

📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano

☎ 0039-02.6444.3037

✉ mariateresa.pugliano@ospedaleniguarda.it

Sesso femminile | Data di nascita 31/05/1979 | Nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA**Dirigente medico – Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale**

Agosto 2017 – oggi

DIRIGENTE MEDICO

SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E MEDICINA TRASFUSIONALE, ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA - Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano

- Referente settore aferesi (fotoaferesi, leucoaferesi per raccolta di cellule staminali, linfociti e monociti, plasma exchange, eritrocitoaferesi, salassi terapeutici, immunoassorbimento)
- Ambulatorio anemie e supporto trasfusionale
- Gestione dei donatori di midollo osseo per trapianto allogenico (parentali e MUD) – raccolta di cellule staminali da sangue periferico
- Gestione pazienti candidati a trapianto autologo di midollo osseo per la raccolta di cellule staminali da sangue periferico
- laboratorio immunoematologia
- componente del Centro Donatori MI05 con attività di reclutamento e iscrizione, follow-up dei donatori da registro IBMDR

2004-2008

Diploma di Specializzazione in ematologia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, VIA DI RUDINI 8, MILANO – LABORATORIO "EMATOLOGIA E TROMBOSI", RESPONSABILE, PROF. MARCO CATTANEO

- Ambulatorio e day hospital piastrinopenie e malattie emorragiche
- laboratorio di ricerca per lo studio delle piastrinopatie congenite ed acquisite – studi di funzionalità piastrinica, test di aggregazione piastrinica farmaco-indotta

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, VIA PACE 9, MILANO - CENTRO EMOFILIA E TROMBOSI "A. BIANCHI BONOMI", E DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA, DIRETTORE PROF. P.M. MANNUCCI

- Ambulatorio ematologia generale
- Ambulatorio trombosi
- Ambulatorio malattia di von Willebrand
- Gestione dei pazienti ricoverati nel reparto di Medicina Interna – turni di guardia diurni e notturni
- Gestione dei pazienti in terapia anticoagulante

Membro Del gruppo di Autoformazione Metodologica (GRAM)

1998-2004

Laurea magistrale in medicina e chirurgia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, VIA FESTA DEL PERDONO 7, MILANO

1993-1998

Diploma di maturità scientifica

LICEO SCIENTIFICO "C. CAVALLERI", PARABIAGO (MI)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottima capacità di relazionarsi con le altre persone, confrontandosi e condividendo esperienze lavorative con i colleghi. Ottima capacità di motivare le persone con le quali lavora alla continua crescita individuale e di gruppo. Ottima capacità di relazionarsi in ambiente multiculturale.

Competenze organizzative e gestionali Sono stata per 5 anni responsabile del settore di diagnostica ematologica dell'Ospedale San Paolo di Milano.
 Attualmente sono referente per il settore di Aferesi Terapeutica presso I S.C. SIMT – G.O.M. Niguarda di Milano.
 Mamma di Cecilia e Mauro.

Competenze professionali

- Ho sviluppato buone capacità e competenze in ambito clinico e di ricerca medica, nell'ambito della diagnostica delle malattie ematologiche mediante citofluorimetria, microscopia ottica e a microscopia a fluorescenza, su preparati di sangue periferico, sangue midollare e liquidi biologici. Ho sviluppato ottime capacità di utilizzo del lumiaggregometro e di strumenti per emoafesi.
- Certificazione ICH E6 GCP – dicembre 2019
- Aggiornamento Corso per Operatori di Programmi Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche (CSE) – febbraio 2021

Competenze informatiche Buona conoscenza della suite Office, di sistemi di elaborazione testi, fogli elettronici e di calcolo, database (Emonet), strumenti di presentazione, reti informatiche, analisi statistica (SPSS)

1. Valsecchi M, Lauterio A, Crocchiolo R, De Carlis R, Pugliano M, Centonze L, Ferla F, Zaniboni M, Veronese S, Podda GM, Belli L, Rossini S, De Carlis L, Fumagalli R. New-Onset Antibodies to Platelet Factor 4 Following Liver Transplantation From a Donor With Vaccine-Induced Thrombotic Thrombocytopenia. *Liver Transpl.* 2022.
2. 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. Sars-Cov-2 screening in allogeneic hematopoietic stem cell donors: implications for the evaluation process and eligibility. *Hematol Transfus Cell Ther.* 2021
3. Lauterio A, De Carlis R, Pugliano MT, Vella I, Bonoldi E, Grillo G, De Carlis L. Complete resolution of a cutaneous grade 2 graft-versus-host disease after liver transplantation using ruxolitinib. *Clin Transplant.* 2021 Aug;35(8):e14366.
4. Crocchiolo R, Lo Po' S, Lumia D, Lando G, Cornacchini G, Crucitti L, Pugliano M, Volpato E, Cuppari I, Sommaruga E, Pipitone MG, Labate S, Grillo G, Zucchetti E, Rossini S. Correlation analysis between virtual and Complement-Dependent-Cytotoxicity crossmatch in a monocenter retrospective series of 118 allografted patients. *Curr Res Transl Med.* 2021 Mar 22;69(2):103287
5. Patelli G, Bencardino K, Tosi F, Pugliano M, Lanzani F, Innocenti A, Rinaldo A, Mauri G, Cerea G, Sartore-Bianchi A, Torre M, Agostoni EC, Siena S. Chemotherapy-induced myasthenic crisis in thymoma treated with primary chemotherapy with curative intent on mechanical ventilation: a case report and review of the literature. *J Med Case Rep.* 2021 Feb 2;15(1):32.
6. Merli M, Alteri C, Colagrossi L, Perricone G, Chiappetta S, Travi G, Campisi D, Pugliano MT, Vecchi M, Orcese C, Rossini S, De Carlis L, Vismara C, Belli L, Perno CF, Puoti M. Mild Course of SARS-CoV-2 Infection in a Liver Transplant Recipient Undergoing Plasma Exchange and Defibrotide for Acute Graft Rejection. *Transplantation.* 2021 Feb 1;105(2).
7. Crocchiolo R, Cornacchini G, Lando G, Coviello A, Cuppari I, Volpato E, Pugliano MT, Grillo G, Zucchetti E, Rossini S. The number of HLA confirmatory tests during unrelated donor search as a driver for the evaluation of back-up haploidentical donor(s). *Transfus Apher Sci.* 2020 Mar 31:102766
8. Lussana F, Femia EA, Pugliano M, Podda G, Razzari C, Maugeri N, Lecchi A, Caberlon S, Gerli G, Cattaneo M. Evaluation of platelet function in essential thrombocythemia under different analytical conditions. *Platelets.* 2020;31(2):179-186
9. Podda GM, Pugliano M, Casazza G, Soru P, Scavone M, Vismara G, Cattaneo M. Measurement of platelet count with different anticoagulants in thrombocytopenic patients and healthy subjects: accuracy and stability over time. *Haematologica.* 2019 Apr 19
10. Faioni EM, Razzari C, Zulueta A, Femia EA, Fenu L, Trinchera M, Podda GM, Pugliano M, Marongiu F, Cattaneo M. Bleeding diathesis and gastro-duodenal ulcers in inherited cytosolic phospholipase-A2 alpha deficiency. *Thromb Haemost.* 2014 Dec;112(6):1182-9
11. Mariotti J, Caberlon S, Bertinato E, Podda G, Pugliano MT, Cattaneo M. Primary autoimmune neutropenia in adults: case report and review of the literature. *Transfusion.* 2014 Nov;54(11):2906-10
12. Grossi E, Podda GM, Pugliano M, Gabba S, Verri A, Carpani G, Buscema M, Casazza G, Cattaneo M. Prediction of optimal warfarin maintenance dose using advanced artificial neural networks. *Pharmacogenomics.* 2014 Jan;15(1):29-37
13. Cattaneo M, Cerletti C, Harrison P, Hayward CP, Kenny D, Nugent D, Nurden P, Rao AK, Schmaier AH, Watson SP, Lussana F, Pugliano MT, Michelson AD Recommendations for the Standardization of Light Transmission Aggregometry: A Consensus of the Working Party from the Platelet Physiology Subcommittee of SSC/ISTH. *J Thromb Haemost.* 2013 Apr 10
14. Podda G, Femia EA, Pugliano M, Cattaneo M. Congenital defects of platelet function. *Platelets.* 2012;23(7):552-63
15. Sakariassen KS, Femia EA, Daray FM, Podda GM, Razzari C, Pugliano M, Errasti AE, Armesto AR, Nowak W, Alberts P, Meyer JP, Sorensen AS, Cattaneo M, Rothlin RP. EV-077 in vitro inhibits platelet aggregation in type-2 diabetics on aspirin. *Thromb Res.* 2012 Nov;130(5):746-52
16. Podda GM, Pugliano M, Femia EA, Mezzasoma AM, Gresele P, Carpani G, Cattaneo M. The platelet count in EDTA-anticoagulated blood from patients with thrombocytopenia may be underestimated when measured in routine laboratories. *Am J Hematol.* 2012 Jul;87(7):727-8
17. Ferrari L, Casella F, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica (GRAM). Do procalcitonin algorithms modify mortality? *Arch Intern Med.* 2012 Jan 23;172(2):197-8
18. Femia EA, Pugliano M, Podda G, Cattaneo M. Comparison of different procedures to prepare platelet-rich plasma for studies of platelet aggregation by light transmission aggregometry. *Platelets.* 2012;23(1):7-10
19. Maugeri N, Malato S, Femia EA, Pugliano M, Campana L, Lunghi F, Rovere-Querini P, Lussana F, Podda G, Cattaneo M, Ciceri F, Manfredi AA. Clearance of circulating activated platelets in polycythemia vera and essential thrombocythemia. *Blood.* 2011 Sep 22;118(12):3359-66
20. Balduini A, Badalucco S, Pugliano MT, Baev D, De Silvestri A, Cattaneo M, Rosti V, Barosi

22. Pugliano M, Costantino G, Podda GM; Gruppo di Autoformazione Metodologica. Dronedarone in atrial fibrillation. *N Engl J Med*. 2009 Jun 4;360(23):2479-80
23. Crepaldi P, Cacciari B, Bonache MC, Spalluto G, Varani K, Borea PA, Kügelgen I, Hoffmann K, Pugliano M, Razzari C, Cattaneo M. 6-Amino-2-mercapto-3H-pyrimidin-4-one derivatives as new candidates for the antagonism at the P2Y12 receptors. *Bioorg Med Chem*. 2009 Jul 1;17(13):4612-21.
24. Cattaneo M, Hayward CP, Moffat KA, Pugliano MT, Liu Y, Michelson AD. Results of a worldwide survey on the assessment of platelet function by light transmission aggregometry: a report from the platelet physiology subcommittee of the SSC of the ISTH. *J Thromb Haemost*. 2009 Jun;7(6):1029
25. Dipaola F, Perego F, Solbiati M, Casazza G; Gruppo di Autoformazione Metodologica. Does B-type natriuretic Peptide testing affect outcome and management of patients with acute dyspnea? *Ann Intern Med*. 2009 Aug 18;151(4):289.
26. Gerli G, Vanelli C, Turri O, Erario M, Gardellini A, Pugliano M, Biondi ML SDF1-3'A gene polymorphism is associated with chronic myeloproliferative disease and thrombotic events. *Clinical Chemistry* 51 (12):2411-4, December 2005.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 09 febbraio 2023