

INFORMAZIONI PERSONALI

Beatrice De Marco

 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda  
 Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162, Milano MI  
 02-64443187  
 [beatrice.demarco@ospedaleniguarda.it](mailto:beatrice.demarco@ospedaleniguarda.it)

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Ematologo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

• gennaio 2021 ad oggi

Attività di libera professione come Medico Chirurgo specialista Ematologo

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano, Piazza dell'Ospedale Maggiore,3, 20162, Milano (MI)

• maggio 2016 – ottobre 2016

Attività di libera professione come Medico di Reparto/Guardia Medica

Fondazione Contessa Rizzini, Vicolo Volto 16, 46040, Guidizzolo (MN)  
 Residenza Anni Azzurri, V. Vaifro Sberna 4/6, 25086, Rezzato (BS)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2016-2020

Scuola di Specializzazione in Ematologia (Università degli Studi di Verona), votazione 70/70 e lode.

Titolo della tesi: "Utilizzo dell'infusione di linfociti del donatore (DLI) dopo trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche: studio osservazionale retrospettivo multicentrico"

• Durante la specializzazione partecipazione ad espianati di midollo osseo.

• 2009-2015

Diploma di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Brescia), votazione 110/110 e lode.

Titolo della tesi: "Monitoraggio della malattia minima residua nei pazienti con Leucemia Acuta Mieloide: il ruolo del gene WT1"

• 2003-2009

Liceo Scientifico PNI (Istituto Francesco Gonzaga, Castiglione delle Stiviere, MN)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze informatiche

Acquisizione certificazione European Computer Driving Licence (ECDL)  
 Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office

Altre competenze

Acquisizione certificazione Basic Life Support (BLS).

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni/Partecipazione a studi

Partecipazione a studi multicentrici nazionali e internazionali come co-investigatore e pubblicazioni di lavori scientifici ed abstract/poster:

“Studio in aperto, multicentrico, di fase IIIb per valutare la sicurezza d’impiego e l’efficacia di midostaurina (PKC412) in pazienti di età uguale o superiore a 18 anni con leucemia mieloide acuta con FLT3-mutato di nuova diagnosi che sono eleggibili alla chemioterapia “7+3” o “5+2””.

“Prospective evaluation of continuation therapy with Midostaurin in adult patients with corebinding factor leukemia and integrated genetic analysis: a multicenter phase II study.” REL-AML 001/2017

“Studio non interventistico, retrospettivo e prospettico, multicentrico, a singolo braccio, per la valutazione di efficacia e sicurezza di obinutuzumab nel paziente con linfoma follicolare in fase avanzata non precedentemente trattato”.

“Studio non interventistico, retrospettivo e prospettico, multicentrico, a singolo braccio, per la valutazione di efficacia e sicurezza di obinutuzumab nel paziente con linfoma follicolare in fase avanzata non precedentemente trattato”.

“Induction Therapy with the Matrix Regimen in patient with newly diagnosed primary diffuse large B cell Lymphoma of central nervous system- an international study of feasibility and efficacy in routine clinical practice”. British Journal of Haematology.

“Neurological complications in adult allogeneic hematopoietic stem cell transplant patients: results from a retrospective multicentre study”. Poster EBMT 2020.

“Efficacy of R-COMP in comparison to R-CHOP in patients with DLBCL: a systematic review and single arm metanalysis”. Critical Reviews in Oncology/Hematology.

“Donor lymphocyte infusion after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: results from a retrospective multicenter study”. Poster EHA 2021.

“Is SARS-CoV-2 screening still necessary before hematopoietic stem cell donation? Observations from a single center and review of the literature”. Transfus Apher Sci.

“Potential selection of unrelated donor based on HLA-DPB1 T-cell epitope matching using data from a single-center analysis”. Bone Marrow Transplant.

“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.” J Pers Med.

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.  
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione “Amministrazione Trasparente”, sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica.

Data 19/12/2022

F.TO Dr.ssa Beatrice De Marco