

## **BREVE CURRICULUM VITAE**

### **BARBARA SARINA**

Data di nascita: 12.05.66

Residente: Milano, Via Fontana 30

Telefono: 02/5456050

- Nel 1985 consegue la maturità scientifica presso la Scuola Europa (Istituto Zaccaria) di Milano.
- Nel 1985 si iscrive alla facoltà di Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Milano.
- Nel marzo 1992 laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con voto di 110/110 e lode.
- Dal 1992 al 1993 svolge l'attività di medico interno presso il Reparto di Medicina 2° presso Ospedale San Raffaele diretto dal Prof. C. Rugarli.
- Nel Novembre 1997 specializzazione in Ematologia presso l'Università degli Studi di Milano con voto di 70/70 con lode
- Nel Febbraio 1999 vince un incarico per Dirigente Medico di 1° livello c/o Divisione di Ematologia Spedali Civili di Brescia.
- Dal 5/2000 al Marzo 2011 assistente Medico presso la divisione di Onco-ematologia dell'Istituto Clinico Humanitas
- Dal Settembre 2011 all'Aprile 2012 Clinical Manager c/o Molmed spa
- Dall'Aprile 2012 assistente Medico senior presso l'unità di terapia cellulare dell'Istituto Clinico Humanitas

### *Bibliografia*

Castagna L, **Sarina B**, Bramanti S, Perseghin P, Mariotti J, Morabito L. Donor lymphocyte infusion after allogeneic stem cell transplantation. *Transfus Apher Sci.* 2016 Jun;54(3):345-55

Bramanti S, Nocco A, Mauro E, Milone G, Morabito L, **Sarina B**, Crocchiolo R, Timofeeva I, Capizzuto R, Carlo-Stella C, Santoro A, Castagna L. Desensitization with plasma exchange in a patient with human leukocyte antigen donor-specific antibodies before T-cell-replete haploidentical transplantation. *Transfusion.* 2016 May;56(5):1096-1100

Crocchiolo R, Giordano L, Rimondo A, Bologna M, **Sarina B**, Morabito L, Bramanti S, Castagna L, Mineri R. Human Herpesvirus 6 replication predicts Cytomegalovirus reactivation after allogeneic stem cell transplantation from haploidentical donor. *J Clin Virol.* 2016 Nov;84:24-26

Dodero A, Patriarca F, Milone G, **Sarina B**, Miceli R, Iori A, Barretta F, Terruzzi E, Mussetti A, Pini M, Bosi A, Dominietto A, Cascavilla N, Onida F, Narni F, Farina L, Rambaldi A, Corradini P. Allogeneic Stem Cell Transplantation for Relapsed/Refractory B Cell Lymphomas: Results of a Multicenter Phase II Prospective Trial including Rituximab in the Reduced-Intensity Conditioning Regimen. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2017 Jul;23(7):1102-1109

Patriarca F, Giaccone L, Onida F, Castagna L, **Sarina B**, Montefusco V, Mussetti A, Mordini N, Maino E, Greco R, Peccatori J, Festuccia M, Zaja F, Volpetti S, Risitano A, Bassan R, Corradini P, Ciceri F, Fanin R, Baccarani M, Rambaldi A, Bonifazi F, Bruno B. New drugs and allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for hematological malignancies: do they have a role in bridging, consolidating or conditioning transplantation treatment? *Expert Opin Biol Ther.* 2017 Jul;17(7):821-836

Roberto A, Di Vito C, Zaghi E, Mazza EMC, Capucetti A, Calvi M, Tentorio P, Zanon V, **Sarina B**, Mariotti J, Bramanti S, Tenedini E, Tagliafico E, Bicciato S, Santoro A, Roederer M, Marcenaro E, Castagna L, Lugli E, Mavilio D. The early expansion of anergic NKG2Apos/CD56dim/CD16neg natural killer represents a therapeutic target in haploidentical hematopoietic stem cell transplantation. *Haematologica.* 2018 Aug;103(8):1390-1402.

Mariotti J, Bramanti S, Devillier R, Furst S, El Cheikh J, **Sarina B**, Granata A, Faucher C, Harbi S, Morabito L, Weiller PJ, Chabannon C, Mokart J, Mineri R, Carlo-Stella C, Santoro A, Blaise D, Castagna L. Tandem autologous-haploidentical transplantation is a feasible and effective program for refractory Hodgkin lymphoma. *Bone Marrow Transplant.* 2018 Mar;53(3):366-370.

Mariotti J, Devillier R, Bramanti S, Sarina B, Furst S, Granata A, Faucher C, Harbi S, Morabito L, Chabannon C, Carlo-Stella C, Bouabdallah R, Santoro A, Blaise D, Castagna L. T Cell-Replete Haploidentical Transplantation with Post-Transplantation Cyclophosphamide for Hodgkin Lymphoma Relapsed after Autologous Transplantation: Reduced Incidence of Relapse and of Chronic Graft-versus-Host Disease Compared with HLA-Identical Related Donors. *Biol Blood Marrow Transplant.* 2018 Mar;24(3):627-632