

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Roberta Fedele

robertafedele@aopapardo.it, r.fedele@pec.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 16 Dicembre 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo datore lavoro Azienda Ospedaliera PAPARDO di Messina
- Tipo di azienda o settore Medicina Trasfusionale (SIMT)
 - Tipo di impiego **Direttore di Unità Operativa Complessa**, incarico quinquennale

- Date (da – a) Dal 30 Marzo 2007 al 30 Giugno 2010 con contratto di lavoro a tempo determinato e dal 01 Luglio 2010 al 15 Dicembre 2016 con contratto di lavoro a tempo indeterminato
- Nome e indirizzo datore lavoro Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria, oggi Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi Melacrino Morelli”
- Tipo di azienda o settore Ematologia con Trapianto (CTMO)
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di I° livello

- Date (da – a) Dal 29 Novembre 2012 al 20 Gennaio 2015
- Nome e indirizzo datore lavoro Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Manipolazione Cellulare del CTMO
 - Tipo di impiego Responsabile Medico

- Date (da – a) Dal 12 Dicembre 2005 al 28 Marzo 2007
- Nome e indirizzo datore lavoro ASL n.5 Messina – Ospedale SS Salvatore di Mistretta
- Tipo di azienda o settore Reparto di Medicina Interna
 - Tipo di impiego Dirigente Medico di I° livello

- Date (da – a) Anno 2003 - Totale ore di servizio: centotrentadue
- Nome e indirizzo datore lavoro ASP di Vibo Valentia
- Tipo di azienda o settore Continuità Stagionale di Assistenza Sanitaria
 - Tipo di impiego Medico con incarico temporaneo

- Date (da – a) Anni 2003-2004 - Totale ore di servizio: duecentottanta
- Nome e indirizzo datore lavoro ASP di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Continuità Assistenziale
 - Tipo di impiego Medico con incarico temporaneo

- Date (da – a) Anni 2003-2004 - Totale ore di servizio: centoquindici
- Nome e indirizzo datore lavoro AUSL di Frosinone
- Tipo di azienda o settore Specialistica Ambulatoriale di Allergologia e Pneumologia
 - Tipo di impiego Sostituzione breve

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da-a) Dicembre 2016-Maggio 2017
- Nome e tipo di istituto di istituto o formazione Regione Siciliana – Università degli Studi di Messina- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Messina
- Qualifica conseguita **Corso di formazione manageriale per l'accesso agli incarichi relativi alle funzioni di Direttori di Struttura Complessa**

- Date (da – a) Dal 10 al 14 giugno 2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini – Dipartimento di Medicina Trasfusionale-Centro di Biotecnologie – Laboratorio Cellule Staminali e Terapie Cellulari
- Qualifica conseguita Stage formativo

- Date (da – a) Da novembre 2004 a febbraio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione National Cancer Institute - National Institutes of Health – Bethesda – MD - USA
- Qualifica conseguita Stage formativo

- Date (da-a) Maggio 2004
 - Nome e tipo di istituzione o formazione Karolinska Institutet – Stoccolma - Svezia
 - Qualifica conseguita PhD Course: Balancing inhibitory and activating receptors during immune responses
- Qualifica conseguita Stage formativo

- Date (da – a) Da dicembre 2003 a Febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro
- Qualifica conseguita Dottorato di ricerca in Immunologia Sperimentale Internazionale, bando a.a. 2002/03

- Date (da – a) Anno accademico 2002/03
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro – Regione Calabria
- Qualifica conseguita Vincitrice di borsa di studio regionale, Area Disciplinare Biomedicina, sul tema “Sviluppo di nuove strategie per la diagnosi e la terapia di malattie cronico-degenerative”.

- Date (da – a) Anno accademico 2002-03
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
- Qualifica conseguita Idoneità al concorso di dottorato di ricerca in Malattie del Lavoro da Infezione – XVIII ciclo

- Date (da – a) Dal 4-4-2002 al 25-10-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano – Centro di Alta Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica
- Qualifica conseguita Stage formativo

- Date (da – a) Anno accademico 2001/02
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
- Qualifica conseguita Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica con la votazione di 50/50 e lode

- Date (da – a) Maggio 1999
- Qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo conseguita nella 1° sessione di Maggio 1999. Iscritta all'Ordine dei Medici della Provincia di Reggio Calabria dal 18-10-1999.

- Date (da – a) Anno accademico 1997/98
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode
- Date (da – a) Anno scolastico 1991/92
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “L. Da Vinci” Reggio Calabria
- Qualifica conseguita Diploma con la votazione di 60/60

INSEGNAMENTI

- Date (da – a) Anno accademico 2003-04
- Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro
- Occupazione Tutor al corso di laurea in Biotecnologie

CAPACITÀ RELAZIONALI

Ottima capacità a lavorare in squadra e in ambiente multiculturale come è possibile verificare dai diversi gruppi con cui ha collaborato e prodotto pubblicazioni scientifiche su riviste con impact factor nonché contributi a congressi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità di gestione di risorse umane con valorizzazione delle diverse figure professionali

Ottima capacità di programmazione e realizzazione di incontri di formazione e aggiornamento all'interno di UO

Ottima capacità di integrazione con altre figure professionali in particolare nella gestione dei pazienti critici realizzando adeguati percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali

Ottima capacità di sviluppo di percorsi adeguati in termini di appropriatezza, qualità e sicurezza

Ottima capacità di partecipazione a studi multicentrici nazionali e internazionali

Con prot. DASOE/6/29070 e 29077 del 12.8.2020 l'UOC di Medicina Trasfusionale Papardo diretta dalla scrivente è stata nominata “Blood Establishment capofila dei Servizi Trasfusionali” della Regione Sicilia per partecipare al progetto europeo “Emergency Support Instrument (ESI) funding application”

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza dell'utilizzo del computer e del sistema operativo “Office”.
Ottima conoscenza del sistema gestionale per i Servizi Trasfusionali Emonet.
Buona conoscenza dell'utilizzo di programmi di statistica sanitaria.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Ottima conoscenza della lingua inglese.
Discreta conoscenza della lingua francese.

PREMI VINTI

Vincitrice di CASE REPORT PRESENTER GRANT all' EBMT Complications and Quality of Life Working Party Educational Course “Thinking Outside the Box: Going beyond “Survival after Stem Cell Transplant””
Leuven, 29-30 Ottobre 2015

Vincitrice del premio di studio “Caminiti” nell'aprile 2000 quale laureata in Medicina e

Chirurgia con la migliore media dei voti di laurea dei nati nella provincia di Reggio Calabria.

al dicembre 2016 ad oggi presso il SIMT dell'AO Papardo di Messina si è occupata di:

ATTIVITÀ

- Programmare le attività della UO facendo fronte alle esigenze della Struttura
- Programmare e realizzare incontri di formazione e aggiornamento degli operatori della UOC
- Assegnare gli obiettivi ai collaboratori attraverso una equilibrata individuazione dei carichi di lavoro
- Consolidare le proprie esperienze professionali nell'ambito della Medicina Trasfusionale
- Rispettare le regole e i vincoli della organizzazione con la Dirigenza Medica ed Amministrativa
- Assolvere compiti inerenti ad attività di controllo di gestione
- Osservare e fare rispettare il "Codice in materia di protezione dei dati personali"
- Promuovere il diritto all'informazione dell'utente e dei suoi familiari nei percorsi di cura
- Gestire i processi clinico-laboratoristici tramite progetti di informatizzazione
- Operare secondo i principi di etica e bioetica

Ha inoltre avviato le procedure per l'adeguamento normativo della UOC di Medicina Trasfusionale al DM 2.11.2015, ha avviato e implementato l'attività di "patient blood management" tramite la collaborazione interdisciplinare con differenti UO (Preospedalizzazione, Patologia Clinica, Ematologia, Chirurgia Generale, Ortopedia, Cardiochirurgia, Ginecologia e Ostetricia), ha avviato e implementato attività clinica ambulatoriale di Medicina Trasfusionale.

Ha implementato attività di sensibilizzazione alla donazione di sangue ed emocomponenti confrontandosi anche con le associazioni di volontariato convenzionate.

Sta supervisionando le attività del SIMT che consistono in: selezione donatori, promozione della donazione del sangue, raccolta emocomponenti, conservazione emocomponenti, lavorazione e produzione emocomponenti, assegnazione emocomponenti ed emoderivati, promozione del buon uso del sangue, verifica dell'appropriatezza delle richieste di emocomponenti ed emoderivati, immunoematologia, prevenzione della MEN, attività di predeposito e tecniche autotrasfusionali, supporto trasfusionale tecnico nell'ambito dei servizi di emergenza/urgenza, funzione di osservatorio epidemiologico ai fini dell'emovigilanza, attività di diagnosi e cura in ambito ematologico, medicina trasfusionale di base.

Ha negli anni 2017, 2018, 2020 raggiunto il 100% degli obiettivi assegnati dalla Direzione Generale dell'Azienda Ospedaliera Papardo alle rispettive negoziazioni di budget, con progressivo incremento di attività (raccolta sangue ed emocomponenti, gestione delle scorte, incremento attività ambulatoriale, incremento quota plasma inviata all'industria di plasma derivazione e per gli anni 2017 e 2019 rinnovo biennale dell'accreditamento istituzionale della UOC).

Dal marzo 2007 al dicembre 2016 presso il CTMO, ha contribuito alla preparazione, esecuzione e gestione del followup di oltre 800 trapianti di cellule staminali emopoietiche di cui oltre 240 allogeneici (oltre 145 da donatore familiare HLA compatibile, oltre 40 da donatore familiare aploidentico, oltre 55 da donatore volontario da registro) e oltre 560 autologhi.

Ha inoltre contribuito alla valutazione di idoneità alla donazione di cellule staminali emopoietiche di circa 20 donatori sani all'anno e ha effettuato anche il followup post-donazione previsto per legge.

Ha, inoltre, effettuato personalmente:

- oltre 500 collezioni di cellule staminali da sangue periferico con staminaferesi;
- n. 28 collezioni di linfociti da sangue periferico con linfocitoferesi;
- oltre 560 procedure di fotochemioterapia extracorporea;

- n. 2 plasmaferesi;
- n. 9 espianti di midollo osseo;
- n. 160 infusioni di linfociti allogenici.

Con la qualifica di Responsabile medico del laboratorio di manipolazione cellulare, secondo quanto richiesto dagli enti certificatori CNT/CNS e JACIE, ha validato il rilascio dei seguenti prodotti cellulari:

- n. 123 Cellule staminali emopoietiche da sangue periferico ad uso autologo;
 - n. 21 Cellule staminali emopoietiche da sangue periferico ad uso allogenico (donatori familiari e da registro);
 - n. 8 Midollo osseo ad uso allogenico da donatore familiare HLA identico e aploidentici;
 - n. 32 Linfociti ad uso allogenico,
- nonché validato i controlli di qualità di oltre 300 prodotti cellulari.

Ha svolto annualmente servizio di guardia notturna e festiva interdivisionale con l'Unità di Ematologia effettuando oltre 30 turni annui.

CAMPI DI COMPETENZA

- Trattamento e gestione dei pazienti oncologici ematologici (Leucemie acute e croniche, Linfomi di Hodgkin e non Hodgkin, Mieloma Multiplo)
- Gestione di chemioterapia ad alte dosi e del recupero emopoietico con l'utilizzo delle cellule staminali
- Gestione e follow-up dei pazienti da sottoporre e sottoposti a trapianto di midollo osseo autologo ed allogenico con particolare capacità di gestione delle complicanze immunologiche del trapianto di midollo osseo allogenico
- Terapia cellulare nei tumori solidi
- Collezione di cellule staminali adulte da sangue periferico con utilizzo separatori cellulari in pazienti e donatori sani
- Collezione di cellule staminali adulte da sangue midollare in pazienti e donatori sani;
- Collezione di linfociti da donatori sani con utilizzo di separatori cellulari
- Valutazione idoneità dei donatori di cellule staminali adulte da sangue periferico e sangue midollare
- Followup post-donazione di donatori sani di cellule staminali adulte da sangue periferico e sangue midollare
- Foto-chemioterapia extracorporea per la cura di patologie immunologiche in particolare nei trapiantati di midollo osseo
- Validazione dei processi di laboratorio di manipolazione cellulare (stoccaggio, conservazione, rilascio)
- Sensibilizzazione alla donazione di sangue ed emocomponenti
- Valutazione della idoneità dei donatori di sangue ed emocomponenti
- Attività di raccolta di sangue ed emocomponenti
- Validazione di sangue ed emocomponenti
- Rilascio di emocomponenti
- Gestione di laboratorio di Immunoematologia
- Gestione di programmi di patient blood management
- Attività clinica di Medicina Trasfusionale
- Reazioni avverse a farmaci, alimenti, inalanti
- Applicazione di nanotecnologie alla medicina
- Applicazione di sistemi computazionali alla medicina

IDONEITA'

-In data 3-6-2019, **Idonea, seconda classificata**, all'incarico quinquennale di **Direttore della struttura complessa Medicina Trasfusionale (SIMT) dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano**

ALTRI INCARICHI

-Componente del Comitato di supporto Tecnico-Scientifico del Centro Regionale Sangue per il triennio 2019-2021 come da DA n. 2411 del 10.12.2018 Regione Sicilia.

-Componente del " Gruppo di lavoro per la revisione dei requisiti autorizzativi specifici per l'esercizio delle attività sanitarie e per l'organizzazione dei corsi di formazione in materia" Prot. DASOE/6/23728

- **Componente del “Gruppo di lavoro dei responsabili dei Servizi Trasfusionali identificati dalla regione per la raccolta del plasma iperimmune da convalescente – TSUNAMI study” prot. DASOE/6/24084**

-Nel 2016 reviewer per la rivista Expert Opinion on Hematology.
-Nel 2015-2016 reviewer per la rivista Clinical Experimental Medicine.
-Dal 2014 consulente tecnico medico per il Tribunale Ordinario di Reggio Calabria – Sezione Lavoro

**ORGANIZZAZIONE E
PARTECIPAZIONE A CORSI E
CONGRESSI**

Responsabile scientifico di 4 corsi ECM in ambito di Medicina Trasfusionale

Ha partecipato a oltre 20 congressi nazionali e internazionali in qualità di MODERATORE e RELATORE

Ha partecipato a oltre 90 corsi e congressi nazionali e internazionali in qualità di UDITORE

E' coautrice di oltre 130 abstract per congressi nazionali e internazionali.

**COAUTRICE DI PUBBLICAZIONI
SU RIVISTE CON IMPACT FACTOR**

Giaccone L, Mancini G, Mordini N, Gargiulo G, Gargiulo G, De Cecco V, Angelini S, Arpinati M, Baronciani D, Bozzoli V, Bramanti S, Calore E, Cavattoni IM, Cimminiello M, Colombo AA, Facchini L, Falcioni S, Faraci M, **Fedele R**, Guidi S, Iori AP, Marotta S, Micò MC, Milone G, Onida F, Pastore D, Patriarca F, Pini M, Raimondi R, Rovelli A, Santarone S, Severino A, Skert C, Stanghellini MTL, Tecchio C, Vassallo E, Chiarucci M, Bruno B, Bonifazi F, Olivieri A.

“Real life” report on the management of Chronic GvHD in the Gruppo Italiano Midollo Osseo (GITMO)
Bone Marrow Transplant 2018; 53(1):58-63.

Stellitano A, **Fedele R**, Barillà S, Iaria A, Rao CM, Martino M
Chemotherapy And Cardiotoxicity In Hematologic Malignancies: A Review.
Curr Cancer Drug Targets. 2017; 17(4):311-324.

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 Nov;16(11):1361-1372.

Martino M, Recchia A, **Fedele R**, Neri S, Vincelli I, Moscato T, Gentile M, Morabito F.
The role of tandem stem cell transplantation for multiple myeloma patients.
Expert Opin Biol Ther. 2016 Apr;16(4):515-34.

Fedele R, Cuzzola M, Irrera G, Pontari A, D'Ascola GD, Oliva EN, Martino M
Polycythemia following allogeneic hematopoietic progenitor cell transplantation occurring during iron chelation therapy
Leuk Lymph. 2016 Apr;57(4):969-72.

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.

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.

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. pii: S1465-3249(15)00925-1. doi: 0.1016/j.jcyt.2015.05.010.

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.

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-

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. pii: S1083-8791(15)00087-7. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.01.021. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 25636377.

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. 2014 Jul 17:801-4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24913501.

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.

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.

Chalandon Y, Passweg JR, Guglielmi C, Iacobelli S, Apperley J, Schaap NP, Finke J, Robin M, **Fedele R**, Bron D, Yakoub-Agha I, van Biezen A, de Witte T, Kröger N, Olavarria E.
Early administration of donor lymphocyte infusions upon molecular relapse after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for chronic myeloid leukemia: a study by the Chronic Malignancies Working Party of the EBMT.
Haematologica. 2014 Sep;99(9):1492-8. doi: 10.3324/haematol.2013.100198.

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-

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. pii: S1083-8791(13)01184-1. doi: 10.1016/j.bbmt.2013.12.569. Epub 2013 Dec 27. PubMed PMID: 24374214.

Olivieri A, Cimminiello M, Corradini P, Mordini N, **Fedele R**, Selleri C, Onida F, Patriarca F, Pavone E, Svegliati S, Gabrielli A, Bresciani P, Nuccorini R, Pascale S, Coluzzi S, Pane F, Poloni A, Olivieri J, Leoni P, Bacigalupo A

[Long-term outcome and prospective validation of NIH response criteria in 39 patients receiving imatinib for steroid-refractory chronic GVHD.](#)

Blood. 2013;122(25):4111-8. DOI:10.1182/blood-2013-05-494278.

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.

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.

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.

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;12(11):1449-62.

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; 12(8):1017-30.

Cuzzola M, Fiasche' M, Iacopino P, Messina G, Martino M, Console G, **Fedele R**, Massi D, Recchia AG, Irrera G, Morabito F

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.

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.

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 Transfusion 2012 Apr;10(2):174-80.

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.

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; 44:163-168.

[Nijdam AJ](#), [Ming-Cheng Cheng M](#), [Geho DH](#), **Fedele R**, [Herrmann P](#), [Killian K](#), [Espina V](#), [Petricoin EF 3rd](#), [Liotta LA](#), [Ferrari M](#)
Physicochemically modified silicon as a substrate for protein microarrays
Biomaterials 2007 Jan; 28(3):550-8.

Ricciardi L, **Fedele R**, Saitta S, Tigano V, Mazzeo L, Fogliani O, Isola S
Occupational asthma due to iroko wood
Ann Allergy Asthma Immunol 2003 Oct;91:393-397.

Ricciardi L, **Fedele R**, Mazzeo L, Saitta S, Mancuso V, Isola S
Adverse reactions to pantoprazole
Scand J Gastroenterol 2003 Jul;38(7):800.

Isola S, Ricciardi L, Saitta S, **Fedele R**, Mazzeo L, Fogliani O, Gangemi S, Purello D'Ambrosio F
Latex allergy and fruit cross-reaction in subjects who are nonatopic
Allergy Asthma Proc 2003 May-June;24(3):193-197.

Mazzeo L, Ricciardi L, Fazio MC, Fogliani O, **Fedele R**, Ferlazzo E, Isola S
Severe urticaria due to recombinant IFN- β -1a
Br J Dermatol 2003 Jan;148:172.

Fedele R, Ricciardi L, Mazzeo L, Isola S
Allergic contact dermatitis to nebivolol
Allergy 2002 Sep;57(9):864-5.

Gangemi S, Ricciardi L, **Fedele R**, Isola S, Purello D'Ambrosio F
Immediate reaction to clarithromycin
Allergol et ImmunoQqphatol, 2001 Jan-Feb;29(1):31-2.

SPERIMENTAZIONI CLINICHE

Coinvestigatore nei seguenti protocolli clinici:

Outcome del trapianto allogenico nelle leucemie acute linfoblastiche Ph positive trapiantate nei centri GITMO nel periodo 2005-2016. Codice Identificativo dello Studio: GITMO-LALPh+

A web-based software for evaluating incidence, severity and outcomes of chronic graft-versus-host disease according to 2015 NIH consensus criteria: a prospective observational study. Codice Identificativo dello Studio: GITMO-GVCRoSy

Prospective, multicenter, biological study of patients with acute leukemia to evaluate the predictive value of the CD3/Tregs ratio in donor grafts on the incidence of acute Graft versus Host Disease after myeloablative allogeneic peripheral stem cell transplantation

Prospective, phase I/II, non-randomized, open label, multicenter study to determine safety and efficacy of Nilotinib in a population with steroid-refractory/or steroid-dependent cGVHD
Eudract No 2010-023068-41

Effect of Second Generation TKI on Allogeneic SCT in CML EBMT Non-Interventional Prospective Study

Double-blind, randomized, placebo-controlled multicentre phase III clinical study followed by open-label phase on the efficacy and tolerability of budesonide 3 mg effervescent tablets in patients with resistant oral chronic GvHD
Eudract No 2008-004562-10

Imatinib Mesylate in the treatment of refractory extensive chronic GVH with features Scleroderma-like
Eudract No 2009-012927-27

ASTIMS trial: High dose immunoablation and autologous stem cell transplantation versus mitoxantrone therapy in severe multiple sclerosis: a multicenter, prospective, randomized, phase II study
Eudract No 2007-000064-24

PARTECIPAZIONE A SURVEY

Ha partecipato a survey GITMO (Gruppo Italiano Trapianti Midollo Osseo), EBMT (European Bone Marrow TRansplantation), SIMTI (Società Italiana di Medicina TrASFusionale), SIDEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare).

E' socio delle Società Scientifiche GITMO; SIMTI; SIDEM.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Roberta Fedele, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizza inoltre al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente.

Messina, 11/10/2021

Dott. Roberta Fedele

