

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRILLO GIOVANNI**
Indirizzo **PIAZZA OSPEDALE MAGGIORE 3 ,20162, MILANO, ITALIA**
Telefono **+3902 6444 3187**
Fax **+3902 6444 3073**
E-mail **giovanni.grillo@ospedaleniguarda.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30 MAGGIO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 1/2/2016- a tutto oggi **Responsabile di Struttura Semplice Trapianti di Midollo**
- da 1/1/2005 – ad tutto oggi **Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20164 Milano Italia.** Dirigente medico di I livello Referente per il trapianto allo genico a ridotta intensita', referente per il trapianto autologo, referente trapianto da donatore aploidentico. Data manager per EBMT (CIC 294)
- Dal 5/10/2004 al 31/12/2004 **Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20164, Milano, Italia.** Incarico per l' espletamento di prestazioni a carattere sanitario presso la SC di Ematologia in qualita' di libero professionista.
- Dal 1/4/2002 al 4/10/2004 **Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20164, Milano, Italia.** Incarico per l' espletamento di prestazioni a carattere sanitario presso la S.C. di Ematologia con contratto di Collaborazione Continuata e Continuativa
- Fino al marzo 2010 Consulente ematologo presso l' azienda Ospedaliera Santa Anna di Como, presidio ospedaliero di Cantu'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 9 al 11 maggio 2024 Corso di perfezionamento ecografia in ematologia
- Dal 7 al 9 maggio 2009 Corso di ecografia al letto del paziente
- Dal 3/11/2008 al 8/11/2008 Comando presso la Div di Ematologia e Trapianti di Midollo Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia per acquisire le tecniche e le modalita' del trapianto aploidentico
- 2006 Consegue accreditamento IBMDR per la selezione dei donatori non consanguinei
- 2001 Consegue il diploma di Specialita' in Ematologia presso la II scuola di specialita' in Ematologia dell'Universita' Statale degli studi Di Milano, discutendo la tesi dal titolo "Mutazioni attivanti di c-kit nelle leucemie mieloidi acute".
Votazione 70/70
- 28/09/1998 Iscritto all' Ordine Provinciale Dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano al numero 35711

- 25/06/1998 Abilitazione all' esercizio della professione medica
- 14/10/1997 Consegue la laurea Medicina e Chirurgia in presso l'Universita' Statale degli Studi di Milano, discutendo la tesi clinica sperimentale dal titolo "Trapianto autologo di progenitori emopoietici circolanti nel linfoma a grandi cellule B primitivo del mediastino".
Votazione 110/110 e Lode.
- 1991 Diploma di maturita' classica presso il liceo ginnasio statale G. Berchet di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Partecipa all' attivita' della S.C. di Ematologia e del Centro Trapianti di Midollo con le seguenti specificita':
Incaricato ad avviare e seguire direttamente la nuova attivita' di trapianto da donatore aploidentico
Incaricato ad avviare e seguire direttamente la nuova attivita' di trapianti allogenici a ridotta intensita' di condizionamento
Data Manager ufficiale EBMT per il Centro trapianti di midollo di Niguarda (CIC 294).
Referente per il trapianto autologo di cellule staminali.
Componente dell' equipe di prelievo di midollo osseo per trapianto allogenico.
Parte attiva nel conseguimento dell'Accreditamento all'eccellenza secondo gli standard internazionali JACIE del Centro Trapianti (conseguito nel 2008) e nel successivo riaccreditamento del 2014. A partire dal gennaio 2015 occupa la posizione di Responsabile Unità Clinica del Programma Trapianti.
In qualità di medico Senior secondo i criteri di accreditamento all'eccellenza JACIE svolge il ruolo di tutor per i medici specializzandi e contrattisti durante la loro formazione per presso il centro Trapianto.
Da Novembre 2020 è Tutor per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso Università Statale degli studi di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO

Delegato Regionale per la Lombardia GITMO

Dal 2022 è consulente per gli studi ematologici del Comitato Etico Ospedale San Raffaele, attualmente denominato CET1 Lombardia

Dal 2016 assume la responsabilità della struttura semplice trapianti midollo, implementando attività di trapianto allogenico e le collaborazioni con altre ematologie; in corso costituzione di un programma trapianti metropolitano accreditato JACIE con la SC di Oncologia dell'Azienda Ospedaliera A. Manzoni di Lecco.

Nel 2011 avvia e coordina direttamente l'attività di trapianto da donatore aploidentico.

Nel 2004 avvia e coordina direttamente l'attività di trapianto allo genico con condizionamento a ridotta intensità.

Partecipazione a studi clinici di fase II-III, IV nazionali e internazionali, multicentrici, condotti in accordo alle ICH-GCP. GCP training durante Investigator Meetings.

E' autore dei seguenti progetti di ricerca dal titolo:

- Impiego del Glivec nel trattamento della Policitemia Vera.
- Profilassi antifungina con Amphotericina B in complessi lipidici per via inalatoria in

pazienti con GVHD in terapia steroidea.

- Ruolo della ciclofosfamide ad alte dosi nella profilassi della GVHD in pazienti anziani (66-70 anni), affetti da Leucemia acuta o mielodisplasia ad alto rischio, sottoposti a trapianto allogenico di progenitori emopoietici periferici dopo condizionamento a ridotta intensità.

E' Principal Investigator in diversi studi clinici internazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizza correttamente il computer sia in ambiente Windows che Mac

Utilizza il software gestionale IBMDR per la ricerca e selezione di Donatori da Registro

Utilizza il software PROMISE per la trasmissione dei dati di attività del Centro Trapianti Midollo a favore di EBMT e GITMO

Capacità di eseguire valutazione statistica dei risultati di studi clinici

Ha partecipato al corso aziendale BLS-D

Attestato ALS

Ha partecipato al corso aziendale per il posizionamento di CVC sotto guida ecografica

E' in grado di eseguire ecografie al letto del paziente

E' in regola con il programma di educazione medica continua.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ARTICOLI

[Is SARS-CoV-2 screening still necessary before hematopoietic stem cell donation? Observations from a single center and review of the literature.](#)

Crocchiolo R, Volpato E, Bellio L, Cuppari I, Magliano G, De Marco B, Grillo G, Rossini S. *Transfus Apher Sci.* 2022 Oct;61(5):103448. doi: 10.1016/j.transci.2022.103448. Epub 2022 Apr 9

[Busulfan or Treosulfan Conditioning Platform for Allogeneic Stem Cell Transplantation in Patients Aged >60 Y With Acute Myeloid](#)

[Leukemia/Myelodysplastic Syndrome: A Subanalysis of the GITMO AlloEld Study.](#)

Malagola M, Polverelli N, Martino M, Patriarca F, Bruno B, Giaccone L, Grillo G, Bramanti S, Bernasconi P, De Gobbi M, Natale A, Terruzzi E, Olivieri A, Chiusolo P, Carella AM, Casini M, Maffini E, Nozzoli C, Mazza P, Bassi S, Onida F, Vacca A, Falcioni S, Luppi M, Iori AP, Pavone V, Skert C, Carluccio P, Borghero C, Proia A, Selleri C, Rubini V, Sacchi N, Oldani E, Bonifazi F, Ciceri F, Russo D. *Transplant Direct.* 2023 Feb 22;9(3):e1451. doi: 10.1097/TXD.0000000000001451. eCollection 2023 Mar

[Significance of Degree of HLA Disparity Using T-cell Replete Peripheral Blood Stem Cells From Haploidentical Donors With Posttransplantation Cyclophosphamide in AML in First Complete Hematologic Remission: A Study of the Acute Leukemia Working Party of the EBMT.](#)

Kharfan-Dabaja MA, Labopin M, Ayala E, Bazarbachi A, Blaise D, Vydra J, Bramanti S, Itälä-Remes M, Schmid C, Busca A, Forcade E, Rabitsch W, Zecca M, Kröger N, Bulabois CE, Grillo G, Rambaldi A, Fanin R, Zallio F, Di Renzo N, Koc Y, Novis Y, McDonald A, Herrera Arroyo C, Sanz J, Nagler A, Ciceri F, Mohty M. *Hemasphere.* 2023 Jun 27;7(7):e920. doi: 10.1097/HS9.0000000000000920. eCollection 2023 Jul

[Axicabtagene ciloleucel treatment is more effective in primary mediastinal large B-cell](#)

[lymphomas than in diffuse large B-cell lymphomas: the Italian CART-SIE study.](#)
Chiappella A, Casadei B, Chiusolo P, Di Rocco A, Ljevar S, Magni M, Angelillo P, Barbui AM, Cutini I, Doderò A, Bonifazi F, Tisi MC, Bramanti S, Musso M, Farina M, Martino M, Novo M, Grillo G, Patriarca F, Zacchi G, Krampera M, Pennisi M, Galli E, Martelli M, Ferreri AJM, Ferrari S, Saccardi R, Bermema A, Guidetti A, Miceli R, Zinzani PL, Corradini P. *Leukemia*. 2024 May;38(5):1107-1114. doi: 10.1038/s41375-024-02213-x. Epub 2024 Mar 8

[Thiotepa-Based Regimens Are Valid Alternatives to Total Body Irradiation-Based Reduced-Intensity Conditioning Regimens in Patients with Acute Lymphoblastic Leukemia: A Retrospective Study on Behalf of the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation.](#)
Battipaglia G, Labopin M, Mielke S, Ruggeri A, Nur Ozkurt Z, Bourhis JH, Rabitsch W, Yakoub-Agha I, Grillo G, Sanz J, Arcese W, Novis Y, Fegueux N, Spyridonidis A, Giebel S, Nagler A, Ciceri F, Mohty M. *Transplant Cell Ther*. 2024 Jan;30(1):95.e1-95.e10. doi: 10.1016/j.jtct.2023.09.028. Epub 2023 Oct 8

[Myeloablative conditioning with thiotepa-busulfan-fludarabine does not improve the outcome of patients transplanted with active leukemia: final results of the GITMO prospective trial GANDALF-01.](#)
Bonifazi F, Pavoni C, Peccatori J, Giglio F, Arpinati M, Busca A, Bernasconi P, Grassi A, Iori AP, Patriarca F, Brunello L, Di Grazia C, Carella AM, Cilloni D, Picardi A, Proia A, Santarone S, Sorasio R, Carluccio P, Chiusolo P, Cupri A, Luppi M, Nozzoli C, Baronciani D, Casini M, Grillo G, Musso M, Onida F, Palazzo G, Parma M, Tringali S, Vacca A, Vallisa D, Sacchi N, Oldani E, Masciulli A, Gheorghiu A, Girmenia C, Martino M, Bruno B, Rambaldi A, Ciceri F; GITMO

[Tregs and GvHD prevention by extracorporeal photopheresis: observations from a clinical trial.](#)
Crocchiolo R, Cesana C, Girgenti D, Bertani G, Barba C, Liga G, Ferri U, Crucitti L, Grillo G, Rossini S, Cairoli R. *Exp Hematol Oncol*. 2021 Feb 16;10(1):14. doi: 10.1186/s40164-021-00210-9

[A phase I/IIa clinical trial of autologous hematopoietic stem cell transplantation in amyotrophic lateral sclerosis.](#)
Lunetta C, Lizio A, Cabona C, Gerardi F, Sansone VA, Corbo M, Scialò C, Angelucci E, Gualandi F, Marengo P, Grillo G, Cairoli R, Cesana C, Saccardi R, Melazzini MG, Mancardi G, Caponnetto C. *J Neurol*. 2022 Oct;269(10):5337-5346. doi: 10.1007/s00415-022-11185-w. Epub 2022 May 21

[SARS-COV-2 screening in allogeneic hematopoietic stem cell donors: Implications for the evaluation process and eligibility.](#)
Crocchiolo R, Alfarano F, Volpato E, Pugliano M, Cuppari I, Mazza AM, Bellio L, Fanti D, Vismara C, Scaglione F, Sacchi N, Pollichieni S, Mele L, Diral E, Grillo G, Rossini S. *Hematol Transfus Cell Ther*. 2022 Jan-Mar;44(1):13-16. doi: 10.1016/j.htct.2021.09.017. Epub 2021 Dec 7

[GITMO Registry Study on Allogeneic Transplantation in Patients Aged \$\geq 60\$ Years from 2000 to 2017: Improvements and Criticisms.](#)
Malagola M, Polverelli N, Rubini V, Martino M, Patriarca F, Bruno B, Giaccone L, Grillo G, Bramanti S, Bernasconi P, De Gobbi M, Natale A, Terruzzi E, Olivieri A, Chiusolo P, Carella AM, Casini M, Nozzoli C, Mazza P, Bassi S, Onida F, Vacca A, Falcioni S, Luppi M, Iori AP, Pavone V, Skert C, Carluccio P, Borghero C, Proia A, Selleri C, Sacchi N, Mammoliti S, Oldani E, Ciceri F, Russo D, Bonifazi F. *Transplant Cell Ther*. 2022 Feb;28(2):96.e1-96.e11. doi: 10.1016/j.jtct.2021.11.006. Epub 2021 Nov 21

[Immune reconstitution and associated infections following axicabtagene ciloleucel in relapsed or refractory large B-cell lymphoma.](#)

Logue JM, Zucchetti E, Bachmeier CA, Krivenko GS, Larson V, Ninh D, Grillo G, Cao B, Kim J, Chavez JC, Baluch A, Khimani F, Lazaryan A, Nishihori T, Liu HD, Pinilla-Ibarz J, Shah BD, Faramand R, Coghil AE, Davila ML, Dholaria BR, Jain MD, Locke FL. *Haematologica*. 2021 Apr 1;106(4):978-986. doi: 10.3324/haematol.2019.23863

[Potential selection of unrelated donor based on HLA-DPB1 T-cell epitope matching using data from a single-center analysis.](#)

Crocchiolo R, Girgenti D, D'Amico F, Cornacchini G, Lando G, De Marco B, Magliano G, Grillo G, Rossini S. *Bone Marrow Transplant*. 2022 Oct;57(10):1626-1628. doi: 10.1038/s41409-022-01775-7. Epub 2022 Aug 10

[Complete resolution of a cutaneous grade 2 graft-versus-host disease after liver transplantation using ruxolitinib.](#)

Lauterio A, De Carlis R, Pugliano MT, Vella I, Bonoldi E, Grillo G, De Carlis L. *Clin Transplant*. 2021 Aug;35(8):e14366. doi: 10.1111/ctr.14366. Epub 2021 Jun 6

[Hematopoietic stem cell transplantation for adults with relapsed acute promyelocytic leukemia in second complete remission.](#)

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; Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). *Bone Marrow Transplant*. 2021 Jun;56(6):1272-1280. doi: 10.1038/s41409-020-01162-0. Epub 2020 Dec 15

[Implementation of Routine Endoscopy with Narrow Band Imaging in the Evaluation of Oral and Upper Airways Lesions in Oral Chronic Graft-Versus-Host Disease: A Preliminary Study.](#)

Nitro L, Pipolo C, Castellarin P, Sardella A, Bulfamante AM, De Marco B, Magliano G, Grillo G, Felisati G, Saibene AM. *J Pers Med*. 2022 Oct 1;12(10):1628. doi: 10.3390/jpm1210162

[Impact of the Addition of Antithymocyte Globulin to Post-Transplantation Cyclophosphamide in Haploidentical Transplantation with Peripheral Blood Compared to Post-Transplantation Cyclophosphamide Alone in Acute Myelogenous Leukemia: A Retrospective Study on Behalf of the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation.](#)

Battipaglia G, Labopin M, Blaise D, Diez-Martin JL, Bazarbachi A, Vitek A, Chevallier P, Castagna L, Grillo G, Daguindau E, López-Jiménez J, Koc Y, Ruggeri A, Nagler A, Mohty M. *Transplant Cell Ther*. 2022 Sep;28(9):587.e1-587.e7. doi: 10.1016/j.jtct.2022.06.006. Epub 2022 Jun 14

[Correlation analysis between virtual and Complement-Dependent-Cytotoxicity crossmatch in a monocenter retrospective series of 118 allografted patients.](#)

Crocchiolo R, Lo Po' S, Lumia D, Lando G, Cornacchini G, Crucitti L, Pugliano MT, Volpato E, Cuppari I, Sommaruga E, Pipitone MG, Labate S, Grillo G, Zucchetti E, Rossini S. *Curr Res Transl Med*. 2021 May;69(2):103287. doi: 10.1016/j.retram.2021.103287. Epub 2021 Mar 23

[Post-transplant cyclophosphamide in one-antigen mismatched unrelated donor transplantation versus haploidentical transplantation in acute myeloid leukemia: a study from the Acute Leukemia Working Party of the EBMT.](#)

Battipaglia G, Galimard JE, Labopin M, Raiola AM, Blaise D, Ruggeri A, Koc Y, Gülbas Z, Vitek A, Sica S, Diez-Martin JL, Castagna L, Bruno B, Rovira M, Moiseev I, Martino M, Grillo G, Araujo MC, Bulabois CE, Nguyen S, Socié G, Arat M, Pavlu J, Tischer J, Martin H, Corral LL, Choi G, Forcade E, McDonald A, Pane F, Bazarbachi A, Ciceri F, Nagler A, Mohty M. *Bone Marrow Transplant*. 2022 Apr;57(4):562-571. doi: 10.1038/s41409-022-01577-x. Epub 2022 Jan 25

[FZD6 triggers Wnt-signalling driven by WNT10B/IVS1 expression and highlights new targets in T-cell acute lymphoblastic leukemia.](#)

Cassaro A, Grillo G, Notaro M, Gliozzo J, Esposito I, Reda G, Trojani A, Valentini G, Di Camillo B, Cairoli R, Beghini A. *Hematol Oncol.* 2021 Aug;39(3):364-379. doi: 10.1002/hon.2840. Epub 2021 Feb 16

[Evaluating the performance of large language models in haematopoietic stem cell transplantation decision-making.](#)

Civettini I, Zappaterra A, Granelli BM, Rindone G, Aroldi A, Bonfanti S, Colombo F, Fedele M, Grillo G, Parma M, Perfetti P, Terruzzi E, Gambacorti-Passerini C, Ramazzotti D, Cavalca F. *Br J Haematol.* 2024 Apr;204(4):1523-1528. doi: 10.1111/bjh.19200. Epub 2023 Dec 9

[Are syngeneic donors a viable donor option in allogeneic haematopoietic cell transplantation for MDS? A brief report on behalf of the Chronic Malignancies Working Party of the EBMT and review of current literature.](#)

Robin M, Gras L, Koster L, Saccardi R, Finke J, Forcade E, Rovira M, Kobbe G, Reményi P, Apperley J, Smaranda A, Bay JO, Casper J, de Wreede LC, Giebel S, Grillo G, Heras I, Potter V, Tischer J, Trociukas I, Nachbaur D, Drozd-Sokolowska J, Raj K, Gurnari C, Yakoub-Agha I, Onida F, Scheid C, McLornan D. *Bone Marrow Transplant.* 2023 Aug;58(8):942-945. doi: 10.1038/s41409-023-01991-9. Epub 2023 Apr 25

[Anti-CD38 monoclonal antibody impairs CD34+ mobilization and affects clonogenic potential in multiple myeloma patients.](#)

Zappaterra A, Civettini I, Cafro AM, Pezzetti L, Pierini S, Anghileri M, Bellio L, Bertazzoni P, Grillo G, Minga P, Pioltelli ML, Ravano E, Sassone M, Viganò CV, Volpato EB, Gambacorti-Passerini C, Rossini S, Cairoli R, Crocchiolo R. *Blood Transfus.* 2024 Jan 24. doi: 10.2450/BloodTransfus.667. Online ahead of print

[Fludarabine versus cyclophosphamide in combination with myeloablative total body irradiation as conditioning for patients with acute myeloid leukemia treated with allogeneic hematopoietic cell transplantation. A study from the Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation.](#)

Giebel S, Labopin M, Schroeder T, Swoboda R, Maertens J, Bourhis JH, Grillo G, Salmenniemi U, Hilgendorf I, Kröger N, Poiré X, Cornelissen JJ, Arat M, Savani B, Spyridonidis A, Nagler A, Mohty M. *Am J Hematol.* 2023 Apr;98(4):580-587. doi: 10.1002/ajh.26825. Epub 2023 Jan 10

[Ruxolitinib for Glucocorticoid-Refractory Acute Graft-versus-Host Disease.](#)

Zeiser R, von Bubnoff N, Butler J, Mohty M, Niederwieser D, Or R, Szer J, Wagner EM, Zuckerman T, Mahuzier B, Xu J, Wilke C, Gandhi KK, Socié G; REACH2 Trial Group. *N Engl J Med.* 2020 May 7;382(19):1800-1810. doi: 10.1056/NEJMoa1917635. Epub 2020 Apr 22

[Outcome of Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation in Adult Patients with Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia in the Era of Tyrosine Kinase Inhibitors: A Registry-Based Study of the Italian Blood and Marrow Transplantation Society \(GITMO\).](#)

Candoni A, Rambaldi A, Fanin R, Velardi A, Arcese W, Ciceri F, Lazzarotto D, Lussana F, Olivieri J, Grillo G, Parma M, Bruno B, Sora F, Bernasconi P, Saccardi R, Foà R, Sessa M, Bresciani P, Giglio F, Picardi A, Busca A, Sica S, Perruccio K, Zucchetti E, Diral E, Iori AP, Colombo AA, Tringali S, Santarone S, Irrera G, Mancini S, Zallio F, Malagola M, Albano F, Carella AM, Olivieri A, Tecchio C, Dominietto A, Vacca A, Sorasio R, Orciuolo E, Risitano AM, Leotta S, Cortelezzi A, Mammoliti S, Oldani E, Bonifazi F; GITMO

Hematopoietic stem cell transplantation for adults with relapsed acute promyelocytic leukemia in second complete remission.

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; Acute Leukemia Working Party of the European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT). Bone Marrow Transplant. 2020 Dec 15.

The number of HLA confirmatory tests during unrelated donor search as a driver for the evaluation of back-up haploidentical donor(s).

Crocchiolo R, Cornacchini G, Lando G, Coviello A, Cuppari I, Volpato E, Pugliano MT, **Grillo G**, Zucchetti E, Rossini S. Transfus Apher Sci. 2020 Aug;59(4):102766. doi: 10.1016/j.transci.2020.102766. Epub 2020 Mar 31

Nilotinib in steroid-refractory cGVHD: prospective parallel evaluation of response, according to NIH criteria and exploratory response criteria (GITMO criteria).

Olivieri A, Mancini G, Olivieri J, Marinelli Busilacchi E, Cimminiello M, Pascale SP, Nuccorini R, Patriarca F, Corradini P, Bacigalupo A, Angelini S, Poloni A, **Grillo G**, Onida F, Martino M, Di Renzo N, Nagler A, Mordini N, Bruno B, Ciceri F, Bonifazi F. Bone Marrow Transplant. 2020 Nov;55(11):2077-2086. doi: 10.1038/s41409-020-0902-9. Epub 2020 Apr 24

A double-hit High-grade B-cell lymphoma with three-way translocation t(3;8;14)(q27;q24;q32) involving BCL6, MYC, and IGH.

De Paoli E, Bandiera L, Ravano E, Cesana C, **Grillo G**, Mancini V, De Canal G, Bonoldi E, Soriani S. Clin Case Rep. 2018 Oct 26;6(12):2411-2415. doi: 10.1002/ccr3.1871. eCollection 2018 Dec.

Feasibility of all-oral anti-HCV treatment during DHAP chemotherapy and autologous stem cell transplantation for T-cell lymphoma.

Rossotti R, Rusconi C, Baiguera C, Zilioli VR, **Grillo G**, Merli M, Ravano E, Puoti M. New Microbiol. 2018 Jul;41(3):242-245. Epub 2018 Apr 5

Decision analysis of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for patients with myelodysplastic syndrome stratified according to the revised International Prognostic Scoring System.

Della Porta MG, Jackson CH, Alessandrino EP, Rossi M, Bacigalupo A, van Lint MT, Bernardi M, Allione B, Bosi A, Guidi S, Santini V, Malcovati L, Ubezio M, Milanese C, Todisco E, Voso MT, Musto P, Onida F, Iori AP, Cerretti R, **Grillo G**, Molteni A, Pioltelli P, Borin L, Angelucci E, Oldani E, Sica S, Pascutto C, Ferretti V, Santoro A, Bonifazi F, Cazzola M, Rambaldi A. Leukemia. 2017 Nov;31(11):2449-2457. doi: 10.1038/leu.2017.88. Epub 2017 Mar 21.

Allogeneic peripheral blood stem cell transplantation and accelerated atherosclerosis: An intriguing association needing targeted surveillance. Lessons from a rare case of acute anterior myocardial infarction.

Scudiero L, Soriano F, Morici N, **Grillo G**, Belli O, Sacco A, Cipriani M, Pedrotti P, Quattrocchi G, Klugmann S, Oliva F. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2016 May 24. pii: 2048872616652311.

Response of steroid-refractory chronic graft-versus-host disease to extracorporeal photopheresis correlates with the dose of CD3+ lymphocytes harvested during early treatment cycles.

Bertani G, Santoleri L, Ferri U, Marengo P, **Grillo G**, Zucchetti E, Forno B, Lando G, Scarpati B, Cairoli R, Rossini S, Cesana C.

Transfusion. 2016 Feb;56(2):505-10. doi: 10.1111/trf.13369. Epub 2015 Oct 10

Identification of hematopoietic progenitor cell donor characteristics predicting successful mobilization: results of an Italian multicenter study.

Bertani G, Santoleri L, Martino M, Fedele R, Moscato T, Marengo P, **Grillo G**, Zucchetti E, Lotesoriere I, Lando G, Cesana C, Cairoli R, Rossini S. Transfusion. 2014 Aug;54(8):2028-33. doi: 10.1111/trf.12612. Epub 2014 Mar 3

Three copies of isochromosome 8q in Ph+ B-cell acute lymphoblastic leukemia.

Soriani S, Fedeli F, Molteni A, **Grillo G**, Tedeschi A, Scarpati B, Campidelli C, Leszl A, Farioli R, De Canal G, Mura MA, Cesana C.

Leuk Res. 2011 Nov;35(11):e217-9. doi: 10.1016/j.leukres.2011.06.033. Epub 2011 Jul 20.

Flow cytometry and cytomorphology evaluation of hematologic malignancy in cerebrospinal fluids: comparison with retrospective clinical outcome.

Cesana C, Klersy C, Scarpati B, Brando B, Faleri M, Bertani G, Gatti A, Volpato E, Barba C, Ferri U, Scampini L, **Grillo G**, Lando G, Nosari A, Morra E, Cairoli R.

Ann Hematol. 2011 Jul;90(7):827-35. doi: 10.1007/s00277-010-1145-4. Epub 2011 Jan 7

Double supernumerary isochromosome 4p in acute myelomonocytic leukemia.

Soriani S, Marbello L, Colosimo A, Scarpati B, **Grillo G**, Cesana C.

Leuk Res. 2010 Dec;34(12):e342-4. doi: 10.1016/j.leukres.2010.08.019. Epub 2010 Sep 21.

Bortezomib plus dexamethasone can improve stem cell collection and overcome the need for additional chemotherapy before autologous transplant in patients with myeloma.

Corso A, Barbarano L, Mangiacavalli S, Spriano M, Alessandrino EP, Cafro AM, Pascutto C, Varettoni M, Bernasconi P, **Grillo G**, Carella AM, Montalbetti L, Lazzarino M, Morra E.

Leuk Lymphoma. 2010 Feb;51(2):236-42.

Total serum tryptase: a predictive marker for KIT mutation in acute myeloid leukemia.

Cairoli R, Ripamonti CB, Beghini A, Granata S, **Grillo G**, Brioschi M, Nadali G, Viola A, Cattaneo C, Inropido L, Ravelli E, Bertani G, Pezzetti L, Nichelatti M, Marocchi A, Rossi G, Pizzolo G, Ferrara F, Nosari AM, Morra E.

Leuk Res. 2009 Sep;33(9):1282-4. doi: 10.1016/j.leukres.2009.03.043. Epub 2009 Apr 29

Molecular analysis of PDGFRA and PDGFRB genes by rapid single-strand conformation polymorphism (SSCP) in patients with core-binding factor leukaemias with KIT or FLT3 mutation.

Trojani A, Ripamonti CB, Penco S, Beghini A, Nadali G, Di Bona E, Viola A, Castagnola C, Colapietro P, **Grillo G**, Pezzetti L, Ravelli E, Patrosso MC, Marocchi A, Cuneo A, Ferrara F, Lazzarino M, Pizzolo G, Cairoli R, Morra E.

Anticancer Res. 2008 Sep-Oct;28(5A):2745-51

Surgical resection of persistent pulmonary fungus nodules and secondary prophylaxis are effective in preventing fungal relapse in patients receiving chemotherapy or bone marrow transplantation for leukemia.

Nosari A, Ravini M, Cairoli R, Cozzi P, Marbello L, Marengo P, **Grillo G**, Morra E.

Bone Marrow Transplant. 2007 May;39(10):631-5. Epub 2007 Mar 26

Laparoscopic splenectomy: A retrospective review of 75 cases.

Pugliese R, Sansonna F, Scandroglio I, Maggioni D, Ferrari GC, Di Lernia S,

Costanzi A, **Grillo G**, Cimbanassi S, Chiara O.
Int Surg. 2006 Mar-Apr;91(2):82-6.

Prognostic impact of c-KIT mutations in core binding factor leukemias: an Italian retrospective study.

Cairolì R, Beghini A, **Grillo G**, Nadali G, Elice F, Ripamonti CB, Colapietro P, Nichelatti M, Pezzetti L, Lunghi M, Cuneo A, Viola A, Ferrara F, Lazzarino M, Rodeghiero F, Pizzolo G, Larizza L, Morra E.
Blood. 2006 May 1;107(9):3463-8. Epub 2005 Dec 29

Imatinib mesylate in the treatment of Core Binding Factor leukemias with KIT mutations. A report of three cases.

Cairolì R, Beghini A, Morello E, **Grillo G**, Montillo M, Larizza L, Morra E.
Leuk Res. 2005 Apr;29(4):397-400. Epub 2005 Jan 12

KIT activating mutations: incidence in adult and pediatric acute myeloid leukemia, and identification of an internal tandem duplication.

Beghini A, Ripamonti CB, Cairolì R, Cazzaniga G, Colapietro P, Elice F, Nadali G, **Grillo G**, Haas OA, Biondi A, Morra E, Larizza L.
Haematologica. 2004 Aug;89(8):920-5

Chronic myelogenous leukemia with acquired c-kit activating mutation and transient bone marrow mastocytosis.

Cairolì R, **Grillo G**, Beghini A, Cornacchini G, Larizza L, Morra E.
Hematol J. 2004;5(3):273-5

High incidence of neutropenia in patients treated with rituximab after autologous stem cell transplantation.

Cairolì R, **Grillo G**, Tedeschi A, D'Avanzo G, Marengo P, Morra E.
Haematologica. 2004 Mar;89(3):361-3

C-Kit point mutations in core binding factor leukemias: correlation with white blood cell count and the white blood cell index.

Cairolì R, **Grillo G**, Beghini A, Tedeschi A, Ripamonti CB, Larizza L, Morra E.
Leukemia. 2003 Feb;17(2):471-2

Efficacy of an early intensification treatment integrating chemotherapy, autologous stem cell transplantation and radiotherapy for poor risk primary mediastinal large B cell lymphoma with sclerosis.

Cairolì R, **Grillo G**, Tedeschi A, Gargantini L, Marengo P, Tresoldi E, Barbarano L, Nosari AM, Morra E.
Bone Marrow Transplant. 2002 Mar;29(6):473-7

1.

PATENTE O PATENTI

A e B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle Leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla legge 196/03.

Data 16 maggio 2024

F.to Dr. Giovanni Grillo