of life outcomes in multiple myeloma patients: a summary of recent clinical trials](#). *Expert Rev Hematol*. 2019 Jul 3;;1-20. doi: 10.1080/17474086.2019.1634541. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31251688.

31. Shouval R, Labopin M, Gorin NC, Bomze D, Houhou M, Blaise D, Zuckerman T, Baerlocher GM, Capria S, Forcade E, Huynh A, Saccardi R, **Martino M**, Schaap M, Wu D, Mohty M, Nagler A. [Individualized prediction of leukemia-free survival after autologous stem cell transplantation in acute myeloid](#)

leukemia. *Cancer*. 2019 Jun 21;. doi: 10.1002/cncr.32344. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31225904.

32. Bohlius J, Bohlke K, Castelli R, Djulbegovic B, Lustberg MB, **Martino M**, Mountzios G, Peswani N, Porter L, Tanaka TN, Trifirò G, Yang H, Lazo-Langner A. Management of cancer-associated anemia with erythropoiesis-stimulating agents: ASCO/ASH clinical practice guideline update. *Blood Adv*. 2019 Apr 23;3(8):1197-1210. doi: 10.1182/bloodadvances.2018030387. Review. PubMed PMID: 30971397; PubMed Central PMCID: PMC6482353.
33. **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. The challenge to predict mobilized peripheral blood stem cells on the fourth day of G-CSF treatment in healthy donors: the predictive value of basal CD34+ cell and platelet counts. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2019 Apr 16;. doi: 10.1016/j.bbmt.2019.04.011. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31002994.
34. Bohlius J, Bohlke K, Castelli R, Djulbegovic B, Lustberg MB, **Martino M**, Mountzios G, Peswani N, Porter L, Tanaka TN, Trifirò G, Yang H, Lazo-Langner A. Management of Cancer-Associated Anemia With Erythropoiesis-Stimulating Agents: ASCO/ASH Clinical Practice Guideline Update. *J Clin Oncol*. 2019 Apr 10;:JCO1802142. doi: 10.1200/JCO.18.02142. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30969847.
35. **Massimo Martino**, Anna Ferreri, Virginia Naso, Tiziana Moscato, Barbara Loteta, Massimo Gentile, Antonella Morabito, Fabio Provenzano, Michele Cimminiello, Angelo Michele Carella jr, Giuseppe Console & Anna Grazia Recchia (2019) The use of ibrutinib before and after allogeneic stem cell transplantation, *Expert Opinion on Orphan Drugs*, 7:4, 171-180, DOI: 10.1080/21678707.2019.1609938
36. Olivieri J, Attolico I, Nuccorini R, Pascale SP, Chiarucci M, Poiani M, Corradini P, Farina L, Gaidano G, Nassi L, Sica S, Piccirillo N, Pioltelli PE, **Martino M**, Moscato T, Pini M, Zallio F, Ciceri F, Markt S, Mengarelli A, Musto P, Capria S, Merli F, Codoluppi K, Mele G, Lanza F, Specchia G, Pastore D, Milone G, Saraceni F, Di Nardo E, Perseghin P, Olivieri A. Predicting failure of hematopoietic stem cell mobilization before it starts: the predicted poor mobilizer (pPM) score. *Bone Marrow Transplant*. 2018 Jan 12. doi:

10.1038/s41409-017-0051-y. [Epub ahead of print] PMID: 29330395

- 37. Martino M**, Ciavarella S, De Summa S, Russo L, Meliambro N, Imbalzano L, Gallo GA, Moscato T, Messina G, Ferreri A, Cuzzola M, Irrera G, Naso V, Cimminiello M, Console G, Loseto G, Tommasi S, Guarini A. A Comparative Assessment of Quality of Life in Multiple Myeloma Patients Undergoing Autologous Stem Cell Transplantation Through an Outpatient and Inpatient Model. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2017 Oct 12. pii: S1083-8791(17)30764-4. doi: 10.1016/j.bbmt.2017.09.021
- 38.** Gentile M, Petrungaro A, Uccello G, Vigna E, Recchia AG, Caruso N, Bossio S, De Stefano L, Palumbo A, Storino F, **Martino M**, Morabito F. Venetoclax for the treatment of chronic lymphocytic leukemia. *Expert Opin Investig Drugs.* 2017 Oct 9:1-10
- 39. Martino M**, Console G, Russo L, Meliado' A, Meliambro N, Moscato T, Irrera G, Messina G, Pontari A, Morabito F. Autologous Stem Cell Transplantation in Patients with Multiple Myeloma: An Activity-based Costing Analysis, Comparing a Total Inpatient Model Versus an Early Discharge Model. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* 2017 Aug;17(8):506-512
- 40.** Lanza F, Saraceni F, Pezzi A, **Martino M**, Bosi A, Cascavilla N, Musto P, Zuffa E, Tani M, Cellini C, Laszlo D, Bonifazi F; GITMO (Italian Society for Transplantation). A comparative analysis of biosimilar vs. originator filgrastim in combination with plerixafor for stem cell mobilization in lymphoma and multiple myeloma: a propensity-score weighted multicenter approach. *Am J Hematol.* 2017 Sep;92(9): E557-E559.
- 41.** Milone G, **Martino M**, Leotta S, Spadaro A, Zammit V, Cupri A, Avola G, Camuglia MG, Di Marco A, Scalzulli P, Morelli M, Olivieri A, Tripepi G. Cost-effectiveness of on-demand plerixafor added to chemotherapy and granulocyte-colony stimulating factor for peripheral blood stem cell mobilization in multiple myeloma. *Leuk Lymphoma.* 2017 Jun 2:1-7
- 42. Martino M**, Gori M, Pitino A, Gentile M, Dattola A, Pontari A, Vigna E, Moscato T, Recchia AG, Barilla' S, Tripepi G, Morabito F. Basal CD34+ Cell Count Predicts Peripheral Blood Stem Cell Mobilization in Healthy Donors after Administration of G-CSF: a Longitudinal, Prospective, Observational, Single-Center, Cohort Study. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2017 Mar 24.

pii: S1083-8791(17)30359-2. doi: 10.1016/j.bbmt.2017.03.024

43. Stellitano A, Fedele R, Barillà S, Iaria A, Rao CM, **Martino M**. Chemotherapy and Cardiotoxicity In Hematologic Malignancies: A Review. **Curr Cancer Drug Targets**. 2016 Nov 21. [Epub ahead of print]
44. Fedele R, Salooja N, **Martino M**. Recommended screening and preventive evaluation practices of adult candidates for hematopoietic stem cell transplantation. **Expert Opin Biol Ther**. 2016 Sep 2:1-12
45. Necchi A, Lo Vullo S, Bregni M, Rosti G, Mariani L, Raggi D, Giannatempo P, Secondino S, Schumacher K, Massard C, Kanfer E, Oechsle K, Laszlo D, Michieli M, Ifrah N, Mercier M, Crysandt M, Wuchter P, Nagler A, Wahlin A, **Martino M**, Badoglio M, Pedrazzoli P, Lanza F; European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT) Solid Tumors Working Party. Salvage High-Dose Chemotherapy for Relapsed Pure Seminoma in the Last 10 Years: Results From the European Society for Blood and Marrow Transplantation Series 2002-2012. **Clin Genitourin Cancer**. 2016 Jun 27. pii: S1558-7673(16)30164-1. doi: 10.1016/j.clgc.2016.06.013
46. **Martino M**, Tripepi G, Messina G, Vincelli ID, Console G, Recchia AG, Gentile M, Molica S, Morabito F. A phase II, single-arm, prospective study of bendamustine plus melphalan conditioning for second autologous stem cell transplantation in de novo multiple myeloma patients through a tandem transplant strategy. **Bone Marrow Transplant**. 2016 Apr 18. doi: 10.1038/bmt.2016.94.
47. Gentile M, **Martino M**, Recchia AG, Vigna E, Morabito L, Morabito F. Sorafenib for the treatment of multiple myeloma. *Expert Opin Investig Drugs*. 2016 Jun;25(6):743-9. doi: 10.1517/13543784.2016.1169272. Epub 2016 Apr 6. PMID: 26998658
48. **Martino M**, Lemoli RM, Girmenia C, Castagna L, Bruno B, Cavallo F, Offidani M, Scortechini I, Montanari M, Milone G, Postacchini L, Olivieri A. Italian consensus conference for the outpatient autologous stem cell transplantation management in multiple myeloma. **Bone Marrow Transplant**. 2016 Apr 4. doi: 10.1038/bmt.2016.79. PubMed PMID: 27042841.
49. La Nasa G, Greco M, Littera R, Oppi S, Celeghini I, Caria R, Lai S, Porcella R,

**Martino M**, Romano A, Di Raimondo F, Gallamini A, Carcassi C, Caocci G. The favorable role of homozygosity for killer immunoglobulin-like receptor (KIR) A haplotype in patients with advanced-stage classic Hodgkin lymphoma. *J Hematol Oncol.* **2016** Mar 16;9(1):26. doi: 10.1186/s13045-016-0255-4. PubMed PMID: 26983546; PubMed Central PMCID: PMC4793496.

50. **Martino M**, Lanza F, Pavesi L, Öztürk M, Blaise D, Leno Núñez R, Schouten HC, Bosi A, De Giorgi U, Generali D, Rosti G, Necchi A, Ravelli A, Bengala C, Badoglio M, Pedrazzoli P, Bregni M; European Group for Blood and Marrow Transplantation Solid Tumor Working Party. High-Dose Chemotherapy and Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation as Adjuvant Treatment in High-Risk Breast Cancer: Data from the European Group for Blood and Marrow Transplantation Registry. *Biol Blood Marrow Transplant.* **2016** Mar;22(3):475-81. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.12.011. Epub 2015 Dec 23. PubMed PMID: 26723932.

51. **Martino M**, Festuccia M, Fedele R, Console G, Cimminiello M, Gavarotti P, Bruno B. Salvage treatment for relapsed/refractory Hodgkin lymphoma: role of allografting, brentuximab vedotin and newer agents. *Expert Opin Biol Ther.* **2016** Mar;16(3):347-64. doi: 10.1517/14712598.2015.1130821. Epub 2016 Feb 6. PubMed PMID: 26652934.

52. **Martino M**, Recchia AG, Fedele R, Neri S, Vincelli ID, Moscato T, Gentile M, Morabito F. The role of tandem stem cell transplantation for multiple myeloma patients. *Expert Opin Biol Ther.* **2016** Feb 6:1-20. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26698133.

53. Necchi A, Miceli R, Bregni M, Bokemeyer C, Berger LA, Oechsle K, Schumacher K, Kanfer E, Bourhis JH, Massard C, Laszlo D, Montoro J, Flechon A, Arpacı F, Secondino S, Wuchter P, Dreger P, Crysandt M, Worel N, Kruger W, Ringhoffer M, Unal A, Nagler A, Campos A, Wahlin A, Michieli M, Sucak G, Donnini I, Schots R, Ifrah N, Badoglio M, **Martino M**, Raggi D, Giannatempo P, Rosti G, Pedrazzoli P, Lanza F. Prognostic impact of progression to induction chemotherapy and prior paclitaxel therapy in patients with germ cell tumors receiving salvage high-dose chemotherapy in the last 10 years: a study of the European Society for Blood and Marrow Transplantation Solid Tumors Working Party. *Bone Marrow Transplant.* **2016** Mar;51(3):384-90. doi: 10.1038/bmt.2015.300. Epub 2015 Dec 7.



PMID: 26642334

54. Fedele R, **Martino M**, Recchia AG, Irrera G, Gentile M, Morabito F. Clinical Options in Relapsed or Refractory Hodgkin Lymphoma: An Updated Review. *J Immunol Res.* **2015**; 2015:968212. doi: 10.1155/2015/968212. Epub 2015 Dec 16. Review.
55. Musso M, Messina G, Marcacci G, Crescimanno A, Console G, Donnarumma D, Scalone R, Pinto A, **Martino M**. High-Dose Melphalan Plus Thiotepa as Conditioning Regimen before Second Autologous Stem Cell Transplantation for "De Novo" Multiple Myeloma Patients: A Phase II Study. *Biol Blood Marrow Transplant.* **2015** Nov;21(11):1932-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.06.011. Epub 2015 Jun 19. PubMed PMID: 26099830.
56. Fedele R, Cuzzola M, Irrera G, Pontari A, D'Ascola DG, Oliva EN, **Martino M**. Polycythemia following allogeneic hematopoietic progenitor cell transplantation occurring during iron chelation therapy. *Leuk Lymphoma.* **2015** Oct 9:1-4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26308385.
57. **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. 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. *Cytotherapy.* **2015** Oct;17(10):1485-93. doi: 10.1016/j.jcyt.2015.05.010. Epub 2015 Jul 15. PubMed PMID: 26188967.
58. Ravelli A, Reuben JM, Lanza F, Anfossi S, Cappelletti MR, Zanotti L, Gobbi A, Senti C, Brambilla P, Milani M, Spada D, Pedrazzoli P, **Martino M**, Bottini A, Generali D; Solid Tumor Working Party of European Blood and Marrow Transplantation Society (EBMT). Breast cancer circulating biomarkers: advantages, drawbacks, and new insights. *Tumour Biol.* **2015** Aug;36(9):6653-65. doi: 10.1007/s13277-015-3944-7. Epub 2015 Aug 26. PubMed PMID: 26307395.
59. **Martino M**, Moscato T, Barillà S, Dattola A, Pontari A, Fedele R, Furlò G, Marzia Stilo C, Alberto Gallo G, Tripepi G. 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. *Transfusion.* **2015** Aug;55(8):2032-8. doi:

10.1111/trf.13117. Epub 2015 Apr 9. PubMed PMID: 25857853.

60. Ravelli A, Reuben JM, Lanza F, Anfossi S, Cappelletti MR, Zanotti L, Gobbi A, Milani M, Spada D, Pedrazzoli P, **Martino M**, Bottini A, Generali D; Solid Tumor Working Party of the European Blood and Marrow Transplantation Society (EBMT). Immune-related strategies driving immunotherapy in breast cancer treatment: a real clinical opportunity. *Expert Rev Anticancer Ther.* **2015** Jun;15(6):689-702. doi: 10.1586/14737140.2015.1042864. Epub 2015 Apr 30. PubMed PMID: 25927868.
61. Festuccia M, **Martino M**, Ferrando F, Messina G, Moscato T, Fedele R, Boccadoro M, Giaccone L, Bruno B. Allogeneic stem cell transplantation in multiple myeloma: immunotherapy and new drugs. *Expert Opin Biol Ther.* 2015 Jun;15(6):857-72. doi: 10.1517/14712598.2015.1036735. Epub 2015 Apr 12. PubMed PMID: 25865214.
62. Pedrazzoli P, **Martino M**, Delfanti S, Generali D, Rosti G, Bregni M, Lanza F; European Group for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), Solid Tumor Working Party. High-Dose Chemotherapy With Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation for High-Risk Primary Breast Cancer. *J Natl Cancer Inst Monogr.* **2015** May;2015(51):70-5. doi: 10.1093/jncimonographs/lgv010. PubMed PMID: 26063892.
63. **Martino M**, Bonizzoni E, Moscato T, Recchia AG, Fedele R, Gallo GA, Console G, Messina G, Morabito F. Mobilization of hematopoietic stem cells with lenograstim in healthy donors: efficacy and safety analysis according to donor age. *Biol Blood Marrow Transplant.* **2015** May;21(5):881-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.01.021. Epub 2015 Jan 27. PubMed PMID: 25636377.
64. Gentile M, Offidani M, Vigna E, Corvatta L, Recchia AG, Morabito L, **Martino M**, Morabito F, Gentili S. Smoldering multiple myeloma: to treat or not to treat. *Expert Opin Pharmacother.* 2015 Apr;16(6):785-90. doi: 10.1517/14656566.2015.1007952. Epub 2015 Feb 8. Review. PubMed PMID: 25659943.
65. **Martino M**, Russo L, Martinello T, Gallo GA, Fedele R, Moscato T, Console G, Vincelli DI, Ronco F, Postorino M, Irrera G, Messina G. A home-care, early discharge model after autografting in multiple myeloma: results of a three-arm prospective, non-randomized study. *Leuk Lymphoma.* 2015 Mar;56(3):801-4. doi: 10.3109/10428194.2014.931952. Epub 2014 Jul 17.

PubMed PMID: 24913501.

66. **Martino M**, Morabito F. Autologous stem cell transplantation in multiple myeloma is not dead but alive and well. *Expert Opin Biol Ther.* **2015** Feb;15(2):149-54. doi: 10.1517/14712598.2015.988611. Epub 2014 Nov 29. PubMed PMID: 25435056.
67. Lanza F, Gardellini A, Laszlo D, **Martino M**. Plerixafor: what we still have to learn. *Expert Opin Biol Ther.* **2015** Feb;15(2):143-7. doi: 10.1517/14712598.2015.971750. Epub 2014 Oct 15. PubMed PMID: 25315706.
68. **Martino M**, Lanza F, Demirer T, Moscato T, Secondino S, Pedrazzoli P; European Society for Blood and Marrow Transplantation, Solid Tumors Working Party (EBMT-STWP). Erythropoiesis-stimulating agents in allogeneic and autologous hematopoietic stem cell transplantation. *Expert Opin Biol Ther.* **2015** Feb;15(2):195-211. doi: 10.1517/14712598.2015.971749. Epub 2014 Oct 15. Review. PubMed PMID: 25315815.
69. Necchi A, Lanza F, Rosti G, **Martino M**, Farè E, Pedrazzoli P; European Society for Blood and Marrow Transplantation, Solid Tumors Working Party (EBMT-STWP) and the Italian Germ Cell Cancer Group (IGG). High-dose chemotherapy for germ cell tumors: do we have a model? *Expert Opin Biol Ther.* **2015** Jan;15(1):33-44. doi: 10.1517/14712598.2015.963051. Epub 2014 Sep 22. Review. PubMed PMID: 25243977.
70. 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**. Tolerability and efficacy of busulfan and fludarabine as allogeneic pretransplant conditioning therapy in acute myeloid leukemia: comparison with busulfan and cyclophosphamide regimen. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* **2014** Dec;14(6):493-500. doi: 10.1016/j.clml.2014.04.006. Epub 2014 Jun 11. PubMed PMID: 25034142.
71. 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. Identification of hematopoietic progenitor cell donor characteristics predicting successful mobilization: results of an Italian multicenter study. *Transfusion.* **2014** Aug;54(8):2028-33. doi: 10.1111/trf.12612. Epub 2014

Mar 3. PubMed PMID: 24588265.

72. Gentile M, Vigna E, Recchia AG, Morabito L, **Martino M**, Morabito F. Role of new drugs incorporated into consolidation and maintenance therapy in transplant-eligible multiple myeloma patients. *Expert Opin Pharmacother.* **2014** Jul;15(10):1315-20. doi: 10.1517/14656566.2014.919257. Epub 2014 May 12. PubMed PMID: 24819321.
73. **Martino M**, Montanari M, Ferrara F, Ciceri F, Scortechini I, Palmieri S, Marktél S, Cimminiello M, Messina G, Irrera G, Offidani M, Console G, Castagna L, Milone G, Bruno B, Tripepi G, Lemoli RM, Olivieri A; Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, Cellule Staminali Emopoietiche e Terapia Cellulare (GITMO) – Sezione Trapianto Autologo. Very low rate of readmission after an early discharge outpatient model for autografting in multiple myeloma patients: an Italian multicenter retrospective study. *Biol Blood Marrow Transplant.* **2014** Jul;20(7):1026-32. doi: 10.1016/j.bbmt.2014.03.027. Epub 2014 Mar 31. PubMed PMID: 24699116.
74. **Martino M**, Laszlo D, Lanza F. Long-active granulocyte colony-stimulating factor for peripheral blood hematopoietic progenitor cell mobilization. *Expert Opin Biol Ther.* **2014** Jun;14(6):757-72. doi: 10.1517/14712598.2014.895809. Epub 2014 Mar 5. Review. PubMed PMID: 24597960.
75. **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. Long-term results in multiple myeloma after high-dose melphalan and autologous transplantation according to response categories in the era of old drugs. *Clin Lymphoma Myeloma Leuk.* **2014** Apr;14(2):148-54. doi: 10.1016/j.clml.2013.11.009. Epub 2013 Nov 22. PubMed PMID: 24417912.
76. Pedrazzoli P, Martinelli G, Gianni AM, Da Prada GA, Ballestrero A, Rosti G, Frassinetti GL, Aieta M, Secondino S, Cinieri S, Fedele R, Bengala C, Bregni M, Grasso D, De Giorgi U, Lanza F, Castagna L, Bruno B, **Martino M**; of Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, Cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare (GITMO) – Sezione Tumori Solidi. Adjuvant high-dose chemotherapy with autologous hematopoietic stem cell support for high-risk primary breast cancer: results from the Italian national registry. *Biol*

*Blood Marrow Transplant.* **2014** Apr;20(4):501-6. doi: 10.1016/j.bbmt.2013.12.569. Epub 2013 Dec 27. PubMed PMID: 24374214.

77. Lanza F, Lemoli RM, Olivieri A, Laszlo D, **Martino M**, Specchia G, Pavone V, Imola M, Pasini A, Milone G, Scortechini I, Todisco E, Guggiari E, Cascavilla N, Martinelli G, Rambaldi A, Bosi A. Factors affecting successful mobilization with plerixafor: an Italian prospective survey in 215 patients with multiple myeloma and lymphoma. *Transfusion.* **2014** Feb;54(2):331-9. doi: 10.1111/trf.12265. Epub 2013 Jun 19. Erratum in: *Transfusion.* 2014 Jun;54(6):1688-91. PubMed PMID: 23781769.

78. Milone G, **Martino M**, Spadaro A, Leotta S, Di Marco A, Scalzulli P, Cupri A, Di Martina V, Schinocca E, Spina E, Tripepi G. Plerixafor on-demand combined with chemotherapy and granulocyte colony-stimulating factor: significant improvement in peripheral blood stem cells mobilization and harvest with no increase in costs. *Br J Haematol.* **2014** Jan;164(1):113-23. doi: 10.1111/bjh.12606. Epub 2013 Oct 21. PubMed PMID: 24138497.

79. Gentile M, Recchia AG, Mazzone C, Vigna E, **Martino M**, Morabito L, Lucia E, Bossio S, De Stefano L, Granata T, Palumbo A, Morabito F. An old drug with a new future: bendamustine in multiple myeloma. *Expert Opin Pharmacother.* 2013 Nov;14(16):2263-80. doi: 10.1517/14656566.2013.837885. Epub 2013 Sep 21. Review. PubMed PMID: 24053161.

80. **Martino M**, Fedele R, Moscato T, Ronco F. Optimizing outcomes following allogeneic hematopoietic progenitor cell transplantation in AML: the role of hypomethylating agents. *Curr Cancer Drug Targets.* **2013** Jul;13(6):661-9. Review. PubMed PMID: 23713435.

81. Moscato T, Fedele R, Messina G, Irrera G, Console G, **Martino M**. Hematopoietic progenitor cells transplantation for recurrent or refractory Hodgkin's lymphoma. *Expert Opin Biol Ther.* **2013** Jul;13(7):1013-27. doi: 10.1517/14712598.2013.779250. Epub 2013 Apr 16. Review. PubMed PMID: 23586758.

82. **Martino M**, Recchia AG, Gentile M, Morabito L, Vigna E, Cuzzola M, Morabito F. Diagnostic approaches for identifying acute graft-versus-host disease: what comes next? *Immunotherapy.* **2013** Jun;5(6):553-6. doi:

10.2217/imt.13.30. PubMed PMID: 23725276.

- 83. Martino M**, Olivieri A, Offidani M, Vigna E, Moscato T, Fedele R, Montanari M, Console G, Gentile M, Messina G, Irrera G, Morabito F. Addressing the questions of tomorrow: melphalan and new combinations as conditioning regimens before autologous hematopoietic progenitor cell transplantation in multiple myeloma. *Expert Opin Investig Drugs*. **2013** May;22(5):619-34. doi: 10.1517/13543784.2013.788643. Epub 2013 Apr 4. Review. PubMed PMID: 23550793.
- 84. Martino M**, Ballestrero A, Zambelli A, Secondino S, Aieta M, Bengala C, Liberati AM, Zamagni C, Musso M, Aglietta M, Schiavo R, Castagna L, Rosti G, Bruno B, Pedrazzoli P. Long-term survival in patients with metastatic breast cancer receiving intensified chemotherapy and stem cell rescue: data from the Italian registry. *Bone Marrow Transplant*. **2013** Mar;48(3):414-8. doi: 10.1038/bmt.2012.149. Epub 2012 Aug 6. PubMed PMID: 22863724.
- 85.** Castagna L, **Martino M**. Are there still reasons to believe that high-dose chemotherapy has a role in breast cancer management? *Bone Marrow Transplant*. **2013 Feb;48(2):305**. doi: 10.1038/bmt.2012.126. Epub 2012 Jul 2. PubMed PMID: 22750999.
- 86.** Milone G, Tripepi G, **Martino M**, Ancora F, Bartolozzi B, Spadaro A, Nozzoli C, La Fauci A, Amico I, Leotta S, Poidomani M, Irrera G, Iacopino P, Saccardi R, Guidi S, Bosi A. Early measurement of CD34+ cells in peripheral blood after cyclophosphamide and granulocyte colony-stimulating factor treatment predicts later CD34+ mobilisation failure and is a possible criterion for guiding "on demand" use of plerixafor. *Blood Transfus*. **2013** Jan;11(1):94-101. doi: 10.2450/2012.0004-12. Epub 2012 Oct 10. PubMed PMID: 23114516; PubMed Central PMCID: PMC3557479.
- 87. Martino M**, Bottini A, Rosti G, Generali D, Secondino S, Barni S, Maisano R, Lanza F, Castagna L, Pedrazzoli P. Critical issues on high-dose chemotherapy with autologous hematopoietic progenitor cell transplantation in breast cancer patients. *Expert Opin Biol Ther*. **2012** Nov;12(11):1505-15. doi: 10.1517/14712598.2012.721767. Epub 2012 Sep 4. Review. PubMed PMID: 22946512.
- 88. Martino M**, Montanari M, Bruno B, Console G, Irrera G, Messina G, Offidani M, Scortechini I, Moscato T, Fedele R, Milone G, Castagna L, Olivieri A.

Autologous hematopoietic progenitor cell transplantation for multiple myeloma through an outpatient program. *Expert Opin Biol Ther.* **2012** Nov;12(11):1449-62. doi: 10.1517/14712598.2012.707185. Epub 2012 Jul 13. Review. PubMed PMID: 22788745.

89. Cuzzola M, Fiasché M, Iacopino P, Messina G, **Martino M**, Console G, Fedele R, Massi D, Recchia AG, Irrera G, Morabito F. A molecular and computational diagnostic approach identifies FOXP3, ICOS, CD52 and CASP1 as the most informative biomarkers in acute graft-versus-host disease. *Haematologica.* **2012** Oct;97(10):1532-8. doi: 10.3324/haematol.2011.059980. Epub 2012 Apr 4. PubMed PMID: 22491736; PubMed Central PMCID: PMC3507302.

90. **Martino M**, Fedele R, Cornelio G, Moscato T, Imbalzano L, Ressa G, Massara E, Bresolin G. Extracorporeal photopheresis, a therapeutic option for cutaneous T-cell lymphoma and immunological diseases: state of the art. *Expert Opin Biol Ther.* **2012** Aug;12(8):1017-30. doi: 10.1517/14712598.2012.688025. Epub 2012 May 15. Review. PubMed PMID: 22587646.

91. **Martino M**, Fedele R, Massara E, Recchia AG, Irrera G, Morabito F. Long-term safety of granulocyte colony-stimulating factor in normal donors: is it all clear? *Expert Opin Biol Ther.* **2012** May;12(5):609-21. doi: 10.1517/14712598.2012.674937. Epub 2012 Mar 24. Review. PubMed PMID: 22444029.

92. Fedele R, **Martino M**, Garreffa C, Messina G, Console G, Princi D, Dattola A, Moscato T, Massara E, Spiniello E, Irrera G, Iacopino P. The impact of early CD4+ lymphocyte recovery on the outcome of patients who undergo allogeneic bone marrow or peripheral blood stem cell transplantation. *Blood Transfus.* **2012** Apr;10(2):174-80. doi: 10.2450/2012.0034-11. Epub 2012 Jan 24. PubMed PMID: 22337266; PubMed Central PMCID: PMC3320776.

93. Attolico I, Pavone V, Ostuni A, Rossini B, Musso M, Crescimanno A, **Martino M**, Iacopino P, Milone G, Tedeschi P, Coluzzi S, Nuccorini R, Pascale S, Di Nardo E, Olivieri A. Plerixafor added to chemotherapy plus G-CSF is safe and allows adequate PBSC collection in predicted poor mobilizer patients with multiple myeloma or lymphoma. *Biol Blood Marrow Transplant.* **2012** Feb;18(2):241-9. doi: 10.1016/j.bbmt.2011.07.014. Epub 2011 Jul 24. PubMed PMID: 21791194.

94. **Martino M**, Massara E, Irrera G, Messina G, Barreca G, Console G. Pulmonary micro-embolism in a healthy donor following G-CSF administration for mobilization of hemopoietic progenitor cells. *Bone Marrow Transplant.* **2012** Feb;47(2):308-10. doi: 10.1038/bmt.2011.72. Epub 2011 Apr 4. PubMed PMID: 21460869.
95. **Martino M**, Console G, Russo L, Messina G, D'Arro' BL, Irrera G, Barreca G. Internal iliac artery perforation following bone marrow aspiration in a patient with no previously identified risk factors: a case report and review of the literature. *Acta Haematol.* **2012**;127(1):23-5. doi: 10.1159/000331487. Epub 2011 Oct 12. Review. PubMed PMID: 21996611.
96. Fedele R, **Martino M**, Dattola A, Cuzzola M, Messina G, Irrera G, Iacopino P. Imatinib mesylate in T-cell large granular lymphocyte leukemia associated with chronic graft-versus-host disease. *Leuk Lymphoma.* **2011** Oct;52(10):2010-1. doi: 10.3109/10428194.2011.584992. Epub 2011 Jun 12. PubMed PMID: 21663506.
97. **Martino M**, Console G, Dattola A, Callea I, Messina G, Moscato T, Massara E, Irrera G, Fedele R, Gervasi A, Bresolin G, Iacopino P. Short and long-term safety of lenograstim administration in healthy peripheral haematopoietic progenitor cell donors: a single centre experience. *Bone Marrow Transplant.* **2009** Aug;44(3):163-8. doi: 10.1038/bmt.2008.440. Epub 2009 Feb 2. PubMed PMID: 19182833.
98. Messina G, Quartarone E, Console G, Irrera G, **Martino M**, Pucci G, Le Plane E, Branca D, Cafarelli F, Gangemi A, Iacopino P. Wernicke's encephalopathy after allogeneic stem cell transplantation. *Tumori.* **2007** Mar-Apr;93(2):207-9. PubMed PMID: 17557572.
99. **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. 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. *Tumori.* **2007** Mar-Apr;93(2):155-9. PubMed PMID: 17557562.
100. **Martino M**, Console G, Callea V, Stelitano C, Massara E, Irrera G, Messina G, Morabito F, Iacopino P. Low tolerance and high toxicity of thalidomide as maintenance therapy after double autologous stem cell transplant in



multiple myeloma patients. *Eur J Haematol.* 2007 Jan;78(1):35-40. Epub 2006 Oct 17. PubMed PMID: 17042773.

101. **Martino M**, Console G, Irrera G, Praticò G, Stelitano C, Callea V, Morabito F, Quartarone E, Musolino C, Piro E, Brugiattelli M, Iacopino P. High-dose therapy and autologous peripheral blood stem cells transplantation followed by a very low reduced intensity regimen with fludarabine + cyclophosphamide and allograft improve complete remission rate in de novo multiple myeloma patients. *Am J Hematol.* 2006 Dec;81(12):973-8. PubMed PMID: 16888786.

102. **Martino M**, Praticò G, Messina G, Irrera G, Massara E, Messina G, Console G, Iacopino P. Pegfilgrastim compared with filgrastim after high-dose melphalan and autologous hematopoietic peripheral blood stem cell transplantation in multiple myeloma patients. *Eur J Haematol.* 2006 Nov;77(5):410-5. Epub 2006 Aug 23. PubMed PMID: 16930141.

103. **Martino M**, Callea I, Condemi A, Dattola A, Irrera G, Marcuccio D, Messina G, Pontari A, Pucci G, Console G, Iacopino P. Predictive factors that affect the mobilization of CD34(+) cells in healthy donors treated with recombinant granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF). *J ClinApher.* 2006 Oct;21(3):169-75. PubMed PMID: 16532489.

104. Galimberti S, Benedetti E, Morabito F, Petrini I, Battolla B, Papineschi F, Fazzi R, Ciabatti E, **Martino M**, Cuzzola M, Console G, Iacopino P, Petrini M. Different gamma/delta T clones sustain GVM and GVH effects in multiple myeloma patients after non-myceloablative transplantation. *Leuk Res.* 2006 May;30(5):529-35. Epub 2005 Oct 24. PubMed PMID: 16249028.

105. Bengala C, Zamagni C, Pedrazzoli P, Matteucci P, Ballestrero A, Da Prada G, **Martino M**, Rosti G, Danova M, Bregni M, Jovic G, Guarneri V, Maur M, Conte PF; Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo (GITMO) Group. Cardiac toxicity of trastuzumab in metastatic breast cancer patients previously treated with high-dose chemotherapy: a retrospective study. *Br J Cancer.* 2006 Apr 10;94(7):1016-20. PubMed PMID: 16570045; PubMed Central PMCID: PMC2361220.

106. Galimberti S, Benedetti E, Morabito F, Fazzi R, Pacini S, Andreazzoli F, **Martino M**, Iacopino P, Petrini M. Chimerism does not influence graft-versus-myeloma and graft-versus-host disease in reduced intensity setting.

Transpl Immunol. 2005 Dec;15(2):173-7. Epub 2005 Jul 25. PubMed PMID: 16412962.

107. Morabito F, Tomaino A, Cristani M, **Martino M**, Minciullo PL, Saija A, Gangemi S. 'In vivo' time course of plasma myeloperoxidase levels after granulocyte colony-stimulating factor-induced stem cell mobilization. *Transfus Med.* 2005 Oct;15(5):425-8. PubMed PMID: 16202058.

108. Morabito F, Tomaino A, Cristani M, Cimino F, **Martino M**, Minciullo PL, Calabrò C, Saija A, Gangemi S. Modification of the content of plasma protein carbonyl groups in donors after granulocyte colony stimulating factor-induced stem cell mobilization. *TransfusApher Sci.* 2005 Oct;33(2):141-6. PubMed PMID: 16103013.

109. **Martino M**, Console G, Irrera G, Callea I, Condemi A, Dattola A, Messina G, Pontari A, Pucci G, Furlò G, Bresolin G, Iacopino P, Morabito F. Harvesting peripheral blood progenitor cells from healthy donors: retrospective comparison of filgrastim and lenograstim. *J ClinApher.* 2005 Oct;20(3):129-36. PubMed PMID: 15892086.

110. **Martino M**, Morabito F, Callea I, Pontari A, Irrera G, Pucci G, Dattola A, Messina G, Console G, Iacopino P. Harvesting peripheral blood progenitor cells from healthy donors with a short course of recombinant human granulocyte-colony-stimulating factor. *Transfus Med.* 2005 Aug;15(4):323-8. PubMed PMID: 16101811.

111. Galimberti S, Benedetti E, Morabito F, Papineschi F, Callea V, Fazzi R, Stelitano C, Andreazzoli F, Guerrini F, Ciabatti E, **Martino M**, Nobile F, Iacopino P, Petrini M. Prognostic role of minimal residual disease in multiple myeloma patients after non-myeloablative allogeneic transplantation. *Leuk Res.* 2005 Aug;29(8):961-6. PubMed PMID: 15978948.

112. **Martino M**, Oliva E, Console G, Stelitano C, Fujo M, Messina G, Irrera G, Pucci G, Mandaglio R, Callea V, Nobile F, Iacopino P, Morabito F. Administration of recombinant human erythropoietin alpha before autologous stem cell transplantation reduces transfusion requirement in multiple myeloma patients. *Support Care Cancer.* 2005 Mar;13(3):182-7. Epub 2004 Oct 6. PubMed PMID: 15480819.

113. **Martino M**, Morabito F, Console G, Irrera G, Pucci G, Penna G, Dattola A,

Callea I, Pontari A, Condemi A, Messina G, Nardi M, Cicero G, Molica S, Palazzo S, Iacopino P. High-dose chemotherapy with mitoxantrone + melphalan and autologous stem cell rescue in metastatic breast cancer patients: a study of feasibility and tolerability. *Tumori*. 2003 Sep-Oct;89(5):492-6. PubMed PMID: 14870770.

114. **Martino M**, Morabito F, Console G, Irrera G, Messina G, Pucci G, Nardi M, Nobile F, Molica S, Cicero G, Palazzo S, Peta A, Musolino C, Iacopino P. Differences in transplant-related complications between hematologic malignancies and solid tumors receiving high-dose chemotherapy and autologous peripheral blood stem cell transplantation. *Tumori*. 2003 Jul-Aug;89(4):385-90. PubMed PMID: 14606640.

115. Galimberti S, Morabito F, Guerrini F, Palumbo GA, Azzarà A, **Martino M**, Benedetti E, Di Raimondo F, Petrini M. Peripheral blood stem cell contamination evaluated by a highly sensitive molecular method fails to predict outcome of autotransplanted multiple myeloma patients. *Br J Haematol*. 2003 Feb;120(3):405-12. PubMed PMID: 12580954.

116. Messina G, Quartarone E, Fujo M, Irrera G, Console G, **Martino M**, Mandaglio R, Morabito F, Iacopino P. Basiliximab for the treatment of graft rejection in haploidentical peripheral blood stem cell transplantation. *Haematologica*. 2002 Dec;87(12):ECR44. PubMed PMID: 12553333.

117. Morabito F, **Martino M**, Stelitano C, Oliva E, Kropp M, Irrera G, Console G, Fujo M, Messina G, Molica S, Callea V, Iacopino P. Feasibility of a mixed inpatient-outpatient model of peripheral blood stem cell transplantation for multiple myeloma. *Haematologica*. 2002 Nov;87(11):1192-9. PubMed PMID: 12414350.

118. Messina G, Quartarone E, Console G, Cuzzola M, Iacopino O, Martino M, Irrera G, Morabito F, Iacopino P. Systemic aspergillosis in a patient with non-Hodgkin's lymphoma developing acute graft-versus-host disease after autologous peripheral blood stem cell transplantation. *Haematologica*. 2002 Jul;87(7):ECR22. PubMed PMID: 12091138.

119. Morabito F, Irrera G, Oliva E, Console G, **Martino M**, Pucci G, Messina G, Barbaro P, Palazzo S, Iacopino P. Infectious complications in breast cancer patients undergoing peripheral blood stem cell transplantation: a single center retrospective analysis towards outpatient strategy. *Bone Marrow*

	<p><b>Transplant. 2001</b> Nov;28(9):883-8. PubMed PMID: 11781650.</p> <p>120. <b>Martino M</b>, Irrera G, Messina G, Pucci G, Morabito F, Iacopino P. Graft-versus-lymphoma effect in a patient with a refractory low-grade lymphoma. <b>Haematologica. 1999</b> Dec;84(12):1156-7. PubMed PMID: 10586220.</p> <p>121. Pucci G, Irrera G, <b>Martino M</b>, Messina G, Console G, Morabito F, Iacopino P. High-dose etoposide enables the collection of peripheral blood stem cells in patients who failed cyclophosphamide-induced mobilization. <b>Br J Haematol. 1998</b> Mar;100(3):612-3. PubMed PMID: 9504657.</p> <p>122. <b>Martino M</b>, Pucci G, Irrera G, Messina G, Morabito F, Iacopino P. Two consecutive courses of rh-G-CSF-mobilized peripheral blood stem cells for primary marrow alloengraftment failure: case report. <b>Haematologica. 1996</b> Sep-Oct;81(5):464-7. PubMed PMID: 8952162.</p> <p>123. <b>Martino M</b>, Morabito F, Messina G, Irrera G, Pucci G, Iacopino P. Fractionated infusions of cryopreserved stem cells may prevent DMSO-induced major cardiac complications in graft recipients. <b>Haematologica. 1996</b> Jan-Feb;81(1):59-61. PubMed PMID: 8900855.</p> <p>124. Pucci G, <b>Martino M</b>, Morabito F, Iacopino P, Arcese W, Iori AP, Lombardo VT, L'Abbate A, Santostefano M, Nobile F. Thrombotic thrombocytopenic purpura: a rare late complication of allogeneic bone marrow transplantation. <b>Haematologica. 1994</b> Jul-Aug;79(4):371-3. PubMed PMID: 7806094.</p> <p>125. Tamburrini O, Della Sala M, Sessa M, Pucci G, <b>Martino M</b>. [Magnetic resonance imaging of the bone marrow in aplastic anemia. Description of a case]. <b>Radiol Med. 1993</b> Nov;86(5):707-9. Italian. PubMed PMID: 8272560.</p>
	<p><b>“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae”</b>  <i>I dati personali inseriti sono trattati ai sensi di quanto previsto dal GDPR 679/2018 e d.Lgs 101/2019</i></p>

**Reggio Calabria 19-06-2021**

