

INFORMAZIONI PERSONALI

Monica Fumagalli

 +39 039 2339067 
 m.fumagalli@asst-monza.it


Sesso Femminile | Data di nascita 13/06/1973 | Nazionalità Italiana

Dal 1/12/2008

Assunzione a tempo indeterminato presso la clinica ematologica come dirigente medico di I livello
 Presso Ospedale San Gerardo di Monza
 (Direttore Prof. E.M. Pogliani fino al 31/10/2013 - Dr P. Pioltelli f.f dal 1/11/2013 al 28/2/2017; Prof. Gambacorti-Passerini C. dal 01/03/2017)

Attività clinica specialistica presso il reparto di degenza e presso l'ambulatorio delle leucemie acute
 Svolgimento di turni di guardia feriali divisionali, festivi e notturni divisionali in reparto e/o DH.
 Attività di ricerca e gestione/partecipazione a protocolli e registri nazionali nell'ambito delle leucemie acute (leucemia mieloide acuta, linfoblastica acuta e promielocitica acuta) come Principal investigator o co-investigator per il centro di Monza.

Esperienza e training in studi clinici condotti in accordo con GCP dal 2007.

Aggiornamento data base delle Leucemie acute per il centro di Monza

Membro nella commissione REL (rete ematologica lombarda) delle leucemie acute (dal 2010)

Relatore in congressi/meeting/riunioni su tematiche relative alle leucemie acute e pubblicazioni in tale ambito

Tutor di studenti di medicina e specializzandi in ematologia e correlatore di tesi di specialità in ematologia.

 POSIZIONE RICOPERTA
 TITOLO DI STUDIO

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE

Dal 01/10/2006 al 1/12/2008

Contratto Libero-professionale per incarico come medico specialista in ematologia
 Ospedale San Gerardo, Divisione di ematologia adulti, Via Pergolesi 33, Monza

Direttore: prof. Enrico Maria Pogliani

Medico specialista presso ambulatorio e day hospital: gestione dell'ambulatorio delle leucemie acute (trattamento, gestione delle complicanze e follow up).

Attività di reparto per gestione delle guardie divisionali del reparto di ematologia adulti ed unità di trapianto di midollo osseo ed interdivisionali del reparto di pneumologia.

- Principal investigator e Coinvestigatore in protocolli nell'ambito delle leucemie acute.

Settore sanitario

Dirigente medico di Primo Livello

Dal 01/10/2005 al 30/09/2006

Medico specialista presso la clinica ematologica dell'ospedale San Gerardo

Ospedale San Gerardo, Divisione di ematologia adulti, Via Pergolesi 33, Monza

Direttore: prof. Enrico Maria Pogliani

Medico specialista presso ambulatorio e day hospital del reparto di ematologia adulti: trattamento ambulatoriale delle leucemie acute, trattamento dei linfomi non Hodgkin, linfomi di Hodgkin, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche e mielodisplastiche e gestione ambulatoriale del paziente sottoposto ad autotrapianto di midollo osseo.

Settore sanitario

Borsa di studio

Dal 01/02/2004 al 30/04/2005

Medico specialista presso la clinica ematologica dell'ospedale San Gerardo

Ospedale San Gerardo, Divisione di ematologia adulti, Via Pergolesi 33, Monza

Direttore: prof. Enrico Maria Pogliani

Medico specialista presso ambulatorio e day hospital: Gestione ambulatoriale dei pazienti sottoposti a trapianto di midollo, con particolare attenzione alle complicanze acute e croniche nel periodo post trapiantologico.

Settore sanitario
Contratto a progetto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal novembre 1999 al 2003

Scuola di Specialità in Ematologia

Università Statale di Milano Bicocca

Scuola di Specializzazione in Ematologia presso la divisione di Ematologia Adulti dell'Ospedale San Gerardo di Monza diretta dal prof E.M. Pogliani; Università degli studi Milano Bicocca.

Frequenza presso la degenza ordinaria della divisione di ematologia e l'Unità di trapianto di Midollo Osseo. Attività presso il Day Hospital: trattamento ambulatoriale delle Leucemie Acute; trattamento di Linfomi Non Hodgkin e Hodgkin, sindromi linfoproliferative e mieloproliferative croniche.

Tesi di laurea: Infezione da cytomegalovirus nel trapianto autologo di midollo osseo: incidenza ed outcome.

Relatore: Prof. E.M. Pogliani. Correlatore: dottor F. Rossini

Diploma di Specializzazione in Ematologia
70/70 e Lode

Dal 1993 al 1999

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università Statale di Milano

Da ottobre 1996 ad ottobre 1997 internato presso la divisione di Unità operativa medica diretta dal dottor Sergio Magni.

Da novembre 1997 a ottobre 1999 internato presso la divisione di ematologia pediatrica ed in particolare presso il centro di trapianto di midollo. Direttore: prof. Giuseppe Masera.

Coadiutrice del dottor. C. Uderzo nel progetto di ricerca sulla Microangiopatia Trombotica nel trapianto allogenico di midollo osseo.

Tesi di laurea: Studio policentrico "di coorte" su incidenza ed evoluzione della microangiopatia trombotica (MAT) nel trapianto allogenico di midollo osseo in età pediatrica".

Relatore: Prof G. Masera. Correlatore: dottor C. Uderzo

Laurea in Medicina e Chirurgia
110/110 e Lode

Dal 1987 al 1992

Liceo Scientifico

Collegio Arivescovile Ballerini, Seregno (Mi)

Diploma di Maturità Scientifica
47/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	<p>Buone competenze comunicative acquisite durante la mia partecipazione a numerosi eventi di formazione e divulgazione in qualità di relatrice</p> <p>Buona capacità di adattamento al lavoro d'equipe. Nessun problema nella comunicazione interpersonale e nel rapporto con i colleghi. Disponibilità alla discussione dei problemi in gruppi di lavoro e facilità nell'esprimere le proprie posizioni anche con referenti di qualifica superiore. Disponibilità all'insegnamento.</p>
Competenze organizzative e gestionali	Buone competenze organizzative dimostrate nella gestione clinica dell'ambulatorio delle leucemie acute
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buone competenze nella pianificazione, sviluppo e gestione di studi clinici sperimentali nazionali ed internazionali.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Partecipazione anche in qualità di relatore a congressi e meeting nazionali ed internazionali.
Presentazioni	Numerosi abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali e pubblicazioni su riviste ematologiche. Si allegano le principali.
Progetti	
Conferenze	
Seminari	- Renato Bassan, Monica Fumagalli, Sabina Chiaretti, Ernesta Audisio, Nicola Cascavilla, Stefania Paolini, Mario Delia, Elisa Cerqui, et al.
Riconoscimenti e premi	
Appartenenza a gruppi / associazioni	Phase II trial with sequential clofarabine and cyclophosphamide for refractory and relapsed philadelphia-negative adult acute lymphoblastic leukemia. Results of the GIMEMALAL 1610 protocol. LEUKEMIA & LYMPHOMA : 12 Jul 2019
Referenze	
Menzioni	
Corsi	- Monica Bocchia, Anna Candoni, Erika Borlenghi, Marzia Defina, Carla Fili, Chiara Cattaneo, Vincenzo Sammartano, Renato Fanin, Margherita Sciumè, Elisabetta Todisco, Catia Bigazzi, Enrico Capochiani, Alfredo Molteni, Massimo Bernardi, Monica Fumagalli et al.
Certificazioni	Real-world experience with decitabine as a first-line treatment in 306 elderly acute myeloid leukaemia patients unfit for intensive chemotherapy. Hematological Oncology. 2019;1-9
	- Mara Mazzola, Gianluca Deflorian, Alex Pezzotta, Laura Ferrari, Grazia Fazio, Erica Bresciani, Claudia Saitta, Luca Ferrari, Monica Fumagalli, Matteo Parma, Federica Marasca, Beatrice Bodega, Paola Riva, Franco Cotelli, Andrea Biondi, Anna Marozzi, Gianni Cazzaniga and Anna Pistocchi . NIPBL: a new player in myeloid cell differentiat. Hematologica, 2019, 104 (7).
	- Renato Bassan, A Masciulli, T. Intermesoli et al. Randomized trial of radiation-free central nervous system prophylaxis comparing intrathecal triple therapy with liposomal cytarabine in acute lymphoblastic leukemia. Haematologica 2015; 100 (6):786-793
	- Patrizia Zappasodi, Laura Marbello, Erika Borlenghi, Monica Fumagalli, Massimo Bernardi, Nicola Fracchiolla, Valentina Mancini, Matteo Da Vià, Emanuele Ravano, Elisa Cerqui, Virginia Valeria Ferretti, Barbara Rocca, Celeste Calvello, Mario Cazzola, Carlo Castagnola, Giuseppe Rossi. Molecular remission at the end of treatment is a necessary goal for a good outcome in ELN favorable-risk acute myeloid leukemia: a real-life analysis on 201 patients by the Rete Ematologica Lombarda network. Ann Hematol (2018) 97:2107-2115
	- Francesco Mannelli, Giacomo Gianfaldoni, Tamara Intermesoli, Chiara Cattaneo, Erika Borlenghi, Sergio Cortelazzo, Irene Cavattoni, Enrico Maria Pogliani, Monica Fumagalli. CD20 expression has no prognostic role in Philadelphia-negative B-precursor acute lymphoblastic leukemia: new insights from the molecular study of minimal residual disease. Haematologica 2012; 97(4)
	-Renato Bassan et al. Final Results of Northern Italy Leukemia Group (NILG) Trial 10/07 Combining Pediatric-Type Therapy with Minimal Residual Disease Study and Risk-Oriented Hematopoietic Cell Transplantation in Adult Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL). Blood 2016 128:176;

- Matteo Parma, Clara Viganò, Monica Fumagalli et al.
Good Outcome for Very High Risk Adult B-cell Acute Lymphoblastic Leukaemia Carrying Genetic Abnormalities t(4;11)(q21;q23) or t(9;22)(q34;q11), if Promptly Submitted to Allogeneic Transplantation, after Obtaining a Good Molecular Remission.
Mediterr J Hematol Infect Dis 2015,7
- Rocco Piazza et al.
RNA-seq is a valuable complement of conventional diagnostic tools in newly diagnosed AML patients.
American Journal of Hematology, Vol. 90, No. 12, December 2015
- Patrizia Zappasodi, Laura Marbello, Erika Borlenghi, Monica Fumagalli et al
Real Life Analysis of the Rete Ematologica Lombarda on ELN Favorable Acute Myeloid Leukemia: The Molecular Remission Is a Necessary Goal for a Good Outcome in All Different Cytogenetic/Molecular Subgroups.
Blood 2015 126:3740
- Daniela V. Longoni, Roberto Fumagalli, Monica Fumagalli, Anna Cappellini, Cornelio Uderzo :
Severe disseminated toxoplasmosis after unrelated bone marrow transplantation: a case report.
Haematologica vol. 85(7):July 2000
- Dario Ferrero, Enrico Maria Pogliani , Giovanna Rege Cambrin, Carmen Fava, Giovanna Mattioli, Chiara Dellacasa, Elisabetta Campa, Paola Perfetti, Monica Fumagalli, Mario Boccadoro.
Corticosteroids can reverse severe imatinib-induced hepatotoxicity.
Haematologica | 2006; 91(1)
- C. Uderzo¹, M Fumagalli, P De Lorenzo, A Busca, E Vassallo, S Bonanomi, E Lanino, G Dini, S Varotto, C. Messina, R Miniero, MG Valsecchi and A Balduzzi.
Impact of thrombotic thrombocytopenic purpura on leukemic children undergoing bone marrow transplantation.
Bone Marrow Transplantation (2000) 26, 1005–1009
- Paolo Perseghin, Carlo Gambacorti-Passerini, Lucia Tornaghi, Maria Dassi, Pietro Pioltelli, Matteo Parma, Federica Colnaghi, Giovanni Giudici, Elena Elli, Monica Fumagalli, Luisa Ponchio, Andrea Biondi, and Enrico M. Pogliani.
Peripheral blood progenitor cell collection in chronic myeloid leukemia patients with complete cytogenetic response after treatment with imatinib mesylate.
TRANSFUSION Volume 45, July 2005
- F. Rossini, E. Terruzzi, S. Cammarota, F. Morini, M.Fumagalli
Cytomegalovirus infection after autologous stem cell transplantation: incidence and outcome in a group of patients undergoing a surveillance program.
TransplantInfectiousDisease2005;7:122^125

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

30/1/20

