

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BENEDETTA RAMBALDI**
Indirizzo
Telefono
Codice Fiscale
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 30.04.1988

**OCCUPAZIONE DESIDERATA /
SETTORE PROFESSIONALE**

DIRIGENTE MEDICO IN EMATOLOGIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Dal 1 settembre 2020 ad oggi**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Ematologia, Ospedale Papa Giovanni 23, Piazza OMS, 1, 24127, Bergamo, Italy
• Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
• Tipo di impiego Dottorato di Ricerca nell'ambito delle malattie ematologiche
• Principali mansioni e responsabilità Ideare, progettare e condurre uno studio di ricerca traslazionale nell'ambito della Graft versus host disease, come complicanza post trapianto di cellule ematopoietiche. Collaborazione nell'ambito di protocolli clinici/traslazionali sull'utilizzo di terapia cellulare con Chimeric Antigen Receptor (CAR) T cell. Analisi di dati clinici e parametri biologici. Impiego di citofluorimetria.
- Date **Dal 1 luglio 2018 al 31 luglio 2020**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Medical Oncology, Ritz laboratory, Dana-Farber Cancer Institute, 450 Brookline Avenue, Boston, 02215, MA, USA
• Tipo di azienda o settore Istituto di ricerca
• Tipo di impiego Post-doctoral fellow (rientrante nel percorso di dottorato presso università italiana)
• Principali mansioni e responsabilità Ideare, progettare e condurre uno studio di ricerca traslazionale nell'ambito della Graft versus host disease, come complicanza post trapianto di cellule ematopoietiche. Analisi di dati clinici e parametri biologici. Impiego di citofluorimetria e citometria di massa.
- Date **Da Novembre 2019 ad oggi**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università di Milano-Bicocca
Via Cadore 48, 20900, Monza, Italia
Università

Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale e Molecolare (DIMET)

Ideare, progettare e condurre uno studio di ricerca traslazionale nell'ambito del trapianto allogenico di cellule ematopoietiche come trattamento delle neoplasie ematologiche. In particolare, analizzare l'assetto immunitario nel post trapianto e promuovere strategie di prevenzione/trattamento della graft versus host disease o anti-leucemia.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2015 a Giugno 2018

Reparto di Ematologia (Direttore Prof. D. Russo), Ospedale Spedali Civili di Brescia
Piazzale Spedali Civili 1, 25123, Brescia, Italia

Azienda Ospedaliera

Specializzazione in Ematologia

Acquisizione della gestione generale del paziente ematologico nella degenza in reparto e come paziente ambulatoriale o di Day Hospital, con particolare interesse per il paziente sottoposto a trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche.

Attività di ricerca clinica nell'ambito delle malattie ematologiche.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Giugno 2015 ad Agosto 2015

Reparto di Nefrologia (Direttore Prof. M. Gallieni), Ospedale San Carlo,
Via Pio II 3, 20147, Milano, Italia

Azienda Ospedaliera

Specializzazione in Nefrologia

Attività clinica presso il reparto di nefrologia e la dialisi.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2014 a Maggio 2015

Reparto di Medicina III (Direttore Prof. M. Cattaneo), Ospedale San Paolo
Via Antonio di Rudinì 8, 20142, Milano

Azienda Ospedaliera

Specializzazione in Nefrologia

Attività clinica presso il reparto di medicina interna.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2012 a Luglio 2014

Reparto di Ematologia (Direttore Prof. M. E. Pogliani), Ospedale San Gerardo,
Via Pergolesi, 33, 20052 Monza

Azienda Ospedaliera

Internato di laurea e post-laurea

Attività clinica e di ricerca clinica presso il reparto di ematologia (Leucemie acute, linfomi, mieloma, complicanze settiche/infettive) e l'ambulatorio di malattie mieloproliferative croniche.

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2012 a Luglio 2014

Unità di ricerca gruppo Telethon (Direttore Prof. A. Biondi, P.I. M. Serafini)

Laboratorio M. Tettamanti, Clinica Pediatrica fondazione MBBM, Ospedale San Gerardo di Monza.

Via Pergolesi, 33, 20052 Monza

Laboratorio di ricerca sperimentale

Tesi di laurea e post-laurea

Acquisizione tecniche base di coltura cellulare, in particolare di cellule mesenchimali

Acquisizione di tecniche di biologia molecolare (PCR)

Acquisizione tecniche di lavoro con animali da laboratorio (topi)

Acquisizione del metodo di elaborazione di un lavoro scientifico e ricerche bibliografiche

Contatti con colleghi ricercatori presso altri centri (Pavia, Roma, Milano)

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Da Luglio 2011 a Settembre 2011

Reparto di Nefrologia, Ospedale Pediatrico La Mascota, Managua, Nicaragua

Azienda Ospedaliera

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progetto universitario "Exchange"

Attività di reparto e ambulatoriale per la gestione di pazienti pediatrici con patologie nefrologiche acute e croniche.

Approccio al paziente pediatrico dializzato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1/11/2019 ad oggi

Medicina Traslazionale e Molecolare – DIMET - Università di Milano Bicocca

Ideare, progettare e condurre uno studio di ricerca traslazionale nell'ambito del trapianto allogenico di cellule ematopoietiche come trattamento delle neoplasie ematologiche. In particolare analizzare l'assetto immunitario nel post trapianto e promuovere strategie di prevenzione/trattamento della graft versus host disease o anti-leucemia

Dottorato di ricerca (in corso)

Dottorato di ricerca Livello EQF 8

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/11/2015 – 22/10/2019

Università degli Studi di Pavia

Tesi di specialità svolta presso il Laboratorio del Prof. J. Ritz, Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, dal titolo:

"Dynamics of immune cell reconstitution in allogeneic hematopoietic cell transplant patients receiving post-transplant cyclophosphamide (PTCy)"

Diploma di Specializzazione in Ematologia, votazione 50/50 e Lode

Diploma di Specializzazione, Livello EQF 8

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Febbraio 2014

Università Milano Bicocca

Abilitazione alla professione Medico Chirurgo

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI MEDICI-CHIRURGI TENUTO DALL'ORDINE PROVINCIALE DI BERGAMO DAL 06.03.2014 CON POSIZIONE N.7205

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

AA 2007-08 AA 2012-13

Facoltà Medicina e Chirurgia, Università Milano Bicocca

Tesi di laurea svolta presso il Laboratorio Tettamanti, titolo:

"SVILUPPO DI UN MODELLO *IN VIVO* DI NICCHIA STAMINALE EMATOPOIETICA UMANA"

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, votazione 110 e Lode, con encomio

Diploma di Laurea Specialistica

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal 2002 al 2007

Liceo Scientifico "Lorenzo Mascheroni" di Bergamo

Discipline umanistiche e scientifiche (latino, filosofia, storia, storia dell'arte, inglese, letteratura italiana, matematica, fisica, chimica, biologia, geologia)

Diploma di maturità scientifica con votazione di 100/100

Diploma di scuola media superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI	
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE (CONOSCENZA APPROFONDATA CON CERTIFICAZIONE FIRST LIVELLO B2) ECCELLENTE BUONA ECCELLENTE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali Buona capacità di integrazione in nuovi posti di lavoro, anche all'estero. Predisposizione al lavoro di squadra, maturata negli anni della formazione universitaria.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Durante gli anni della specializzazione ho appreso la capacità di lavorare all'interno di un'unità operativa ematologica sia seguendo i malati nel reparto di degenza sia all'interno di un ambulatorio specializzato. Ho inoltre seguito lo sviluppo di progetti di ricerca sperimentale sia dal punto di vista organizzativo con la sottomissione di protocolli al comitato etico della struttura ospedaliera e alla domanda per grant di ricerca, sia per quanto riguarda l'aspetto pratico di programmazione ed esecuzione degli esperimenti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.	Buone capacità di utilizzo del pc (ottima operatività con software quali Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Prism - GraphPad) per uso quotidiano clinico e in laboratorio. Buone capacità di utilizzo di citofluorimetri, di microscopi ottici e a luce monocromatica, di tecniche di criopreservazione, e di colorazione istologica e di preparazione e controllo colture cellulari in sterilità. Discrete capacità di lavoro con animali da laboratorio (topi immunodeficienti).
PREMI PER TITOLI E CONCORSI	<ul style="list-style-type: none"> • 2011: Borsa per bando EXCHANGE, per esperienza lavorativa all'estero • 2016 ASH Abstract Achievement Award American Society of Hematology (ASH) • 2019 ASH Abstract Achievement Award American Society of Hematology (ASH) • 2020 TCT/ ASBMT Travel grant • 2020 ASH Abstract Achievement Award American Society of Hematology (ASH) https://www.hematology.org/awards/award-recipients/abstract-achievement/2020
PATENTE O PATENTI	Possesso di patente B
PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE	<ul style="list-style-type: none"> • American Society of Hematology (ASH), (ID 1747652) dal 2016 ad oggi • American Society for Transplantation and Cellular Therapy (ASTCT) 2019-2020 • Società Italiana di ematologia (SIE), dal 2016 ad oggi • European Hematology Association (EHA), dal 2016 ad oggi

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE
RILEVANTI**

1. **Rambaldi B**, Kim HT, Reynolds C, Chamling Rai S, Arihara Y, Kubo T, Buon L, Gooptu M, Koreth J, Cutler C, Nikiforow S, Ho VT, Alyea EP, Antin JH, Wu CJ, Soiffer RJ, Ritz J, and Romee R. Impaired T and NK Cell Reconstitution after Haploidentical HCT with Post-transplant Cyclophosphamide. Accepted in Blood Advances.
2. **Rambaldi B**, Diral E, Donsante S, Di Marzo N, Mottadelli F, Cardinale L, Dander E, Isimbaldi G, Pioltelli P, Biondi A, Riminucci M, D'Amico G, Elli EM, Pievani A, Serafini M. Heterogeneity of the bone marrow niche in patients with myeloproliferative neoplasms: ActivinA secretion by mesenchymal stromal cells correlates with the degree of marrow fibrosis. Ann Hematol. 2020 Oct 21. Doi: 10.1007/s00277-020-04306-w. Online ahead of print. PMID: 33089365
3. Farina M, Bernardi S, Gandolfi L, Zanaglio C, Morello E, Turra A, Zollner T, Gramegna D, **Rambaldi B**, Cattina F, Polverelli N, Malagola M, Russo D. Case Report: Late Onset of Myelodysplastic Syndrome From Donor Progenitor Cells After Allogeneic Stem Cell Transplantation. Which Lessons Can We Draw From the Reported Case? Front Oncol. 2020 Oct 14;10:564521. doi: 10.3389/fonc.2020.564521. eCollection 2020. PMID: 33178592 Free PMC article.
4. Podda GM, Fiorelli EM, Biocchi S, **Rambaldi B**, Di Chio MC, Casazza G, Cattaneo M. Treatment of immune thrombocytopenia (ITP) secondary to malignancy: a systematic review. Platelets. 2020 Sep 23;1-7. doi: 10.1080/09537104.2020.1822521. Online ahead of print. PMID: 32967527.
5. Baumeister SHC, **Rambaldi B**, Shapiro RM, Romee R. Key Aspects of the Immunobiology of Haploidentical Hematopoietic Cell Transplantation. Front Immunol. 2020 Feb 14;11:191. doi: 10.3389/fimmu.2020.00191. eCollection 2020. Review. PMID: 32117310
6. Michele Malagola, Raffaella Greco, Stella Santarone, Anna Paola Iori, Luisa Quatrocchi, Walter Barberi, Bruzzese Antonella, Salvatore Leotta, Alessandra Carotti, Antonio Pierini, Simon Bernardi, Enrico Morello, Nicola Polverelli, Alessandro Turra, Federica Cattina, Lisa Gandolfi, **Benedetta Rambaldi**, Francesca Lorentino, Francesca Serio, Annalisa Natale, Giuseppe Milone, Andrea Velardi, Robin Foà, Fabio Ciceri, Domenico Russo, Jacopo Peccatori. CMV MANAGEMENT WITH SPECIFIC IMMUNOGLOBULINS: A MULTICENTRIC RETROSPECTIVE ANALYSIS ON 92 ALLOTRANSPLANTED PATIENTS. Mediterr J Hematol Infect Dis. 2019 Sep 1;11(1):e2019048. doi: 10.4084/MJHID.2019.048. eCollection 2019. PMID: 31528314
7. **Rambaldi B**, Romee R. Inducing Fat to Feed a Natural Killer of Malignancy. Mol Ther. 2019 May 8;27(5):898-899. doi: 10.1016/j.ymthe.2019.04.005. Epub 2019 Apr 13. No abstract available. PMID:30992190
8. Malagola M, Polverelli N, Cancelli V, Morello E, Turra A, Cattina F, Bernardi S, Zanaglio C, Dereli Eke E, Gandolfi L, **Rambaldi B** and Russo D. BIOLOGICAL VERSUS CLINICAL RISK FACTORS IN ACUTE MYELOID LEUKEMIA: IS THERE A WINNER? Case Rep Hematol. 2019 Jun 11;2019:3914828. doi:10.1155/2019/3914828. eCollection 2019.
9. Pievani A, Michelozzi IM, **Rambaldi B**, Granata V, Corsi A, Dazzi F, Biondi A, Serafini M. Fludarabine as a cost-effective adjuvant to enhance engraftment of human normal and malignant hematopoiesis in immunodeficient mice. Sci Rep. 2018 Jun 14;8(1):9125. doi: 10.1038/s41598-018-27425-x. PubMed PMID: 29904072; PubMed Central PMCID: PMC6002385.
10. Polverelli N, Malagola M, Turra A, Skert C, Perucca S, Chiarini M, Cattina F, **Rambaldi B**, Cancelli V, Morello E, Schieppati F, Bernardi S, Zanaglio C, Sottini A, Giustini V, Imberti L, Montanelli A, Russo D. Comparative study on ATG-thymoglobulin versus ATG-fresenius for the graft-versus-host disease (GVHD) prophylaxis in allogeneic stem cell transplantation from matched unrelated donor: a single- centre experience over the contemporary years. Leuk Lymphoma. 2018 Mar 12;1-6. doi: 10.1080/10428194.2018.1439584. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29527964.
11. Malagola M, **Rambaldi B**, Ravizzola G, Polverelli N1, Turra A, Morello E1, Skert C, Cancelli V, Cattina F, Bernardi S, Perucca S, Signorini L, Stellini R, Castelli F, Caruso A, Russo D. Clinical Care of Hematological Patients in a Bone Marrow Transplant Unit: Do Human Resources Influence Infection Incidence? Infect Control Hosp Epidemiol. 2017 Sep;38(9):1131-1132. doi: 10.1017/ice.2017.157. Epub 2017 Jul 31.
12. Malagola M, **Rambaldi B**, Ravizzola G, Cattaneo C, Borlenghi E, Polverelli N, Turra A, Morello E, Cancelli V, Cattina F, Giannetta G, Signorini L, Stellini R, Castell iF, Caruso A and Russo D. Bacterial Blood stream infections negatively impact on outcome of patients treated with allogeneic stem cell transplantation: 6 years single-centre experience. MJHID. 2017 Jun 20;9(1):e2017036. doi: 10.4084/MJHID.2017.036. eCollection 2017.

ABSTRACT E PRESENTAZIONI A CONGRESSI

1. **Benedetta Rambaldi**, MD, Haesook T. Kim, PhD, Carol Reynolds, PhD, Sharmila Chamling Rai, BSc, Takeru Asano, MD PhD, Yohei Arihara, MD PhD, Mahasweta Gooptu, MD, John Koreth, MBBS, DPhil, Corey Cutler, MD MPH, FRCPC, Sarah Nikiforow, MD PhD, Vincent T. Ho, MD, Joseph H. Antin, MD, Rizwan Romee, MD, Robert J. Soiffer, MD, Jeanette Ampudia, Cherie Tracy Ng, PhD MPH, Stephen Connelly, PhD MBA, Jerome Ritz, MD. Early Reconstitution of CD6+ T Cells after Hematopoietic Cell Transplantation Identifies a Suitable Target for Acute Graft Versus Host Disease Treatment Using Anti-CD6 Monoclonal Antibody Itolizumab. ASH 2020 Oral presentation. Blood (2020) 136 (Supplement 1): 10–11. DOI: <https://doi.org/10.1182/blood-2020-138710>
2. Roman M Shapiro, MD, Sarah Nikiforow, MD PhD, **Benedetta Rambaldi**, MD, Juliana Vergara, Heather Daley, Haesook T. Kim, PhD, Corey Cutler, MD MPH, FRCPC, Vincent T. Ho, MD, John Koreth, MBBS, DPhil, Mahasweta Gooptu, MD, Joseph H. Antin, MD, Jennifer Brock, Catherine J. Wu, MD, Robert J. Soiffer, MD, Jerome Ritz, MD, Rizwan Romee, MD. Cytokine-Induced Memory-like NK Cells Exhibit Massive Expansion and Long-Term Persistence after Infusion Post-Haploidentical Stem Cell Transplantation: A Report of the First Three Cases in a Phase I Trial. ASH 2020 Oral presentation. Blood (2020) 136 (Supplement 1): 8–9. <https://doi.org/10.1182/blood-2020-133933>
3. Katherine P Baker, MD, Roman M Shapiro, MD, Carol Reynolds, PhD, **Benedetta Rambaldi**, MD, Augustine Weber, Matilde Dal Boni, John Koreth, MBBS, DPhil, Corey Cutler, MD MPH, FRCPC, Joseph H. Antin, MD, Vincent T. Ho, MD, Sarah Nikiforow, MD PhD, Mahasweta Gooptu, MD, Catherine J. Wu, MD, Robert J. Soiffer, MD, Jerome Ritz, MD, Rizwan Romee, MD. Impact of IL-6R Blockade for Cytokine Release Syndrome in Haploidentical Donor Stem Cell Transplant Patients on Infections, Clinical Outcomes and Immune Reconstitution. ASH 2020 Poster presentation. Blood (2020) 136 (Supplement 1): 12–13. DOI: <https://doi.org/10.1182/blood-2020-136390>
4. **Benedetta Rambaldi**, MD1,2, Haesook T. Kim, PhD3, Carol Reynolds, PhD1, Sharmila Chamling Rai, BSc1, Mahasweta Gooptu, MD1, John Koreth, MBBS, DPhil1, Corey Cutler, MD, MPH1, Sarah Nikiforow, MD, PhD4, Vincent T. Ho, MD1, Edwin P. Alyea III, MD1, Joseph H. Antin, MD1, Catherine J. Wu, MD1, Robert J. Soiffer, MD1, Jerome Ritz, MD1 and Rizwan Romee, MD1, (1)Department of Hematologic Malignancies. NK Cell Impairment after Haploidentical Allogeneic Hematopoietic Cell Transplant in Patients Receiving Post-Transplant Cyclophosphamide (PTCy). TCT 2020 Oral presentation; Abstract N° 93
5. **Benedetta Rambaldi**, MD1,2, Carol Reynolds, PhD1*, Sharmila Chamling Rai, BSc1*, Takeru Asano, MD, PhD1*, Yohei Arihara, MD, PhD1*, Mahasweta Gooptu, MD1, John Koreth, MBBS, DPhil1, Corey Cutler, MD, MPH, FRCPC1, Sarah Nikiforow, MD, PhD1, Vincent T. Ho, MD1*, Edwin P. Alyea III, MD1, Joseph H. Antin, MD1, Rizwan Romee, MD, PhD1, Robert J. Soiffer, MD1, Domenico Russo, MD2, Jeanette Ampudia, BSc3*, Cherie Tracy Ng, PhD, MPH3*, Stephen Connelly, PhD, MBA3* and Jerome Ritz, MD Anti-CD6 Monoclonal Antibody Itolizumab Efficiently Inhibits T Cell Proliferation after in Vitro TCR Stimulation in the Setting of Acute Graft Versus Host Disease ASH 2019 Poster presentation. <https://doi.org/10.1182/blood-2019-125721>
6. **Benedetta Rambaldi**, MD1,2, Haesook T. Kim, PhD3, Carol Reynolds, PhD1, Marie Fields, BSc1, Sharmila Chamling Rai, BSc1, Mahasweta Gooptu, MD1, John Koreth, MBBS, DPhil1, Corey Cutler, MD, MPH1, Sarah Nikiforow, MD PhD1, Vincent T. Ho, MD1, Edwin P. Alyea III, MD1, Joseph H. Antin, MD1, Robert J. Soiffer, MD1, Jerome Ritz, MD1 and Rizwan Romee, MD1 Dynamics of Immune Cell Reconstitution in Allogeneic Hematopoietic Cell Transplant Patients Receiving Post- Transplant Cyclophosphamide (PTCy) TCT 2019 Poster presentation; Abstract N° 484
7. Simona Bernardi, Camilla Zanaglio, Elif Dereli Eke, Federica Cattina, Mirko Farina, Stefania Masneri, **Benedetta Rambaldi**, Francesca Schieppati, Alessandro Turra, Nicola Polverelli, Enrico Morello, Michele Malagola and Domenico Russo. Identification of a Novel Mutation Predisposing to Familial AML and MDS Syndrome By a NGS Approach. ASH 2018 Poster presentation. Blood 2018 132:4387; doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-109927>
8. Michele Malagola, Jacopo Peccatori, Raffaella Greco, Francesca Serio, Stella Santarone, Anna Paola Iori, Luisa Quatrocchi, Walter Barbieri, Antonella Abruzzese, Salvatore Leotta, Alessandra Carotti, Antonio Pierini, **Benedetta Rambaldi**, Enrico Morello, Nicola Polverelli, Alessandro Turra, Federica Cattina, Lisa Gandolfi, Paolo Di Bartolomeo, Giuseppe Milone, Andrea Velardi, Robin Foà, Fabio Ciceri and Domenico Russo. ANTI-CMV Immunoglobulins in

- Association with ANTI-CMV Drugs in Patients with Hematological Malignancies Submitted to Allogeneic STEM CELL Transplantation: A MULTI-Center Retrospective Experience. ASH 2018 Poster presentation. Blood 2018 132:3381; doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2018-99-110252>
9. Nicola Polverelli , Valeria Cancelli , Michele Malagola , Alessandro Turra , Enrico Morello , Federica Cattina , **Benedetta Rambaldi** , Lisa Gandolfi , Simona Bernardi , Federica Re , Camilla Zanaglio , Elif Dereli , Domenico Russo. OUTCOME PREDICTION OF AML PATIENTS SUBMITTED TO ALLOGENEIC STEM CELL TRANSPLANTATION IN RECENT YEARS. A SINGLE CENTER EXPERIENCE ON 101 PATIENTS. EHA 2018 Poster presentation; Learning Center. Polverelli N. Jun 14, 2018; 215949
 10. Michele Malagola* 1 , Simona Bernardi2 , Camilla Zanaglio2 , Alessandra Iurlo3 , Cristina Bucelli3 , Nicola Polverelli1 , Eleonora Toffoletti4 , Mario Tiribelli4 , Elisabetta Abruzzese5 , Clara Deambrogio6 , Gianluca Gaidano6 , Luca Franceschini7 , Maria Teresa Voso7 , Mariella D'Adda8 , Mirko Farina8 , Doriana Gramegna8 , Elisa Cerqui8 , Fabio Stagno9 , Paolo Vigneri10 , Federica Re , Elif Dereli Eke , Federica Cattina , Valeria Cancelli , **Benedetta Rambaldi** , Alessandro Turra , Enrico Morello , Domenico Russo. DIGITAL PCR IN PH+ CHRONIC MYELOID LEUKEMIA PATIENTS FOR RECOGNITION OF "STABLE" DEEP MOLECULAR RESPONSE AND IDENTIFICATION OF BEST CANDIDATES TO TKI DISCONTINUATION. EHA 2018 Poster presentation; Learning Center. Malagola M. Jun 15, 2018; 214846
 11. **Benedetta Rambaldi** , Michele Malagola , Alessandro Turra , Enrico Morello , Federica Cattina , Valeria Cancelli , Simona Bernardi , Camilla Zanaglio , Simone Perucca , Domenico Russo , Nicola Polverelli. Safety and Efficacy of ATG-based GvHD prophylaxis in allogeneic stem cell transplantation for acute leukemia and myelodysplastic syndrome: a single center experience. EBMT2018, Poster presentation, abstract N 406, Abstract book, Bone Marrow Transplantation (305- 306) <https://doi.org/10.1038/s41409-018-0354-7>
 12. Michele Malagola, **Benedetta Rambaldi**, Jacopo Peccatori, Anna Paola Iori, Raffaella Greco, Elisabetta Xue, Giuseppe Gentile, Luisa Quatrocchi, Giulia De Luca, Enrico Morello, Nicola Polverelli, Alessandro Turra, Federica Cattina, Valeria Cancelli, Robin Foà, Fabio Ciceri, Domenico Russo Anti-CMV. immunoglobulins in association with anti-CMV drugs in patients with hematological malignancies submitted to allogeneic stem cell transplantation: a multi-centre retrospective experience EBMT2018, Poster presentation, abstract N 531, Abstract book, Bone Marrow Transplantation (396- 397) <https://doi.org/10.1038/s41409-018-0354-7>
 13. Valeria Cancelli, Michele Malagola, Enrico Morello, Alessandro Turra, Nicola Polverelli, Federica Cattina, **Benedetta Rambaldi**, Domenico Russo Allogeneic transplantation for patient with myelodysplastic syndromes: a single centre experience. EBMT 2018, Poster presentation, abstract N 691 Abstract book, Bone Marrow Transplantation (518- 519) <https://doi.org/10.1038/s41409-018-0354-7>
 14. Maria Ilaria Del Principe, Roberta di Blasi, Luisa Verga, Anna Candoni, Stelvio Ballanti, Leonardo Potenza, Chiara Cattaneo, Mario Delia, Nunzia Decembrino, Lorella MA Melillo, Carlo Castagnola, Gianpaolo Nadali, Rosa Fanci, Antonella Ferrari, Nicola Fracchiolla, Enrico Orciuolo, Federica Lessi, Anna Chierichini, Massimo Offidani, Marco Picardi, Lucia Prezioso, **Benedetta Rambaldi**, Francesco Marchesi, Ombretta Annibali, Daniele Zama, Valentina Mancini, Prassede Salutati, Maria Grazia Garzia, Adriana Vacca, Simone Cesaro, Rosangela Invernizzi, Katia Perruccio, Maria Enza Mitra, Angela Maria Quinto, Maria Chiara Tisi, Bruno Martino, Adriano Venditti, Alessandro Busca, Franco Aversa and Livio Pagano. Seifem 2016 Study: Incidence of Probable and Proven Invasive Aspergillosis in Patients with Acute Myeloid Leukemia during Consolidation Therapy. ASH 2017, Poster presentation; Blood 2017 130:5018;
 15. Pievani A, Michelozzi IM, **Rambaldi B**, Corsi A, Dazzi F, Biondi A, Serafini M Fludarabine greatly enhances engraftment of human normal and malignant hematopoiesis in immunodeficient mice COSTEM 2017, Poster presentation, N 35
 16. **Benedetta Rambaldi**, Michele Malagola, Alessandro Turra, Enrico Morello, Federica Cattina, Valeria Cancelli, Simona Bernardi, Camilla Zanaglio, Simone Perucca, Domenico Russo* and Nicola Polverelli* ATG-based prophylaxis reduces chronic Graft versus Host Disease (GvHD) incidence without impact on relapse: a 10 years single center experience COSTEM 2017, Poster presentation N34
 17. **Benedetta Rambaldi**, Michele Malagola, Giuseppe Ravizzola, Giorgio Giannetta, Nicola Polverelli, Cristina Skert, Alessandro Turra, Valeria Cancelli, Federica Cattina, Francesca Schieppati, Arnaldo Caruso and Domenico Russo Incidence and Outcome of Bacterial Blood Stream Infections in

- Allotransplanted Patients: Rethinking the Role of Fluoroquinolone Prophylaxis
ASH 2016 Poster presentation; Blood 2016 128:2223;
18. Nicola Polverelli, Michele Malagola, Alessandro Turra, Cristina Skert, Federica Cattina, **Benedetta Rambaldi**, Rossella Ribolla, Valeria Cancelli, Francesca Schieppati, Marta Bonetti, Simona Bernardi, Simone Perucca, Camilla Zanaglio and Domenico Russo
Comparative Study on Fresenius-ATG Versus Thymoglobuline-ATG for the Graft Versus Host Disease (GVHD) Prophylaxis in Allogeneic Stem Cell Transplantation from Matched Unrelated Donor: A Single Center Experience on 76 Patients. ASH 2016; Poster presentation. Blood 2016 128:4601;
 19. **Benedetta Rambaldi**^{1, 2}, Alice Pievani², Elisa Diral^{2, 3}, Ilaria Marina Michelozzi², Laura Antolini⁴, Pietro Pioltelli³, Andrea Biondi⁵, Elena Maria Elli³, Marta Serafini²
MESENCHYMAL STROMAL CELLS (MSC) FROM HIGH-GRADE BONE MARROW FIBROSIS PHILADELPHIANEGATIVE MYELOPROLIFERATIVE NEOPLASMS (PH-NEG MPN) DISPLAY REDUCED CLONOGENICITY AND PROLIFERATION CAPACITY. EHA 2016 Poster presentation, Abstract N°3062
 20. **B. Rambaldi**, A. Pievani, E. Diral, I.M. Michelozzi, L. Antolini, F. Mottadelli, P. Pioltelli, A. Biondi, E.M. Elli, M. Serafini (Brescia, Milano, Monza)
Caratterizzazione in-vitro di cellule mesenchimali stromali (MSC) ottenute da neoplasie mieloproliferative croniche philadelphianegative (ph-neg MPN): confronto tra gruppi ad alto e basso grado di fibrosi midollare. SIES 2016, **Oral presentation**, C029
 21. C. Skert*, S. Perucca, L. Imberti, M. Chiarini, V. Giustini, C. Ghidini, M. Malagola, C. Fili, F. Cattina, V. Cancelli, **B. Rambaldi**, A. Di Palma, A. Turra, S. Bernardi, D. Russo
Different clusters of immunologic variables are associated with chronic GVHD and relapse in a dynamical model. EBMT 2016, Poster presentation, P122
 22. C. Skert*, A. Turra, M. Malagola, S. Perucca, F. Cattina, V. Cancelli, **B. Rambaldi**, C. Fili, C. Pagani, A. Di Palma, S. Bernardi, D. Russo
Parameters of protein metabolism and thyroid function as predictors in a scoring system for acute and chronic Graft-versus-host disease. EBMT 2016, Poster presentation, P123
 23. F. Cattina, S. Bernardi, C. Skert, I. Iacobucci, V. Mantovani, E. Marasco, S. Soverini, E. Ottaviani, G. Carella, A. Malagoli, M. R. Motta, D. Damiani, E. Toffoletti, A. Santoro, F. Francesco, D. Pastore, B. Martino, G. Console, G. Specchia, G. Simonetti, M. Malagola, S. Perucca, A. Di Palma, V. Cancelli, A. Turra, **B. Rambaldi**, G. Martinelli, D. Russo
Multi-Genotyping of Minor Histocompatibility Antigens (mHAGs) in Allogeneic Stem Cell Transplantation and their role in determining Graft Versus Host Disease (GvHD) and Graft Versus Leukemia (GvL)
EBMT 2016, Poster presentation, P131
 24. F. Cattina, S. Bernardi, A. Di Palma, C. Zanaglio, G. Carella, A. Malagoli, M. Malagola, C. Skert, S. Perucca, V. Cancelli, A. Turra, **B. Rambaldi**, D. Russo
Next Generation Sequencing (NGS) approach to perform HLA typing and select the stem cell donor in a quickly, simple and accurate way. EBMT 2016, Poster presentation, P296
 25. M. Malagola, V. Cancelli, C. Skert, P. Ferremi Leali, E. Ferrari, A. Tiburzi, M. Sala, I. Donnini, P. Chiusolo, A. Muffetti, M. Battista, A. Turra, F. Cattina, **B. Rambaldi**, A. Bosi, S. Sica, P. Corradini, F. Patriarca, M. Marini, D. Russo
Extracorporeal photopheresis for the treatment of acute and chronic graft versus host disease: a retrospective multicentric analysis on 94 patients. EBMT 2016, Poster presentation, P487
 26. M. Comini¹, A. Beghin¹, F. Bolda¹, R. Baffelli¹, S. Villanova¹, M. Zucchi¹, A. Di Palma², S. Perucca², S. Bernardi², F. Cattina², V. Cancelli², **B. Rambaldi**², M. Malagola^{2,*}, A. Lanfranchi¹
Evaluation of chimerism in the CD34+ sorted cells with the STR-PCR method EBMT 2016, Poster presentation, P621
 27. Pievani A, Azario I, Antolini L, Shimada T, Patel P, Remoli C, **Rambaldi B**, Valsecchi MG, Riminucci M, Biondi A, Tomatsu S, Serafini M.
Neonatal Bone Marrow Transplantation Prevents Bone Pathology in a Mouse Model of Mucopolysaccharidosis Type I ESGLD 2013 Poster presentation EBMT 2014 Poster presentation ASH 2014 Oral presentation, Blood 2014 124:649;
 28. Serafini M, Pievani A, Sacchetti B, Azario I, **Rambaldi B**, Biondi A, Riminucci M, Bianco P. Functional reconstitution of bone/bone marrow microenvironment following in vivo implantation of cartilage pellets differentiated from human

bone marrow- and cord blood- derived mesenchymal stem cells (MSCS).
EBMT 2014 Oral presentation; EHA 2014 Oral presentation

LA SOTTOSCRITTA È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 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, LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA LEGGE 196/03.

CITTA' Bergamo

DATA 04/01/2021

Benedetta Rambaldi