



Fidenza, 21 gennaio 2026

Titolo evento ECM: **“MF HUB 2026”**

Tipologia formativa: EVENTO ECM RESIDENZIALE

Provider: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

Sede Provider: Mattioli 1885 – Strada della Lodesana 649/sx – 43036 Fidenza (PR)

Data: 29 Aprile 2026

Sede del Meeting: Grand Hotel BAGLIONI, Piazza dell'Unità Italiana, 6, 50123 Firenze FI

Direzione Scientifica:

Prof. Francesco Passamonti

Head Hematology, Policlinico di Milano, Ospedale Maggiore, Fondazione I.R.C.C.S. Ca Granda, Milano

Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Diregente medico Ematologia, Responsabile struttura complessa, DAI Oncologia/Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Destinatari dell’iniziativa:

Professione di Medico Chirurgo nelle seguenti Discipline: (anatomia patologica; ematologia; genetica medica; laboratorio di genetica medica, medicina interna; oncologia; pediatria; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia);

Biologo

RAZIONALE

La mielofibrosi è una patologia rara e complessa che richiede un approccio multidisciplinare e strategie terapeutiche sempre più personalizzate. Oltre alla splenomegalia e ai sintomi sistemici debilitanti, un aspetto critico nella gestione della malattia è l’anemia, che può influenzare significativamente la qualità di vita e le opzioni terapeutiche disponibili. Nonostante i progressi nella ricerca, la correzione dell’anemia e la riduzione della dipendenza dalle trasfusioni rimangono sfide aperte, confermando la necessità di strategie sempre più mirate e innovative.

In questo contesto si inserisce MF HUB, un network tra specialisti nato per favorire la condivisione di conoscenze, l’analisi di problematiche cliniche e l’ottimizzazione dei percorsi terapeutici. Dopo il primo incontro nazionale, il secondo appuntamento rappresenta un momento di continuità e approfondimento, volto a consolidare quanto emerso e a stimolare un confronto più avanzato sulle criticità ancora aperte nella pratica clinica.

Attraverso un percorso formativo accreditato ECM, il progetto coinvolge ematologi provenienti dai principali centri italiani, offrendo loro l'opportunità di confrontarsi in modo strutturato su temi chiave quali l'evoluzione delle strategie di trattamento, l'impatto dell'anemia sulla gestione complessiva della malattia, l'integrazione delle evidenze più recenti e la valutazione di approcci terapeutici emergenti.

Il dialogo continuo tra esperti consente di rafforzare una visione condivisa e orientata alla pratica clinica, favorendo una riflessione critica sull'esperienza maturata e sulle prospettive future. L'obiettivo di MF HUB è contribuire in modo concreto all'evoluzione della gestione della mielofibrosi, attraverso un confronto aggiornato e costruttivo, finalizzato a ottimizzare il trattamento e la qualità di vita dei pazienti.

FACULTY

Coordinamento:

Francesco Passamonti – Milano

Alessandro Vannucchi - Firenze

Elena Maria Elli – Monza (MB)

Paola Guglielmelli - Firenze

Giuseppe Alberto Maria Palumbo – Catania

PROGRAMMA

MERCOLEDI' 29 APRILE 2026

10.00 – 10.30: registrazione, rationale e avanzamento del progetto “MF HUB” (Proff. Passamonti e Vannucchi)

SESSIONE I

10.40 – 11.00: Il profilo molecolare del paziente con mielofibrosi citopenica (Prof. Passamonti)

11.00 – 11.10: Discussione

UPDATE DAI

11.10 – 11.30: Mielofibrosi: diagnosi e prognosi attuale con focus sul paziente anemico (Elena Maria Elli)

11.30 – 11.40: Discussione

11.40 – 12.00: Gestione del paziente con mielofibrosi e anemia: alla diagnosi e durante il trattamento (Paola Guglielmelli)

12.00 – 12.10: Discussione

12.10 – 12.30: Unmet medical needs nei pazienti con mielofibrosi e anemia (Giuseppe Palumbo)

12.30 – 12.40: discussione

12.40 – 13.40: lunch

SESSIONE II

13.40 – 14.00: Prospettive future per la terapia del paziente con mielofibrosi (prof. Vannucchi)

14.00 – 14.10: discussione

GRUPPI DI LAVORO

14.10 – 16.10: tavoli di lavoro (ciascuno con 8 partecipanti)

Tavolo 1: Mielofibrosi: diagnosi e prognosi attuale con focus sul paziente anemico (Elena Maria Elli)

Tavolo 2: Gestione del paziente con mielofibrosi e anemia: alla diagnosi e durante il trattamento (Paola Guglielmelli)

Tavolo 3: Unmet medical needs nei pazienti con mielofibrosi e anemia (Giuseppe Palumbo)

16.10 – 16.40: Discussione generale sulle attività dei gruppi di Lavoro

16.40 – 17.00: Key messages e chiusura lavori

17.00 – 17.10: Prossime attività (proff. Passamonti e Vannucchi)

17.10: Conclusioni e take home messages

ACRONIMI

MF = Mielofibrosi

CURRICULA VITAE FACULTY

CURRICULUM VITAE



Name	Francesco Passamonti (PSSFNC66R06D150J)
Birth / birthplace	October 6, 1966 / Cremona, Italy
Citizenship	Italian
Work address	Ematologia, Policlinico di Milano, Ospedale Maggiore, Fondazione I.R.C.C.S. Ca Granda; Università di Milano Statale, Via Francesco Sforza, 35 - 20122 Milano
Phone	+39 02 5503 3422
Email	francesco.passamonti@policlinico.mi.it
Education	
1991	M.D. University of Pavia, School of Medicine, Pavia, Italy
1996	Board in Hematology, University of Pavia, Medical School, Pavia, Italy
Work experience	
1991-1998	Physician staff, Hematology, I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia, Italy.
1998-2010	Hematologist, Hematology, I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia.
1998-2015	Assistant Professor of Hematology, University of Pavia, Pavia, Italy
2010-April 2023	Head, Hematology, A.S.S.T. Sette Laghi, Ospedale di Circolo, Varese, Italy
2015-April 2023	Professor of Hematology, University of Insubria, Varese, Italy
May 2023-now	Professor of Hematology, University of Milano Statale, Milano, Italy.
May 2023-now	Head Hematology, Policlinico di Milano, Ospedale Maggiore, Fondazione I.R.C.C.S. Ca Granda, Milano, Italy
Research interest	He is interested to Hematology. In particular, the main fields of scientific interest are myeloproliferative neoplasms and Covid-19 in hematological malignancies. In accordance with GCP, he served as principal investigator of several clinical trials in hematological malignancies.
Scientific publications	He is Author and co-author of several peer-reviewed scientific articles https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=passamonti+f&sort=date in medical journals including New England Journal of Medicine, Blood, Journal of Clinical Oncology, Leukemia, Haematologica, American Journal of Hematology. Scopus H Index: 74; Citation 24486
Research Groups	Member, International Working Group on Myeloproliferative Neoplasms Research and Treatment (IWG-MRT); Member, European LeukemiaNet on MPNs; Member, MPN WP, GIMEMA
Editorial activity	Editorial board and peer-reviewer for several medical Journal
Professional Society	Italian Society of Hematology; European Hematology Association

In accordance with Personal Data Protection law n°196/2003.

Milano, July 3, 2023

Francesco Passamonti



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **ALESSANDRO VANNUCCHI**
 Data di nascita 24/09/1957
 Amministrazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
 Qualifica DIR.MED. - EMATOLOGIA
 Incarico RESPONSABILE STRUTTURA COMPLESSA
 Struttura DAI ONCOLOGICO / EMATOLOGIA
 Numero telefonico ufficio 055-7947476
 e-mail ufficio amvannucchi@unifi.it
 Sito internet Istituzionale <http://www.aou-careggi.toscana.it>
 dati aggiornati al 15/01/2022

ESPERIENZA PROFESSIONALE

05/09/2016 Vice Presidente del Comitato Etico Area Vasta, AOU Careggi

 01/04/2015 Responsabile del Centro Ricerca e Innovazione delle Malattie Mieloproliferative (CRIMM) della Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Università degli Studi di Firenze

 01/11/2002 Professore Associato di Ematologia
 Università degli Studi di Firenze

 01/04/1990 - 30/10/2002 Assistente di ruolo presso il Centro Trapianti di Midollo Osseo, quindi Dirigente Medico di I livello, Responsabile del Laboratorio di Ematologia Azienda Ospedaliera Careggi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia

 Altri Titoli
 Specializzazione in Ematologia generale e di laboratorio

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elab. Informazioni	Comunicazione	Creazione Contenuti	Siurezza	Risoluz. Problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Uso del pacchetto Office.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI**- ATTIVITA' DIDATTICA.**

Insegna malattie del Sangue al Corso di Laurea in medicina; Corso di Laurea triennale in Biotecnologie; Corso di Laurea magistrale in Biotecnologie mediche. Membro del Collegio del Dottorato GENOMec (Genetica, Oncologia e Medicina Clinica) della Università di Firenze, sede consociata con Università di Siena (coordinatore). Coordinatore del Master "Trapianto di cellule staminali e terapia cellulare" (2010-2012). Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia (2008-2012).

ATTIVITA' SCIENTIFICA.

Autore di 350 articoli in riviste internazionali peer-review e numerosi capitoli in testi nazionali ed internazionali. Oltre 500 abstract presentati a congressi nazionali ed internazionali. Alessandro M. Vannucchi H-INDEX(Google Scholar)= 57. Ha tenuto relazioni ad invito e selezionate in numerosi congressi nazionali ed internazionali, tra cui Plenary Session ad ASH, Educational Sessions at ASH, EHA, ESH.

ATTIVITA' EDITORIALI E SOCIETA' SCIENTIFICHE.

2008-2010: Vicepresidente della Società Italiana di Ematologia Sperimentale.

2013-2017: Diretorio della Società Italiana di Ematologia

Membro del Board editoriale di Haematologica, Internal and Emergency -Medicine Journal, Therapeutic Advances in Hematology. -Associate Editor: Blood Cancer Journal. -Revisore per numerose riviste tra le quali Blood, Leukemia, -Haematologica, Annals of Hematology, British Journal of Haematology. -Membro del SPCA Board, 15° e 16° ESH meeting.

COLLABORAZIONI E GRUPPI DI LAVORO

-Membro del Board del Working Party of Myeloproliferative Disorders del GIMEMA, www.gimema.org/. -Board, International Working Group for Myelofibrosis Research and Treatment-IWG-MRT, www.mpdinfo.org/IWG_MRT/membership_roster.htm. -Investigator del Myeloproliferative Disorder Research Consortium (MPD-RC) finanziato dal National Health Institute, USA, www.mpd-rc.org/home.php. -Membro of WP9/Myeloproliferative Disorders, European Leukemia Net, www.leukemia-net.org/content/home/. -Coordinatore Nazionale del the Cost Action BM0902 (2009-2013) «Network of experts in the diagnosis of myeloproliferative disorders» e Co-Chair del WG1 («Molecular diagnosis of JAK2-mutated MPN»), www.mpneuronet.eu. -Coordinatore

Nazionale del progetto AGIMM, finanziato da AIRC « 5-per-Mille », www.progettoagimm.it.

BREVETTI -PCT/IB2008/055122 « Mutational analysis of chronic myeloproliferative disorders »;
 -PCT/EPS2009/061820 « Aplidine in the treatment of chronic myeloproliferative disorders »;
 -PCT/AUS 13/339.274 « mTOR for treatment of myeloproliferative neoplasms » (2012)

INTERESSI SCIENTIFICI

Principali interessi scientifici: 1- Neoplasie mieloproliferative croniche (MPN) Philadelphia(Ph)-negative, aspetti sperimentali e clinici; con particolare interesse per lo (i) studio dei difetti di maturazione megacariocitaria, inclusi modelli animali; (ii) studio di marcatori biologici e molecolari associati MPN, e la loro associazione con il fenotipo clinico, l'evoluzione e la prognosi; (iii) lo studio del profilo di espressione di geni codificanti e microRNA nei progenitori emopoietici di pazienti con NPM. 2- Ruolo dei fattori di trascrizione nella regolazione del commissionamento eritroide ed megacariocitario, con particolare attenzione al fattore di trascrizione GATA-1, incluso modelli animali. 3- Studi preclinici e clinici con farmaci innovativi, particolarmente in pazienti con NMP. FINANZIAMENTI (ultimi 10 anni; selezionati): 2002-4 Responsabile di OU, Progetti di ricerca del Ministero della Sanità (1%). 2003-4 Responsabile di OU, PRIN COFIN 2003, (#2003064888_003). 2003-4 Coordinatore Nazionale, Progetto speciale sulle cellule staminali, Ministero della Sanità. 2003-6 Responsabile di progetto (Investigator Grant) finanziato da AIRC. 2006-7 Responsabile di UO, Ministero della Salute (1%). 2006-7 Responsabile di UO, PRIN COFIN 2006 (#2006067001_0043). 2008-2010: Responsabile di OU, PRIN COFIN 2008 (#20084xBENM_002). 2009-2013: Coordinatore Nazionale, European Cost Action BM0902. 2010-2015: Coordinatore Nazionale del progetto AIRC-AGIMM "5perMille". 2012-2015: Coordinatore Nazionale di progetto FIRB (#RBAP11CZLK).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, Codice in materia di protezione dei dati personali.

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	ELENA MARIA ELLI
<i>Data di nascita</i>	6 AGOSTO 1976
<i>Qualifica</i>	DIRIGENTE MEDICO 1° LIVELLO
<i>Amministrazione</i>	
<i>Incarico attuale</i>	DIRIGENTE MEDICO 1° LIVELLO IN EMATOLOGIA
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039-2339859
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Diploma di laurea in medicina e chirurgia (25/10/2001: 110/110 e lode) presso Università degli studi Milano-Bicocca <i>Tesi di laurea dal titolo:</i> "Studio dei fattori influenzanti la piastrinopenia nei bambini sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche".
<i>Specializzazione</i>	Diploma di Specializzazione in Ematologia (16/11/2005: 70/70 e lode) presso Università degli studi Milano-Bicocca <i>Tesi dal titolo:</i> "Analisi del chimerismo post-trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche mediante un pannello a 16 marcatori STR: informatività della metodica e significato clinico"
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	2006 Borsista in ematologia presso Ospedale San Gerardo di Monza 2007-2009 Contratto Libero-professionale per incarico come medico specialista in ematologia presso Ospedale San Gerardo di Monza Gennaio – giugno 2010: incarico a tempo determinato come dirigente medico 1° livello in ematologia presso Ospedale San Gerardo di Monza Dal luglio 2010: incarico a tempo indeterminato come dirigente medico 1° livello in ematologia presso Ospedale San Gerardo di Monza Attualmente referente di patologia per le sindromi mieloproliferative croniche Philadelphia negative per il centro di Monza
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese base, Francese ottimale
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Utilizzo disinvolto dei principali programmi del PC e buona capacità di navigare nel web
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	Vedi allegato 1 a /b/c/d

1a) LAVORI ORIGINALI su Riviste Scientifiche ufficiali

1. Paolo Perseghin, Valentina Baldini, [Elena Elli](#), Alessia Villa, Maria Dassi, Paola Corti, Adriana Balduzzi, Attilio Rovelli, Cornelio Uderzo. **Clinical efficacy of plasma-reduced platelet concentrates from multicomponent (MC) collection: a non-randomized prospective study in onco-haematological paediatric patients.** Blood Transfusion 2004; 2: 290-99.
2. Finazzi G., Caruso V., Marchioli R., Capnist G., Finelli C., Gugliotta L., Landolfi JK., Gisslinger H., Marilus R., Patrono C., Pogliani EM., Randi ML., Villegas A., Tognoni G. and Barbui T, ECLAP investigators (for Monza center: E Pogliani, IR Miccolis, A La Rocca, [E. Elli](#)). **Acute leukemia in polycythemia vera: An analysis of 1638 patients enrolled in a prospective observational study.** Blood, 2005; 105(7): 2664-2670.
3. P Perseghin, C Gambacorti-Passerini, L Tornaghi, M Dassi, P Pioltelli, M Parma, F Colnaghi, G. Giudici, [E Elli](#), M Fumagalli, L Ponchio, EM Pogliani, A Biondi. **Peripheral blood stem cell collection in chronic myeloid leukemia patients with complete cytogenetic response after treatment with imatinib mesylate.** Transfusion, 2005; 45(7): 1214-1220.
4. Rossini F., Terruzzi E., Cammarota S., Morini F., Fumagalli M., Verga L., [Elli E.](#), Verga M., Miccolis I., Parma M., Pogliani E.M. **Cytomegalovirus infection after autologous stem cell transplantation: incidence and outcome in a group of patients undergoing a surveillance program.** Transplant Infectious Disease, 2005; 7: 122-125.
5. Massa M, Rosti V, ramajoli I, Campanelli R, Pecci A, Viarengo G, Meli V, Marchetti M, Hoffman R and Barosi G. **Circulating CD34+, CD133+, and Vascular Endothelial growth factor receptor 2-positive endothelial progenitor cells in Myelofibrosis with myeloid metaplasia.** Journal of Clinical Oncology, 2005; 23 (24), August 20: 5688-5695. (**Acknowledgment RIMM members: [Elena Elli](#), Enrico Pogliani, Divisione di Ematologia, Ospedale San Gerardo Monza**)
6. Mazzucconi MG, Fazi P, Bernasconi S, De Rossi G, Leone G, Gugliotta G, Vinelli N, Avvisati G, Rodeghiero F, Amendola A, Baronci C, Carbone C, Quattrin S, Fioritoni G, D'Alfonso G, Mandelli F, for the Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'adulto (GIMEMA) Thrombocytopenia Working Party (**Acknowledgments GIMEMA members: Camba L, Mozzana R, Cultrera D, [Elli E](#), Morselli M, Filardi N, Galimberti S, Tambone-Reyes M.**). **Therapy with high-dose dexamethasone (HD-DXM) in previously untreated patients affected by idiopathic thrombocytopenic purpura: a GIMEMA experience.** Blood 2007; 109: 1401-1407.
7. [E. ELLI](#), M. PARMA, P. PERSEGHIN, M. DASSI, E. TERRUZZI, D. BELOTTI, P. PIOLTELLI, E.M. POGLIANI. **Successful treatment with T depleted autologous peripheral blood stem cell transplantation of refractory chronic autoimmune thrombocytopenic purpura.** Haematologica 2007; 92 (1): e 7-8.
8. Vannucchi AM, Antonioli E, Guglielmelli P, Rambaldi A, Barosi G, Marchioli R, Marfisi RM, Finazzi G, Guerini V, Fabris F, Randi ML, De Stefano V, Caberlon S, Tafuri A, Ruggeri M, Specchia G, Liso V, Rossi E, Pogliani E, Gugliotta L, Bosi A, Barbui T for the GIMEMA MPD WP. Investigators (for Monza center: [Piazza R, Colnaghi F, \[Elli E\]\(#\), Pogliani E](#)). **Clinical profile of homozygous JAK2V617F mutation in patients with polycythemia vera or essential thrombocythemia.** Blood 2007; Vol 110 (3): 840-846.
9. De Stefano V, Za T, Rossi E, [Elli E](#), Vannucchi AM, Ruggeri M, Micò C, Vianelli N, Cacciola RR, Tieghi A, Santoro C, Pogliani EM, Guglielmelli P, Pieri L, Scognamiglio F, Rodeghiero F, Finazzi G, Gugliotta L, Leone G, Barbui T. **Recurrent venous thrombosis in patients with polycythemia vera and essential thrombocythemia.** Clinical Leukemia, 2007; vol 1(6): 339-344.

10. De Stefano V, Za T, Rossi E, Vannucchi AM, Ruggeri M, [Elli E](#), Micò C, Tieghi A, Cacciola RR, Santoro C, Gerli G, Vianelli N, Guglielmelli P, Pieri L, Scognamiglio F, Rodeghiero F, Pogliani EM, Finazzi G, Gugliotta L, Marchioli R, Leone G, Barbui T. **Recurrent thrombosis in patients with polycythemia vera or essential thrombocythemia: incidence, risk factors and effect of treatments.** *Haematologica* 2008; 93(3): 372-380. Epub 2008 Feb 11.
11. Parma M, Colnaghi F, Colombo A, [Elli E](#), Rossi F, Gaipa G, Rossi V, Casaroli I, Biondi A, Pogliani EM. **A case of Philadelphia Positive Acute Lymphoblastic Leucemia with three different phenotypic linear, each one presenting the same bcr-abl hybrid transcript.** *Leukemia Research* 2009; 33(11):e175-177. Epub 2009 May 23.
12. De Stefano V, Za T, Rossi E, Vannucchi AM, Ruggeri M, [Elli E](#), Micò C, Tieghi A, Cacciola RR, Santoro C, Gerli C, Guglielmelli P, Pieri L, Scognamiglio F, Rodeghiero F, Pogliani EM, Finazzi G, Gugliotta L, Leone G, Barbui T. **Leucocytosis is a risk factor for recurrent arterial thrombosis in young patients with polycythemia vera and essential thrombocythemia.** *Am J Hematol.* 2010; 85(2):97-100.
13. De Stefano V, Za T, Rossi E, Vannucchi AM, Ruggeri M, [Elli E](#), Micò C, Tieghi A, Cacciola RR, Santoro C, Vianelli N, Guglielmelli P, Pieri L, Scognamiglio F, Cacciola E, Rodeghiero F, Pogliani EM, Finazzi G, Gugliotta L, Leone G, Barbui T. **Increased risk of recurrent thrombosis in patients with essential thrombocythemia carrying the homozygous JAK2V617F mutation.** *Ann Hematol.* 2010; 89(2):141-146. Epub 2009 Jul 7.
14. Belotti A, Doni E, [Elli E](#), Rossi V, Pioltelli P, Pogliani EM. **Development of Polycythemia Vera after chemotherapy-induced remission of acute myeloid leucemia: a case report.** *Acta Haematol.* 2011; 126 (1): 52-53. Epub 2011 Mar 31.
15. Belotti A, [Elli E](#), Speranza T, Lanzi E, Pioltelli P, Pogliani E. **Circulating endothelial cells and endothelial activation in essential thrombocythemia: results from CD146+ immunomagnetic enrichment-flow cytometry and soluble E-selectin detection.** *Am J Hematol.* 2012; 87(3):319-20. doi: 10.1002/ajh.22264. Epub 2011 Dec 21.
16. Antonioli E, Guglielmelli P, Pieri L, Finazzi MC, Rumi E, Martinelli V, Vianelli N, Randi ML, Bertozzi I, De Stefano V, Za T, Rossi E, Ruggeri M, [Elli E](#), Cacciola R, Cacciola E, Pogliani E, Rodeghiero F, Baccarani M, Passamonti F, Finazzi G, Rambaldi A, Bosi A, Cazzola M, Barbui T, Vannucchi AM. On behalf of the AGIMM Investigators. **Hydroxyurea related toxicity in 3411 patients with Ph negative MPN.** *Am J Hematol.* 2012; 87(5):552-554. doi: 10.1002/ajh.23160. Epub 2012 Apr 4.
17. [Elli E](#), Cecchetti C, Belotti A, Borin L, Pogliani E. **A case of atypical delayed and prolonged hematologic toxicity with azacitidine in Chronic myelomonocytic leucemia (CMML) and review of literature.** *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases.* 2012; 4(1): e2012071. Epub 2012 Mar 13. doi 10.4084/MJHID.2012.017.

1b) LAVORI su RIVISTE ITALIANE e/o COLLABORAZIONI per la STESURA di CAPITOLI di LIBRI per STUDENTI di MEDICINA/EMATOLOGIA

1. [E. Elli](#), E.M. Pogliani. **Strategie alternative all'utilizzo di trasfusioni piastriniche in onco-ematologia.** *Oncologia ed Ematologia moderne. Review*, Anno 6, Numero 1, pag. 42-50; Aprile 2004.
2. [E. Elli](#). **Riflessioni sulle linee guida per l'utilizzo di trasfusioni piastriniche a scopo profilattico e terapeutico in onco-ematologia.** *Oncologia ed Ematologia moderne. Review*, Anno 6, Numero 3, pag. 45-54; Luglio 2004.

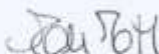
- 26 ottobre 2018). In qualità di relatore, presentazione orale: "LA MIELOFIBROSI: INDIVIDUARLA PRIMA CHE SIA TROPPO TARDI".
26. Progetto editoriale MPN LAB (Roma, 15 novembre 2018). In qualità di relatore: "Ruxolitinib e azione sul sistema immunitario".
27. Precision Hematology 2019 (Roma, 10 e 11 marzo 2019). In qualità di relatore, presentazione caso clinico condiviso ematologo-anatomopatologo.
28. Continuità e condivisione in ematologia (Baveno, 19 settembre 2019). In qualità di relatore, presentazione orale: "Early treatment in MF: benefici a lungo termine".
29. Congresso ASH, Orlando (dicembre 2019). Presentazione orale: "Concomitant Treatment with Ruxolitinib and Deferasirox in the Management of Iron Overload in Patients with Myelofibrosis: A Multicenter Italian Experience".
30. EVENTO FORMATIVO FSC "MS PRO – Approccio multidisciplinare alla mastocitosi sistemica" in 3 incontri nel periodo 2020-21 (15 settembre 2020 – 26 gennaio 2021 – 23 febbraio 2021) – Monza – In qualità di responsabile scientifico, tutor e relatore
31. Corso ECM in modalità FAD sincrona "LA POLICITEMIA VERA E LA MIELOFIBROSI PRIMARIA: COME IMPLEMENTARE LA GESTIONE IN REAL LIFE" (5/10/2020 – in qualità di docente moderatore il sessione)
32. "Iron -off – Tossicità del ferro e deferasirox in ematologia: informarsi e confrontarsi con un approccio multidisciplinare" -Meeting virtuale, 24 febbraio 2021, in qualità di relatore (relazione "la terapia ferrochelante nella mielofibrosi)
33. Advisory board Novartis: "Impatto della pandemia COVID-19 sul percorso di cura del paziente affetto da policitemia vera", nelle vesti di relatore (21 aprile 2021)
34. Progetto formativo FSC (Formazione sul campo) "MPN clinical experience", in 3 incontri (19 maggio, 23 giugno, 30 giugno 2021, Varese) nelle vesti di relatore
35. Progetto formativo FSC (Formazione sul campo) "MS PRO UPGRADE – GESTIONE DEL PAZIENTE CON MASTOCITOSI SISTEMICA AVANZATA", in 2 incontri (9 giugno – 22 settembre 2021, Milano), nelle vesti di relatore
36. Corso di aggiornamento professionale in ematologia SIFMED. Le neoplasie mieloproliferative Philadelphia negative: La policitemia Vera, nelle vesti di relatore (16 dicembre 2021, Monza)
37. Progetto formativo ECM "MS PRO upgrade– GESTIONE DEL PAZIENTE CON MASTOCITOSI SISTEMICA AVANZATA", in 2 incontri (28 marzo – 14 giugno 2022, evento modalità webinar), nelle vesti di relatore
38. LIFE BLOOD meeting, nelle vesti di relatore, presentazione orale "Status e nuovi approcci di valutazione dell'aderenza nelle malattie ematologiche –MPN Ph negative" (24 e 25 maggio 2022, Roma)
39. NETWORK in MPNs, evento formativo ECM, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "Mastocitosi: multidisciplinarietà e nuove tecnologie per la collaborazione" (17-18 giugno 2022, Torino)
40. Corso ECM "Mielofibrosi: Nuovi scenari e nuove opportunità di trattamento" nelle vesti di relatore, (7 ottobre 2022, Milano)
41. Corso residenziale Mielofibrosi. Pratica clinica 2023, nelle vesti di relatore, presentazione caso clinico paziente citopenico (27 settembre 2023, Milano)
42. Hematology 2023 insieme per cambiare il futuro, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "Early treatment : quanto impatta un approccio tempestivo in MF?" (17-18 novembre 2023, Roma).
43. Explorer MPNs, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "Gestione della anemia in Mielofibrosi" (Bologna, 9 maggio 2024)
44. MPN'S SHARING KNOWLEDGE, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "L'early treatment nella MF" (Milano, 3 luglio 2024)
45. Y-Hematologist Outlook Corso interattivo in MF e PV, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "Patogenesi molecolare e classificazione della Mielofibrosi" (Milano, 10 luglio 2024)
46. Hospital meeting: Iter diagnostico della mastocitosi sistemica, nelle vesti di coordinatore scientifico e di relatore, presentazione orale: "Approccio multidisciplinare alla diagnosi" (Monza, 19 settembre 2024)
47. JAK club meeting, nelle vesti di relatore, presentazione orale: "L'importanza del trattamento tempestivo nella mielofibrosi" (Milano, 25 ottobre 2024)

Relatore ad Incontri pazienti:

- ✓ Incontro gruppo ai pazienti mmp ph- (Varese, 29 novembre 2014). In qualità di relatore, presentazione orale: "MIELOFIBROSI RISULTATI DELLE TERAPIE DISPONIBILI".
- ✓ Settima giornata fiorentina dedicata ai pazienti con malattie mieloproliferative croniche (Firenze, 13 maggio 2017). In qualità di relatore, presentazione orale: "Policitemia vera: introduzione alla patologia".
- ✓ Incontro pazienti AIL, Seminario MMP PH- (10 giugno 2017). In qualità di relatore, presentazione orale: "mielofibrosi: quale terapia per me".
- ✓ Incontro pazienti AIL, Seminario MMP PH- (5 maggio 2018). In qualità di relatore, presentazione orale: "Policitemia Vera: terapia attuale".
- ✓ Nona giornata fiorentina dedicata ai pazienti con malattie mieloproliferative croniche (Firenze, 20 maggio 2023). In qualità di relatore, presentazione orale: "Policitemia vera: introduzione alla patologia".
- ✓ Incontro pazienti AIL, Seminario pazienti-medici sulle malattie mieloproliferative croniche Ph (Milano, 23 novembre 2024) in qualità di relatore: presentazione orale: "Strategie attuali e nuove terapie nella trombocitemia essenziale"

30/3/2025

Dr.ssa EM. Eli





Curriculum Vitae

ELLI ELENA MARIA

- Responsabile della stesura delle guardie di reparto e della distribuzione dei turni per i colleghi della divisione di Ematologia per cui lavora, nel rispetto del principio di equità
- Referente per il centro di Monza di registri nazionali relativi a malattie ematologiche nell'ambito delle neoplasie mieloproliferative croniche Ph negative
- Partecipazione a protocolli nazionali, internazionali, europei, di tipo clinico sponsorizzato o di ricerca indipendente, per il trattamento di pazienti con neoplasie mieloproliferative croniche Ph negative e mastocitosi sistemica, sia come principal investigator che co-investigatore
- **Esperienza e training in studi clinici condotti in accordo con GCP dal 2007**

Competenze professionali REFERENTE CLINICO e SCIENTIFICO a LIVELLO REGIONALE e NAZIONALE delle NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH NEGATIVE e patologie rare (MASTOCITOSI SISTEMICA)
Dal 2023 abilitazione ASN a professore di seconda fascia (ASN 2021-2023)

Competenze informatiche Conoscenza e buona padronanza e capacità di usare Personal Computer con la maggior parte dei programmi di Microsoft Office (in particolare Word – Excel – Power Point) Buona capacità di navigare in Internet

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni Autore o coautore di più di 100 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate
 Autore o coautore di più di 250 abstracts presentati a congressi nazionali o internazionali e pubblicati su riviste di ematologia

ALLEGATI

- 1) elenco pubblicazioni su riviste indicizzate e partecipazione a stesura di capitoli di libri
- 2) elenco corsi e meeting con partecipazione come relatore

Autorizzazione 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".

30/3/2025

Dr.ssa EM. ELLI

CURRICULUM VITAE

PRESENTATO SOTTO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E ATTO DI NOTORIETA' (ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445)

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA GUGLIELMELLI
Indirizzo lavorativo	CRIMM (CENTRO DI RICERCA ED INNOVAZIONE PER LE MALATTIE MIELOPROLIFERATIVE), AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE, PADIGLIONE 27B CUBO3, VIALE PIERACCINI 6, 50139 FIRENZE
Telefono	0557948901
Fax	0557947688
E-mail	paola.guglielmelli@unifi.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	27 Giugno 1976

La sottoscritta **PAOLA GUGLIELMELLI** nata a PISTOIA il 27/06/1976

DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA':

di possedere i seguenti titoli e di avere effettuato le attività sotto descritte:

FORMAZIONE e TITOLI ACCADEMICI:

- Laurea in Medicina e Chirurgia in data 15-04-2003. Titolo della tesi: *"Trattamento con fotochemioterapia extracorporea della graft versus host disease cronica in 32 pazienti sottoposti a trapianto allogenico di midollo osseo"*. Voto conseguito: 110/110 e lode
- Diploma di Specializzazione in Malattie del Sangue in data 26-10-2007 presso l'Università degli Studi di Firenze. Titolo della tesi: *"studio del significato clinico della mutazione 515W>K/L del gene MPL nella trombocitemia essenziale (studio di una casistica di 273 pazienti)"*. Voto conseguito: 70/70 e lode.

1

- Titolo di Dottore di ricerca in ONCOLOGIA SPERIMENTALE E CLINICA presso l'Università degli Studi di Firenze il 14/3/2011. Titolo della tesi: "Correlazioni genotipo e fenotipo nelle sindromi mieloproliferative croniche Ph- negative".
- Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D3- malattie del sangue, oncologia e reumatologia- a Dicembre 2013.

Giudizio collegiale: *Ricercatrice a tempo determinato presso l'Università degli studi di Firenze. Ha pubblicato 79 lavori dei quali 4 capitoli di libri*

Tematiche: congruenti con raggruppamento disciplinare MED15, riguardano soprattutto le malattie linfoproliferative

Qualità: buona, principalmente sulle sindromi mieloproliferative e la mielofibrosi, le pubblicazioni sono su riviste con fattore di impatto medio/basso, con chiari contributi personali e continuità scientifica- nelle 14 pubblicazioni presentate, la candidata risulta essere primo autore in 8 pubblicazioni , nelle rimanenti è co-autore

Originalità: i lavori sono originali, la maggioranza fanno riferimento a studi clinici controllati ed osservazionali, studi sperimentali e biologici, mentre alcuni editoriali o rassegne di linee guida diagnostico-terapeutiche

Panorama internazionale: non ha esperienza estera né collaborazioni di ricerca in ambito internazionale

Direzioni gruppi ricerca: non si evince dalla documentazione riportata

Coerenza: i lavori presentati ed il curriculum sono coerenti con raggruppamento disciplinare MED15

Apporto individuale: il contributo personale è sempre significativo ed è documentato .

Continuità produzione scientifica: è presente nel tempo anche se l'inizio dell'attività è relativamente recente

Altri titoli: ha acquisito il dottorato di ricerca in Oncologia sperimentale e clinica, assegno di ricerca tra il 2007 e i 2009, presenta attività didattica CdL triennali e Scuole di Specializzazione, due brevetti

Conclusioni: il superamento di 3/3 mediane, la numerosità e qualità dei lavori e la maturità del profilo scientifico complessivo rendono la candidata a parere unanime dei 5 Commissari ABILITATA .

- Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 06/D3- malattie del sangue, oncologia e reumatologia- a Luglio 2017.

Giudizio collegiale: *La Dottoressa Paola Guglielmelli è ricercatore di tipo B presso l'Università degli Studi di Firenze. La candidata è valutata positivamente con riferimento al titolo 1 dell'Allegato A al D.M. 120/2016, atteso che gli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica raggiungono tre su tre valori soglia previsti dal D.M. 602/2016.*

Complessivamente raggiunge i tre titoli individuati dalla Commissione nella prima riunione ai sensi dall'art. 8, comma 1, del D.P.R. 95/2016.

Pubblicazioni scientifiche: La candidata presentato complessivamente N. 16 pubblicazioni scientifiche che valutate secondo i criteri di cui all'art. 4, del D.M. 120/2016, permettono di

esprimere il seguente giudizio: le pubblicazioni di pertinenza ematologica sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica della Candidata risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale della Candidata è facilmente identificabile considerando che risulta primo od ultimo autore nella maggioranza dei casi. La continuità dei temi affrontati e le metodologie utilizzate consentono di identificare il ruolo della Candidata nella complessiva linea di ricerca ematologica. La Commissione all'unanimità ritiene che la Candidata abbia raggiunto la maturità scientifica necessaria per ricoprire il ruolo di professore di prima fascia.

- **POSIZIONE ACCADEMICA ATTUALE:** Professore Associato, confermato, settore scientifico disciplinare MED15, Malattie del sangue, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze, dal 01/07/2018.

ESPERIENZE LAVORATIVE:

- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (già Dipartimento di Area Critica Medico-chirurgica) dell'Università degli Studi di Firenze nei periodi dal 01-11-2003 al 23-06-2004, dal 01-11-2007 al 31-10-2010; dal 01-01-2014 al 30-06-2015.
- Ricercatore a tempo determinato- tipologia A dal 15-01-2011 al 14-01-2014
- Incarico di Co.Co.Co. presso L'azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, presso la SOD di Ematologia dal 14-04-2015 al 14-07-2015., per lo svolgimento del progetto dal titolo "Clonal heterogeneity in the leukemic transformation of chronic myeloproliferative neoplasms (codice 14GRPG; Bando Ricerca Finalizzata 2011-2013). Provvedimento del direttore Generale n.161 del 30/03/2015.
- Ricercatore a tempo determinato –tipologia B- dal 01/07/2015 ad oggi.
- Dal 10-7-15 attribuzione dell'afferenza assistenziale a tempo pieno con proiezione funzionale presso il CRIMM (Centro di Ricerca ed Innovazione per le Malattie Mieloproliferative), SOD di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi con Provvedimento del Direttore Generale n. 396 del 10/07/2015.
- Altre esperienze lavorative nel ruolo di "scientist fellow":
 - presso l'INSERM 602, Institut André Lwoff Université Paris XI Hôpital Paul Brousse diretto dal Dr. Marie-Caroline Le Bousse-Kerdilès, Villejuif (novembre 2007)

Il/La sottoscritto/a è consapevole che:

- è soggetto alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia qualora rilasci dichiarazioni mendaci, formi o faccia uso di atti falsi od esibisca atti contenenti dati non più rispondenti a verità (art. 76 D.P.R. 28.12.2000, n. 445);
- decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera qualora dal controllo effettuato dall'Amministrazione emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione (artt. 71 e 75 D.P.R. 28.12.2000, n. 445).

(data) _08/10/2020

(firma) _Prof.ssa Paola Guglielmelli ___



INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (articolo 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e successive modificazioni).

L'Amministrazione provvederà al trattamento dei dati personali, anche con l'ausilio di strumenti informatici, esclusivamente ai fini del procedimento in oggetto ed in misura pertinente, non eccedente e strettamente necessaria al perseguimento delle proprie funzioni istituzionali. I dati richiesti sono obbligatori ed in caso di eventuale rifiuto a rispondere l'Amministrazione non potrà definire la pratica. I dati personali potrebbero essere comunicati anche ad altre amministrazioni pubbliche qualora queste debbano trattare i medesimi per eventuali procedimenti di propria competenza istituzionale.

Titolare del trattamento: Università degli Studi di Firenze.

Responsabile del trattamento è la Dott.ssa Susanna Massidda - tel. 0552757612.

Ai sensi dell'articolo 7 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 l'interessato/a ha diritto di ottenere l'accesso, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione, la cancellazione, la trasformazione ed il blocco dei dati, nonché di opporsi, in tutto o in parte, al trattamento (raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, diffusione, cancellazione e distruzione) dei propri dati personali.

Data _08/10/2020

Per presa visione, il/la dichiarante

_Prof.ssa Paola Guglielmelli ___



Nome:	GIUSEPPE ALBERTO MARIA PALUMBO
Luogo e data di nascita:	Catania, 2 Maggio 1965
Stato Civile:	Coniugato, 2 figli
Posizione attuale:	Professore Associato di Malattie del Sangue SSD 06/D3 - MED/15 Università degli Studi di Catania
Indirizzo:	Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico "G. Rodolico" – San Marco - Catania Unità Operativa di Ematologia con TMO Pad. 8 CAST Via S. Sofia, 78 95123 CATANIA
Telefono:	095-3781960/1967
Indirizzo abitazione:	Via Anfuso, 16 95126 CATANIA
Cellulare:	328-342.3820
e-mail	ga.palumbo@tiscali.it, palumbo.ga@gmail.com
Codice Fiscale:	PLM GPP 65E02 C351A
Iscrizione Ordine Medici	CT 9591

TITOLI E RICONOSCIMENTI

- | | |
|---|---------|
| - Diploma di Maturità Classica | 1983 |
| - First Certificate in English,
University of Cambridge, Gran Bretagna | 1983 |
| - Certificate of Proficiency in English,
University of Cambridge, Gran Bretagna | 1984 |
| - Allievo interno, Istituto di Chimica Biologica,
Facoltà di Medicina e Chir., Università di Catania | 1984/85 |
| - Visiting student, Surgery Clinic of
Pomeranian Medical Academy Szczecin, Polonia | 1986 |
| - Visiting student, Gynecological Department of
Medical Academy in Szczecin, Polonia | 1986 |
| - Visiting student in Warsaw, Medical Academy, Polonia | 1987 |
| - Visiting student, Clinic of Internal Medicine
of the Medical Academy Szczecin, Polonia | 1987 |
| - Vincitore premio di studio Toscano-Scuderi
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Catania | 1987/88 |
| - Allievo interno, Istituto di Farmacologia,
I Cattedra, Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università degli Studi di Catania | 1988/89 |
| - Partecipante al Corso Residenziale di Informatica
presso Novedrate (MI), IBM | 1989 |

- Laurea in Medicina e Chirurgia (tesi sperimentale in Neuroendocrino- immunologia della Riproduzione) 110/110 e lode, proposta al premio Clementi, Dignità di Stampa. Università degli Studi di Catania	1989
- Servizio militare svolto in qualità di Ufficiale Medico del Corpo Sanitario Aeronautico (CSA) dell'Aeronautica Militare Italiana	1991
- Collaboratore dei periodici medico-scientifici Corriere Medico, Cardio e Brain	1991-93
- Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica (tesi sperimentale su PAF e meccanismi di flogosi), 70/70 e lode. Università degli Studi di Milano	1992
- Vincitore Borsa di Studio per soggiorni di ricerca scientifica presso istituzioni estere. Università degli Studi di Milano	1992
- Visiting Scientist presso DNAX Research Institute of Molecular and Cellular Biology, Human Immunology Department, Palo Alto, CA, U.S.A.	1992
- Medico interno presso Il Cattedra di Ematologia dell'Università degli Studi di Catania	1993-97
- Vincitore premio "Santella Massimino" Fondazione Catanese per lo Studio e la Cura delle Malattie Neoplastiche del Sangue per un contributo di rilevante interesse scientifico presentato al 34° Congresso Nazionale S.I.E.	1993
- Visiting Scientist presso Hadassah Hospital, Department of Hematology, Jerusalem, Israele	1994
- Vincitore borsa di studio dell'European School of Oncology (ESO) per frequenza 1st Educational Forum on Leukemias	1994
- Visiting Scientist presso Hadassah Hospital, Department of Hematology, Jerusalem, Israele	1996
- Specializzazione in Ematologia (tesi sperimentale su Linfomi e inibitori delle proteino-kinasi), 50/50 e lode. Università degli Studi di Catania	1996
- Stage in Ematologia Hammersmith Hospital, Londra, Gran Bretagna	2001
- Dottorato in Patologia ed Ematologia Sperimentale (tesi sperimentale su Nuove citochine nelle leucemie acute)	2002
- Dirigente Medico U.O. Ematologia – A.O.U. "Policlinico-V.Emanuele" – Catania	1998-2017
- Professore Associato – Ematologia Università degli Studi di Catania	2018...
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Catania	2019-2022

SOCIETA' SCIENTIFICHE

E' stato membro della International Society for NeuroImmunoModulation (ISNIM) nel periodo 1989-96, della Società Italiana di NeuroImmunoModulazione nel periodo 1992-96 ed è tuttora membro della Società Italiana di Ematologia (SIE) dal 1994, della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES) dal 1998 e della European Society of Haematology (EHA) nel 2008. Membro della Commissione Studi Biologici della Fondazione Italiana Linfomi (FIL), precedentemente Intergruppo Italiano Linfomi (IIL) dal 2008, anno della sua costituzione

TEMI DI RICERCA AFFRONTATI

Studi tesi ad esplorare le correlazioni fra Sistema Nervoso, Sistema Endocrino e Sistema Immunitario nonché le relazioni di questi con il Sistema Riproduttivo, che sono stati oggetto della Tesi di Laurea e di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Studi sui meccanismi di cronicizzazione e di guarigione dell'immunoflogosi allergica, con particolare attenzione alle cellule del sistema immunitario e non coinvolte nonché al ruolo del PAF. Essi sono stati oggetto della Tesi di Specializzazione, di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Studi sulle α - e β -talassemie nella Sicilia Orientale. Correlazioni fra espressione fenotipica e genotipo. Rilevo dell'incidenza dei diversi genotipi dell' α -talassemia, con particolare attenzione a : $\alpha\alpha^{20.5}$, $\alpha\alpha^{3.7}$, $\alpha\alpha^{4.2}$, $\alpha\alpha\alpha$. Tali ricerche sono state effettuate con tecniche di biologia molecolari quali PCR e Southern Blot e si sono concluse all'interno di Progetti di Ricerca sulle Talassemie supportati dalla Regione Sicilia.

Studi di chemiosensibilità in vitro su cellule isolate da pazienti affetti da leucemie acute e croniche nonché su linee cellulari, sia con farmaci già in commercio (in particolare fludarabina, mitoxantrone, alcaloidi della vinca, antracicline) che con molecole sperimentali (2-clorodesossiosina, gemcitabina, taxol, topotecan, tirfostine). I risultati di tali ricerche, che proseguono, sono stati oggetto di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Studi sulla produzione ed il rilascio di citochine in condizioni fisiologiche ed in corso di malattie, con l'applicazione di tecniche di biologia molecolare fra cui la Polymerase Chain Reaction (PCR) semiquantitativa. I risultati di tali ricerche sono in fase di pubblicazione.

Studi concernenti la malattia minima residua (MRD) in leucemie e linfomi con tecniche di biologia molecolare. I risultati di tali ricerche, che proseguono con l'applicazione di nuove tecniche quali la Real-Time PCR, sono stati pubblicati su riviste scientifiche internazionali.

Studi sul ruolo di alcuni polimorfismi genici in grado di influenzare la risposta immunitaria, in particolare la antibody-dependent cell mediated cytotoxicity (ADCC) e la risposta a farmaci antitumorali quali gli anticorpi monoclonali. I risultati di tali ricerche sono stati oggetto di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali, in parte già pubblicati su riviste internazionali "peer-reviewed", pubblicati ed altri in corso di pubblicazione.

Studi su casistiche real-life di pazienti affetti da sindromi mieloproliferative croniche bcr/abl negative (MPN), e più in particolare da mielofibrosi (MF)

DIDATTICA

Partecipa attivamente alla vita dell'Istituto di Ematologia dell'Università di Catania. Ha tenuto numerosi seminari su argomenti di oncologia ematologica e sulla biologia molecolare applicata allo studio ed alla diagnostica di patologie ematologiche.

Ha seguito studenti di Medicina e Chirurgia nella preparazione di Tesi di Laurea e specializzandi in Ematologia nella preparazione di tesi di Specializzazione. E' stato tutor degli istudenti afferenti alla Scuola di Specializzazione in Ematologia.

Ha partecipato come docente a corsi di aggiornamento per medici di base, per specialisti e per informatori farmaceutici, per laureati in discipline scientifiche.

Endocrinology. 1989 Aug;125(2):1037-45.

MONOGRAFIE

5. Romano A., Barresi V., Consoli C., Musso N., Capizzi C., Palumbo G.A., Di Raimondo F. and Condorelli D.F.

Conventional and molecular cytogenetic techniques and their application in Myelodysplastic Syndromes.

In Myelodysplastic Syndromes: From Pathogenesis to Diagnosis and Therapy- Chapter 6, NOVA Publishers, ISBN 978-1-62417-560-0, edited by Hamid Sayar (Indiana University Simon Cancer Center, Indianapolis, IN, USA)

4. Palumbo G.A.

Splenomegalie.

In Bosi A., De Stefano V., Di Raimondo F., La Nasa G MANUALE DI MALATTIE DEL SANGUE, 2012, Elsevier, ISBN: 9788821432620.

3. Palumbo G.A., Vetro C., Di Raimondo F.

Linfomi.

In Bosi A., De Stefano V., Di Raimondo F., La Nasa G MANUALE DI MALATTIE DEL SANGUE, 2012, Elsevier, ISBN: 9788821432620.

2. Vetro C., Romano A., Palumbo G.A., Bonanno G. and Di Raimondo F.

Role of the Endoscopic Ultrasonography in the Management of Gastric Lymphomas: Our Experience and Review of Literature.

In Ultrasound Imaging - Medical Applications ISBN 978-953-307-279-1, Edited by: Igor V. Minin and Oleg V. Minin, InTech (2011)

1. Palumbo G.A., Cacciola E., Guglielmo P., Giustolisi R., Cacciola E. (1994). **RELATIONSHIP BETWEEN GROWTH FACTORS, ONCOGENES AND CYTOKINES IN THE MECHANISM OF ABERRANT HEMATOPOIESIS.**

In Cacciola E., Deisseroth A.B., Giustolisi R. (Eds.): HEMOPOIETIC GROWTH FACTORS, ONCOGENES AND CYTOKINES IN CLINICAL HEMATOLOGY. Basel, Karger, 1994, pp. 1-21.

COLLABORAZIONI A LAVORI IN EXTENSO PRESENTI SU MEDLINE

2. Musto P, Maurillo L, Spagnoli A, Gozzini A, Rvellini F, Lunghi M, Villani O, Aloe-Spiriti MA, Venditti A, Santini V; Ad Hoc Italian Cooperative Study Group on Azacitidine in Myelodysplastic Syndromes Acute Leukemias.

Azacitidine for the treatment of lower risk myelodysplastic syndromes: a retrospective study of 74 patients enrolled in an Italian named patient program.

Cancer. 2010 Mar 15;116(6):1485-94.

1. Ladetto M, De Marco F, Benedetti F, Vitolo U, Patti C, Rambaldi A, Pulsoni A, Musso M, Liberati AM, Olivieri A, Gallamini A, Pogliani E, Scalabrini DR, Callea V, Di Raimondo F, Pavone V, Tucci A, Cortelazzo S, Levis A, Boccadoro M, Majolino I, Pileri A, Gianni AM, Passera R, Corradini P, Tarella C; Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo (GITMO); Interguppo Italiano Linfomi (IIL).

Prospective, multicenter randomized GITMO/IIL trial comparing intensive (R-HDS) versus conventional (CHOP-R) chemoimmunotherapy in high-risk follicular lymphoma at diagnosis: the superior disease control of R-HDS does not translate into an overall survival advantage.

Blood. 2008 Apr 15;111(8):4004-13. Epub 2008 Jan 31.

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"

31 dicembre 2022

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Giuseppe", written in a cursive style.