

AL DIRETTORE GENERALE  
ASST VALLE OLONA  
Via A. da Brescia, 1  
21052 Busto Arsizio

La sottoscritta Elisabetta Todisco, nata il 30/04/1969 a Perugia (prov. PG)

## **DICHIARA**

consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, e consapevole che ai sensi dell'art.46 del medesimo decreto l'ASST Valle Olona può acquisire direttamente gli atti comprovanti, sotto la propria responsabilità di essere

in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 13/09/1993 presso l'Università degli Studi di Perugia

in possesso dell'abilitazione alla professione di Medico e Chirurgo conseguita in data 04/01/1994 presso l'Università degli Studi di Perugia di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Perugia dal 13/04/1994 n° di iscrizione 05536

di essere iscritto all'albo dell'ordine dei medici della Provincia di Milano dal 24/05/2016 n° di iscrizione 44627

di essere in possesso dei seguenti diplomi di specializzazione:

1) Disciplina: Ematologia conseguita in data 24/11/1997 presso l'Università di Roma La Sapienza ai sensi del DLgs 257/1991 o DLgs 368/1999 durata anni 4

2) Dottorato di ricerca (PhD): Biotecnologie relative al trapianto di midollo allogenico conseguita in data 15/10/2002 presso l'Università di Perugia/La Sapienza di Roma

3) Postdoctoral Research associate: "Preclinical studies: immunotherapy of acute myeloid and lymphoblastic leukemia" conseguita in data 10/02/2000 presso St.Jude children's Research Hospital, Memphis, Tennessee, USA Hematology-Oncology department Laboratory Principal Investigator: Dario Campana, MD, Ph.D.

4) European Master: in "Advanced Immunology studies" University Milano-Bicocca in collaboration with the Pasteur Institute, Paris conseguito nel 2001 durata 1 anno

**Di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza**, in qualità di:

1. Incarico ad Alta Specialità presso la Divisione di Oncoematologia dell'Istituto Europeo di Oncologia (IEO) **dal luglio 2017 al oggi**

**Istituto Europeo di Oncologia (IEO): Via Giuseppe Ripamonti 435 Milano**

2. Dirigente primo livello presso la Divisione di Oncoematologia dell'Istituto Clinico Humanitas dal luglio 2003 al luglio 2017

**Istituto Clinico Humanitas (ICH): Via Alessandro Manzoni 56, Rozzano, Milano**

con rapporto a tempo determinato **X indeterminato**  a tempo pieno con impegno ridotto

Con impegno giornaliero: a tempo pieno

Interruzione dal servizio per aspettativa dal 09/2011 al 06/2012 per soggiorno di studio/addestramento professionale presso gli Ospedali Riunioni di Bergamo reparto di Ematologia Prof. Rambaldi (Centro ad alto flusso per le leucemie acute)

### **Tipologia qualitativa e quantitativa delle prestazioni effettuate dal candidato**

- Incarico ad Alta Specialità presso l'Oncoematologia dell'Istituto Europeo di Oncologia - responsabile / referente Unità Clinica Malattie Mieloproliferative - leucemie acute - mielodisplasie. Attività specialistica e gestionale sia ambulatoriale che di Day Hospital che nel reparto di Ematologia e Trapianto Allogeneico con il ruolo di referente del reparto a tempo pieno.
- Dirigente primo livello presso l'Oncoematologia dell'Istituto Clinico Humanitas - fino al 2009 attività clinica specialistica nel reparto / ambulatorio / Day Hospital nella Divisione di trapianto autologo e allogeneico. Dal 2009 al 2011 responsabile dell'unità leucaferetica. Dal 2012 referente neoplasie mieloidi, ha svolto attività specialistica nel reparto/ambulatorio/day Hospital della Divisione di Ematologia a tempo pieno

**Soggiorni di studio/addestramento - riferiti all'ultimo decennio** - (soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a mesi tre, con esclusione dei tirocini obbligatori)

Soggiorno di studio / addestramento professionale presso gli Ospedali Riunioni di Bergamo reparto di Ematologia Prof. Rambaldi dal 09/2011 al 06/2012

**Attività didattica - riferita all'ultimo decennio** - (attività presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario - esclusa l'attività di relatore/docente in corsi di aggiornamento professionale, convegni, congressi)

- presso Istituto Europeo di Oncologia (IEO) nell'ambito del Corso di "Medical summer School" International Medical students exchange program 2019-2020. Ore docenza 16 complessive
- presso Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari nell'ambito del Master Farmacia e Farmacologia Oncologica ore docenza 4 complessive

**Partecipazione quale UDITORE ai seguenti corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997) - riferiti all'ultimo decennio:**

Partecipazione annuale a numerosi convegni ematologici nazionali ed internazionali tra cui

- American Society of Hematology (ASH meeting)
- European Hematology Association congress (EHA congress)
- Società Italiana di Ematologia (SIE)
- Empowering Change in Haematological Oncology ( ECHO) meeting (ECM15)
- SOHO Italy 2020-2021 (ECM 16)

- Terapia Personalizzate Neoplasie Mieloidi, Accademia Nazionale di Medicina (ECM9)

**Partecipazione in qualità di RELATORE ai seguenti corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero (secondo i criteri stabiliti dall'art. 9 del DPR 484/1997) - riferiti all'ultimo decennio:**

Elenco dei più significativi e/o recenti

1. TITOLO DEL CONVEGNO Advances in Hematology: sfide cliniche e progressi terapeutici nelle leucemie positive al cromosoma Philadelphia. Il ruolo dei TKI di terza generazione. PERIODO 11/12/2019  
LUOGO DI SVOLGIMENTO Napoli, Palazzo Caracciolo  
ecm 7  
ENTE ORGANIZZATORE Università degli studi di Napoli Federico II (professor Fabrizio Pane) e Incyte
2. TITOLO DEL CONVEGNO: Innovazione in Ematologia e l'Eccellenza dell'Ematologia Lombarda, le sfide future  
PERIODO 07/02/2020  
LUOGO DI SVOLGIMENTO Sala Pirelli, Palazzo Pirelli, Via Fabio Filzi 22 Milano  
ENTE ORGANIZZATORE Rete Ematologia Lombarda (REL) dottor. Roberto Cairoli  
ecm 10
3. TITOLO DEL CONVEGNO: Tumori solidi trattamenti e neoplasie ematologiche correlate: grand round ematologia  
PERIODO 10/05/2019  
LUOGO DI SVOLGIMENTO Istituto Europeo di Oncologia, Via Ripamonti 435  
ENTE ORGANIZZATORE Direzione Scientifica IEO, Roberto Orecchia
4. TITOLO DEL CORSO: Leucemia mieloide acuta: diagnosi e trattamento e gestione PERIODO 15/09/2020  
LUOGO DI SVOLGIMENTO webinar  
ENTE ORGANIZZATORE Corso di aggiornamento ECM-FAD sincronia, REL  
ecm 10
5. TITOLO DEL CORSO: Real practice: Inotuzumab ozogamicin nel trattamento della LAL. Dal dato clinic all'esperienza del territorio. Inotuzumab ozogamicin nel paziente che va al trapianto  
PERIODO 13/07/2021  
LUOGO DI SVOLGIMENTO webinar  
ENTE ORGANIZZATORE Corso di aggiornamento ECM-FAD sincronia, Pfizer  
ecm 7
6. TITOLO DEL CONVEGNO: Inotuzumab Ozogamicin, clinical practice efficacy and safety  
PERIODO 28/01/2019  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: IRST di Meldola  
ENTE ORGANIZZATORE Hospital meeting con Pfizer, Professor Giovanni Martinelli  
Ecm 5
7. TITOLO DEL CORSO: Venetoclax mechanism of action and clinical use  
PERIODO 31/10/2019  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Hotel Michelangelo, Milano  
ENTE ORGANIZZATORE: IRST di Meldola Hospital, AVALON investigational meeting, Professor

Giovanni Martinelli

8. TITOLO DEL CORSO: CMML diagnostic work up and treatment  
PERIODO 27/05/2020  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Webinar  
ENTE ORGANIZZATORE: Riunione scientifica Universitaria, Professor Corrado Tarella
  
9. TITOLO DEL CONVEGNO: Conoscere l'AML-Dalla Cattedra alla Corsia  
PERIODO 13-14/11/1917  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Hilton, Garden Inn, Roma  
ENTE ORGANIZZATORE: Thenewway, Responsabili scientifici Professor Sergio Amadori e Felicetto Ferrara  
Ecm 7
  
10. TITOLO DELLA RELAZIONE: Sopravvivenza di pazienti con leucemia mieloide acuta recidivata/refrattaria e di nuova diagnosi dopo trattamento con ipometilante e venetoclax: l'esperienza italiana prima del rimborso del farmaco da parte del SSN  
PERIODO 27-28/10/2021  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mi.Co Milano  
ENTE ORGANIZZATORE: Societa Italiana di Ematologia (SIE)  
ECM dipende dalla frequenza
  
11. TITOLO DELLA RELAZIONE: Factors predicting outcome after allogenic transplant in refractory acute myeloid leukemia: a retrospective analysis of Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO)  
PERIODO 8/12/2014  
LUOGO DI SVOLGIMENTO: San Francisco. Moscone Center. California. USA  
ENTE ORGANIZZATORE: American Society of Hematology meeting (ASH)  
ECM dipende dalla frequenza

**di essere autore dei seguenti lavori scientifici e di aver collaborato alla redazione dei seguenti lavori**

- **referiti all'ultimo decennio** - editi a stampa (indicare: titolo lavoro, pubblicazione, anno pubblicazione) che vengono allegati alla domanda in originale o in copia corredata da dichiarazione sostitutiva di atto di notorieta che ne attesti la conformita all'originale:

**- referiti all'ultimo decennio**

1 High Throughput Molecular Characterization of Normal Karyotype Acute Myeloid Leukemia in the Context of the Prospective Trial 02/06 of the Northern Italy Leukemia Group (NILG).

Salmoiraghi S, Cavagna R, Zanghi P, Pavoni C, Michelato A, Buklijas K, Elidi L, Intermesoli T, Lussana F, Oldani E, Caprioli C, Stefanoni P, Gianfaldoni G, Audisio E, Terruzzi E, De Paoli L, Borlenghi E, Cavattoni I, Mattei D, Scattolin A, Tajana M, Ciceri F, Todisco E, Campiotti L, Corradini P, Fracchiolla N, Bassan R, Rambaldi A, Spinelli O.  
Cancers (Basel). 2020 Aug 11;12(8):2242. doi: 10.3390/cancers12082242.  
PMID: 32796597 Free PMC article.

2 Efficacy of venetoclax based salvage chemotherapy followed by "Minimal Residual Disease driven"-venetoclax maintenance therapy post-allotransplant in a young patient with high risk primary refractory

acute myeloid leukemia.

Todisco E, Gigli F, Sammassimo S, Camisaschi C, Mancuso P, Ronchini C, Ramadan S, Bertolini F, Pastano R, Tarella C.  
Leuk Lymphoma. 2020 Sep;61(9):2277-2279. doi: 10.1080/10428194.2020.1759049. Epub 2020 May 2.  
PMID: 32363964 No abstract available.

3 Clinical significance of chromatin-spliceosome acute myeloid leukemia: a report from the Northern Italy Leukemia Group(NILG) randomized trial 02/06.

Caprioli C, Lussana F, Salmoiraghi S, Cavagna R, Buklijas K, Elidi L, Zanghi' P, Michelato A, Delaini F, Oldani E, Intermesoli T, Grassi A, Gianfaldoni G, Mannelli F, Ferrero D, Audisio E, Terruzzi E, De Paoli L, Cattaneo C, Borlenghi E, Cavattoni I, Tajana M, Scattolin AM, Mattei D, Corradini P, Campiotti L, Ciceri F, Bernardi M, Todisco E, Cortelezzi A, Falini B, Pavoni C, Bassan R, Spinelli O, Rambaldi A.  
Haematologica. 2020 Aug 27. doi: 10.3324/haematol.2020.252825. Online ahead of print.  
PMID: 32855275 Free article.

4 Randomized trial comparing standard vs sequential high-dose chemotherapy for inducing early CR in adult AML.

Bassan R, Intermesoli T, Masciulli A, Pavoni C, Boschini C, Gianfaldoni G, Marmont F, Cavattoni I, Mattei D, Terruzzi E, De Paoli L, Cattaneo C, Borlenghi E, Ciceri F, Bernardi M, Scattolin AM, Todisco E, Campiotti L, Corradini P, Cortelezzi A, Ferrero D, Zanghi P, Oldani E, Spinelli O, Audisio E, Cortelazzo S, Bosi A, Falini B, Pogliani EM, Rambaldi A.  
Blood Adv. 2019 Apr 9;3(7):1103-1117. doi: 10.1182/bloodadvances.2018026625.  
PMID: 30948365 Free PMC article. Clinical Trial.

5 ECIL 3-2009 update guidelines for antifungal management.

Castagna L, Bramanti S, Sarina B, Todisco E, Ibatici A, Santoro A.  
Bone Marrow Transplant. 2012 Jun;47(6):866. doi: 10.1038/bmt.2011.154. Epub 2011 Aug 8.  
PMID: 21822314 No abstract available.

6 Clinical presentation, diagnosis and management of therapy-related hematological disorders in women with epithelial ovarian cancer treated with chemotherapy and poly-ADP-ribose polymerase inhibitors: A single-center experience.

Todisco E, Gigli F, Mantiero M, Sammassimo S, Pastano R, Ronchini C, Parma G, Lapresa MT, Iori AP, Bertolini F, Corsini C, Gregato G, Poletti C, Colombo N, Tarella C.  
Int J Cancer. 2021 Jan 1;148(1):170-177. doi: 10.1002/ijc.33269. Epub 2020 Sep 16.  
PMID: 32856727 Free article.

7 Validation of the "fitness criteria" for the treatment of older patients with acute myeloid leukemia: A multicenter study on a series of 699 patients by the Network Rete Ematologica Lombarda (REL).

Borlenghi E, Pagani C, Zappasodi P, Bernardi M, Basilico C, Cairoli R, Fracchiolla N, Todisco E, Turrini M, Cattaneo C, Da Vià M, Ciceri F, Passamonti F, Mancini V, Sciumè M, Cerqui E, Sciumè M, Rossi G.  
J Geriatr Oncol. 2021 May;12(4):550-556. doi: 10.1016/j.jgo.2020.10.004. Epub 2020 Oct 20.  
PMID: 3309745

8 Real-world experience with decitabine as a first-line treatment in 306 elderly acute myeloid leukaemia patients unfit for intensive chemotherapy.

Bocchia M, Candoni A, Borlenghi E, Defina M, Filì C, Cattaneo C, Sammartano V, Fanin R, Sciumè M, Sicuranza A, Imbergamo S, Riva M, Fracchiolla N, Latagliata R, Caizzi E, Mazziotta F, Alunni G, Di Bona E, Crugnola M, Rossi M, Consoli U, Fontanelli G, Greco G, Nadali G, Rotondo F, Todisco E, Bigazzi C, Capochiani E, Molteni A, Bernardi M, Fumagalli M, Rondoni M, Scappini B, Ermacora A, Simonetti F, Gottardi M, Lambertenghi Delilieri D, Michieli M, Basilico C, Galeone C, Pelucchi C, Rossi G.  
*Hematol Oncol.* 2019 Oct;37(4):447-455. doi: 10.1002/hon.2663. Epub 2019 Aug 20.  
PMID: 31385337

9 B-cell reconstitution recapitulates B-cell lymphopoiesis following haploidentical BM transplantation and post-transplant CY.

Roberto A, Castagna L, Gandolfi S, Zanon V, Bramanti S, Sarina B, Crocchiolo R, Todisco E, Carlo-Stella C, Tentorio P, Timofeeva I, Santoro A, Della Bella S, Roederer M, Mavilio D, Lugli E.  
*Bone Marrow Transplant.* 2015 Feb;50(2):317-9. doi: 10.1038/bmt.2014.266. Epub 2014 Nov 24.  
PMID: 25419693 Clinical Trial. No abstract available.

10 Secondary acute myeloid leukaemia in elderly patients: Patient's fitness criteria and ELN prognostic stratification can be applied to guide treatment decisions. An analysis of 280 patients by the network rete ematologica lombarda (REL).

Borlenghi E, Pagani C, Zappasodi P, Bernardi M, Basilico C, Todisco E, Fracchiolla N, Mancini V, Turrini M, Da Vià M, Sala E, Cattaneo C, Petullà M, Serana F, Ferrario A, Cairoli R, Cortelezzi A, Santoro A, Castagnola C, Rossi G.  
*Am J Hematol.* 2018 Feb;93(2):E54-E57. doi: 10.1002/ajh.24977. Epub 2017 Dec 4.  
PMID: 29164738 Free article. No abstract available.

11 Unmanipulated haploidentical BMT following non-myeloablative conditioning and post-transplantation CY for advanced Hodgkin's lymphoma.

Raiola A, Dominiotto A, Varaldo R, Ghiso A, Galaverna F, Bramanti S, Todisco E, Sarina B, Giordano L, Ibatici A, Santoro A, Clavio M, Bacigalupo A, Castagna L.  
*Bone Marrow Transplant.* 2014 Feb;49(2):190-4. doi: 10.1038/bmt.2013.166. Epub 2013 Nov 4.  
PMID: 24185585

12 Clinical management of peripherally inserted central catheters compared to conventional central venous catheters in patients with hematological malignancies: A large multicenter study of the REL GROUP (Rete Ematologica Lombarda - Lombardy Hematologic Network, Italy).

Fracchiolla NS, Todisco E, Bilancia A, Gandolfi S, Orofino N, Guidotti F, Mancini V, Marbello L, Assanelli A, Bernardi M, Santoro A, Cairoli R, Consonni D, Cortelezzi A.  
*Am J Hematol.* 2017 Dec;92(12):E656-E659. doi: 10.1002/ajh.24903. Epub 2017 Oct 10.  
PMID: 28891226 Clinical Trial. No abstract available.

13 Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm with leukemic presentation: an Italian multicenter study.

Pagano L, Valentini CG, Pulsoni A, Fisogni S, Carluccio P, Mannelli F, Lunghi M, Pica G, Onida F, Cattaneo C, Piccaluga PP, Di Bona E, Todisco E, Musto P, Spadea A, D'Arco A, Pileri S, Leone G, Amadori S, Facchetti F; GIMEMA-ALWP (Gruppo Italiano Malattie EMatologiche dell'Adulto, Acute Leukemia Working Party).  
*Haematologica.* 2013 Feb;98(2):239-46. doi: 10.3324/haematol.2012.072645. Epub 2012 Oct 12.  
PMID: 23065521 Free PMC article.

14 Allogeneic stem cell transplantation compared with chemotherapy for poor-risk Hodgkin lymphoma.

Castagna L, Sarina B, Todisco E, Magagnoli M, Balzarotti M, Bramanti S, Mazza R, Anastasia A, Bacigalupo A, Aversa F, Soligo D, Giordano L, Santoro A.  
Biol Blood Marrow Transplant. 2009 Apr;15(4):432-8. doi: 10.1016/j.bbmt.2008.12.506. Epub 2009 Feb 12.  
PMID: 19285630

15 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, Milanesi 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.  
PMID: 28321120 Free PMC article.

16 In Vitro Killing of Colorectal Carcinoma Cells by Autologous Activated NK Cells is Boosted by Anti-Epidermal Growth Factor Receptor-induced ADCC Regardless of RAS Mutation Status.

Turin I, Delfanti S, Ferulli F, Brugnatelli S, Tanzi M, Maestri M, Cobianchi L, Lisini D, Luinetti O, Paulli M, Perotti C, Todisco E, Pedrazzoli P, Montagna D.  
J Immunother. 2018 May;41(4):190-200. doi: 10.1097/CJI.000000000000205.  
PMID: 29293164

17 HHV8-Negative Effusion-Based Large B Cell Lymphoma Arising in Chronic Myeloid Leukemia Patients under Dasatinib Treatment: A Report of Two Cases.

Fiori S, Todisco E, Ramadan S, Gigli F, Falco P, Iurlo A, Rampinelli C, Croci G, Pileri SA, Tarella C.  
Biology (Basel). 2021 Feb 14;10(2):152. doi: 10.3390/biology10020152.  
PMID: 33672947 Free PMC article.

18 Phase II Study of Sequential Infusion of Donor Lymphocyte Infusion and Cytokine-Induced Killer Cells for Patients Relapsed after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation.

Introna M, Lussana F, Algarotti A, Gotti E, Valgardsdottir R, Micò C, Grassi A, Pavoni C, Ferrari ML, Delaini F, Todisco E, Cavattoni I, Deola S, Biagi E, Balduzzi A, Rovelli A, Parma M, Napolitano S, Sgroi G, Marrocco E, Perseghin P, Belotti D, Cabiati B, Gaipa G, Golay J, Biondi A, Rambaldi A.  
Biol Blood Marrow Transplant. 2017 Dec;23(12):2070-2078. doi: 10.1016/j.bbmt.2017.07.005. Epub 2017 Jul 13.  
PMID: 28712935 Clinical Trial.

19 Factors predicting outcome after allogeneic transplant in refractory acute myeloid leukemia: a retrospective analysis of Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO).

Todisco E, Ciceri F, Boschini C, Giglio F, Bacigalupo A, Patriarca F, Donnini I, Alessandrino EP, Arcese W, Iori AP, Marengo P, Cavattoni I, Chiusolo P, Terruzzi E, Castagna L, Santoro A, Bosi A, Oldani E, Bruno B, Bonifazi F, Rambaldi A.  
Bone Marrow Transplant. 2017 Jul;52(7):955-961. doi: 10.1038/bmt.2016.325. Epub 2017 Jan 9.  
PMID: 28067875 Clinical Trial.

20 Pegfilgrastim versus filgrastim after high-dose chemotherapy and autologous peripheral blood stem cell support.

Castagna L, Bramanti S, Levis A, Michieli MG, Anastasia A, Mazza R, Giordano L, Sarina B, Todisco E, Gregorini AI, Santoro A.  
Ann Oncol. 2010 Jul;21(7):1482-1485. doi: 10.1093/annonc/mdp576. Epub 2009 Dec 11.  
PMID: 20007996 Clinical Trial.

21 Post-remission intensive treatment after induction chemotherapy is feasible in selected elderly patients with acute myeloid leukemia and age  $\geq 75$  years: a retrospective analysis of the Rete Ematologica Lombarda.

Bernardi M, Zappasodi P, Fracchiolla N, Marbello L, Todisco E, Pagani C, Carrabba M, Rossi M, Guidotti F, Mancini V, Santoro A, Borlenghi E, Ciceri F, Morra E, Rossi G.  
Am J Hematol. 2015 Jun;90(6):E123-5. doi: 10.1002/ajh.23990. Epub 2015 May 3.  
PMID: 25715978 No abstract available.

22 High-dose melphalan with autologous stem cell support in refractory Hodgkin lymphoma patients as a bridge to second transplant.

Castagna L, Crottiolo R, Giordano L, Bramanti S, Carlo-Stella C, Sarina B, Chiti A, Mauro E, Gandolfi S, Todisco E, Balzarotti M, Anastasia A, Magagnoli M, Brusamolino E, Santoro A.  
Bone Marrow Transplant. 2015 Apr;50(4):499-504. doi: 10.1038/bmt.2014.304. Epub 2015 Jan 26.  
PMID: 25621797

23 The CIBMTR score predicts survival of AML patients undergoing allogeneic transplantation with active disease after a myeloablative or reduced intensity conditioning: a retrospective analysis of the Gruppo Italiano Trapianto Di Midollo Osseo.

Todisco E, Ciceri F, Oldani E, Boschini C, Micò C, Vanlint MT, Donnini I, Patriarca F, Alessandrino PE, Bonifazi F, Arcese W, Barberi W, Marengo P, Terruzzi E, Cortelazzo S, Santarone S, Proia A, Corradini P, Tagliaferri E, Falcioni S, Irrera G, Dallanegra L, Castagna L, Santoro A, Camboni A, Sacchi N, Bosi A, Bacigalupo A, Rambaldi A.  
Leukemia. 2013 Oct;27(10):2086-91. doi: 10.1038/leu.2013.208. Epub 2013 Jul 9.  
PMID: 23835862 Free PMC article. No abstract available.

24 Emerging resistant bacteria strains in bloodstream infections of acute leukaemia patients: results of a prospective study by the Rete Ematologica Lombarda (Rel).

Cattaneo C, Zappasodi P, Mancini V, Annaloro C, Pavesi F, Skert C, Ferrario A, Todisco E, Saccà V, Verga L, Passi A, Da Vià M, Ferrari S, Mometto G, Petullà M, Nosari A, Rossi G.  
Ann Hematol. 2016 Dec;95(12):1955-1963. doi: 10.1007/s00277-016-2815-7. Epub 2016 Sep 21.  
PMID: 27650830

25 Factors affecting successful mobilization with plerixafor: an Italian prospective survey in 215 patients with multiple myeloma and lymphoma.

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.  
Transfusion. 2014 Feb;54(2):331-9. doi: 10.1111/trf.12265. Epub 2013 Jun 19.  
PMID: 23781769



26 Interleukin-17-producing T-helper cells as new potential player mediating graft-versus-host disease in patients undergoing allogeneic stem-cell transplantation.

Dander E, Balduzzi A, Zappa G, Lucchini G, Perseghin P, Andrè V, Todisco E, Rahal D, Migliavacca M, Longoni D, Solinas G, Villa A, Berti E, Mina PD, Parma M, Allavena P, Biagi E, Rovelli A, Biondi A, D'Amico G. Transplantation. 2009 Dec 15;88(11):1261-72. doi: 10.1097/TP.0b013e3181bc267e. PMID: 19996925

27 Predictive value of early 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography (FDG-PET) during salvage chemotherapy in relapsing/refractory Hodgkin lymphoma (HL) treated with high-dose chemotherapy.

Castagna L, Bramanti S, Balzarotti M, Sarina B, Todisco E, Anastasia A, Magagnoli M, Mazza R, Nozza A, Giordano L, Rodari M, Rinifilo E, Chiti A, Santoro A. Br J Haematol. 2009 May;145(3):369-72. doi: 10.1111/j.1365-2141.2009.07645.x. Epub 2009 Mar 5. PMID: 19344403

28 Early discharge after high-dose melphalan and peripheral blood stem cell reinfusion in patients with hematological and non-hematological disease.

Anastasia A, Giglio F, Mazza R, Sarina B, Todisco E, Bramanti S, Castagna L. Leuk Lymphoma. 2009 Jan;50(1):80-4. doi: 10.1080/10428190802535098. PMID: 19125385

29 Plerixafor and G-CSF for PBSC mobilization in patients with lymphoma who failed previous attempts with G-CSF and chemotherapy: a REL (Rete Ematologica Lombarda) experience.

Arcaini L, Laszlo D, Rizzi S, Balzarotti M, Antoniazzi F, Zilioli VR, Guggiari E, Farina L, Todisco E, Bonfichi M, Alamos SM, Rossi G, Martinelli G, Morra E. Leuk Res. 2011 Jun;35(6):712-4. doi: 10.1016/j.leukres.2010.12.036. Epub 2011 Jan 26. PMID: 21276613 Clinical Trial.

30 Infusion of suicide-gene-engineered donor lymphocytes after family haploidentical haemopoietic stem-cell transplantation for leukaemia (the TK007 trial): a non-randomised phase I-II study.

Ciceri F, Bonini C, Stanghellini MT, Bondanza A, Traversari C, Salomoni M, Turchetto L, Colombi S, Bernardi M, Peccatori J, Pescarollo A, Servida P, Magnani Z, Perna SK, Valtolina V, Crippa F, Callegaro L, Spoldi E, Crocchiolo R, Fleischhauer K, Ponzoni M, Vago L, Rossini S, Santoro A, Todisco E, Apperley J, Olavarria E, Slavin S, Weissinger EM, Ganser A, Stadler M, Yannaki E, Fassas A, Anagnostopoulos A, Bregni M, Stampino CG, Bruzzi P, Bordignon C. Lancet Oncol. 2009 May;10(5):489-500. doi: 10.1016/S1470-2045(09)70074-9. Epub 2009 Apr 1. PMID: 19345145 Clinical Trial.

### **Altre attività**

- Co-PI Finalizzata 2018-2019 che ha ottenuto pieno finanziamento per il progetto dal titolo: Evaluation of the risk of secondary leukemias in cancer survivors " presentato nell'ambito del Bando

2019 (fondi 2018-2019) con destinatario istituzionale I.E.O. nell'area di MDC "Ematologia e Immunologia" e con tipologia di ricerca "Theory Enhancing"

- Membro e referente Leucemie acute per working group (WG) di Ematologica dell'associazione "Alleanza contro il Cancro" (ACC) Direttore scientifico Piergiuseppe Pelicci
- Membro delle Commissioni leucemie acute, Mielodisplasie e Infettivologica di Rete Ematologica Lombarda (REL) (Presidente dottor Giuseppe Rossi)
- Socia della Società Italiana di ematologia (SIE), Gruppo Italiano Trapianto di Midollo (GITMO), ALL campus
- Membro dell'Advisory board di Janssen, Abbvie, Celgene
- Principal investigator presso la divisione di oncoematologia dello IEO dei seguenti protocolli sperimentali spontanei e sponsorizzati:
  - Prospective and Retrospective Observational evaluation of Real World Outcome of Unfit Patients with Acute Myeloid Leukemia Treated with the Combination Venetoclax plus Hypomethylating Agents, under the Italian Law No.648/96 (GIMEMA)
  - Uno studio di fase 1b/2 su IMG632 come monoterapia o terapia combinata con venetoclax e/o azacitidina in pazienti affetti da leucemia mieloide acuta CD123-positiva (IMMUNOGEN)
  - Prospective evaluation of a continuation therapy with Midostaurin in adult patients with core-binding factor leukemia and integrated genetic analysis: a multi-center phase II study (REL, Niguarda)
  - Clonal Hematopoiesis of Indeterminate Potential (CHIP), cardiotoxicity and the risk of therapy-related myeloid neoplasms (t-MN) in lymphoma patients following immuno-chemotherapy: a prospective study. **IEO centro coordinatore.**
  - Personalized medicine program of the Rete Ematologica Lombarda (REL) clinical network - Prevalence, correlation with other mutant genes and clinical effect of IDH1/2 mutations in patients with acute myeloid leukemia and other myeloid neoplasms.
  - Study Investigating the Efficacy of Crenolanib With Chemotherapy vs Chemotherapy Alone in R/R FLT3 Mutated AML (AROG Pharmaceuticals)
  - Personalized medicine program of the Rete Ematologica Lombarda (REL) clinical network - Prevalence, correlation with other mutant genes and clinical effect of IDH1/2 mutations in patients with acute myeloid leukemia and other myeloid neoplasms.
  - I meccanismi di escape immunologico nelle recidive sarcomatose di leucemia mieloide acuta: studio multicentrico della rete ematologica lombarda (rel)
  - Landscape of women suffering from metastatic ovarian cancer before poly (ADP-ribose) polymerase inhibitors maintenance treatment and during treatment. Incidence of therapy-related hematological neoplasms. **IEO centro coordinatore.**
  - Studio retrospettivo per la raccolta dati dei pazienti affetti da leucemia mieloide acuta recidivata/refrattaria e di nuova diagnosi trattati con venetoclax in Italia prima del rimborso del farmaco da parte del SSN. Studio AVALON. **IEO centro coordinatore**
  - Phase III study to assess the impact of mylotarg, in combination with standard chemotherapy, on the levels of minimal residual disease (MRD), and the role of glasdegib as a post-transplant maintenance, in adult patients, aged 18-60 years, with previously untreated, de novo, low-intermediate acute myeloid leukemia (GIMEMA).
  - A Phase IIA Study of Feasibility and Effectiveness of Inotuzumab Ozogamicin (IO) in Adult

Patients with B-Cell Acute Lymphoblastic Leukemia with positive Minimal Residual Disease before any Hematopoietic Stem Cell Transplantation (GIMEMA)

Dichiara, altresì, di essere informato/a, secondo quanto previsto dal GDPR 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Milano, li 17/09/2021

La dichiarante \_Elisabetta Todisco