

INFORMAZIONI PERSONALI

ELLI ELENA MARIA



📍 Ospedale San Gerardo, Via Pergolesi 33, 20900, Monza MB), Italia

☎ 039-2339859

✉ e.elli@asst-monza.it

Sesso F | Data di nascita 06/08/1976 | Nazionalità ITALIANA

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente medico, specialista in Ematologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal luglio 2010 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico di I livello, specialista in ematologia, incaricò a tempo indeterminato

Divisione di Ematologia adulti e Unità trapianto di midollo, 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 a livello di ambulatorio ematologico nell'ambito di:

- neoplasie mieloproliferative croniche (MPN) Philadelphia neg e MPN/MDS (LMMC), di cui è referente per il centro
- patologie rare (ipereosinofilie, mastocitosi sistemiche), di cui è referente per il centro

Attività di reparto, 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 e internazionali relativi a MPN Ph negative e patologie rare (mastocitosi) come Principal investigator o co-investigator per il centro di Monza.

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

Membro REL (rete ematologica lombarda) per le neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia neg e referente di patologia per il centro di Monza

Collaborazione a stesura di capitoli per libri di testo per studenti di medicina e testi nell'ambito delle MPN Ph neg

Relatore in congressi/meeting/riunioni su tematiche relative a neoplasie mieloproliferative Philadelphia negative e pubblicazioni in tale ambito

Tutor di studenti di medicina e correlatore di tesi di laurea in medicina e chirurgia

Collaborazione alle lezioni di semeiotica medica del corso di laurea di Medicina e Chirurgia Università di Milano Bicocca

Professore a titolo gratuito per gli studenti della scuola di specializzazione in ematologia, corso malattie del sangue, Università Milano Bicocca (dal 2017)

Collaborazione come docente per gli studenti del corso di medicina generale ASST Monza (dal 2019)

Dal gennaio 2010 al giugno 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Dirigente medico di I livello, specialista in ematologia, incarico a tempo determinato

Divisione di Ematologia adulti e Unità trapianto di Midollo, Ospedale San Gerardo di Monza (Direttore Prof. E.M. Pogliani)

Attività clinica specialistica a livello di ambulatorio - Day Hospital (DH) ematologico:

- ambulatorio/DH neoplasie mieloproliferative croniche Ph neg e MPN/MDS (LMMC)
- ambulatorio patologie rare (ipereosinofilie, mastocitosi sistemiche)
- ambulatorio/DH sindromi mielodisplastiche

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 relativi a MPN Ph neg e patologie rare (mastocitosi) in quanto referente neoplasie mieloproliferative croniche Ph negative per il centro di Monza, come Principal investigator o co-investigator per il centro di Monza.

Tutor di studenti di medicina e correlatore di tesi di laurea in medicina e chirurgia

Dal gennaio 2007 al dicembre 2009

- Nome e indirizzo del datore di

Medico specialista in ematologia, contratto libero professionale

Divisione di Ematologia adulti e Unità trapianto di Midollo, Ospedale San Gerardo di Monza

lavoro
• Principali mansioni e responsabilità

(Direttore Prof. E.M. Pogliani)

Attività clinica specialistica a livello della degenza ordinaria

Attività clinica specialistica a livello di ambulatorio - Day Hospital (DH) ematologico:

- ambulatorio neoplasie mieloproliferative croniche Ph negative
- ambulatorio follow-up dei pazienti sottoposti a trapianto di midollo (fino al 2008 compreso)

Turni di guardia feriali divisionali, festivi e notturni interdivisionali (dapprima con pneumologia quindi con malattie infettive, fino al settembre 2009)

Attività di ricerca e gestione/partecipazione a protocolli e registri nazionali relativi a neoplasie mieloproliferative croniche Ph neg, come co-investigatore

Attività di ricerca clinica in ambito trapiantologico (analisi del chimerismo, infezione da CMV) fino al 2008
Tutor di studenti di medicina e correlatore di tesi di laurea in medicina e chirurgia

Attività di assistenza domiciliare per pazienti ematologici (gestione domiciliare del paziente neutropenico in dimissione protetta e del paziente terminale)

Dal gennaio 2006 al dicembre 2006

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Medico specialista in ematologia, borsa di studio

Divisione di Ematologia adulti e Unità trapianto di midollo, Ospedale San Gerardo di Monza
(Direttore Prof. E.M. Pogliani)

Attività clinica specialistica a livello della degenza ordinaria e del Day Hospital ematologico (ambulatorio dei pazienti affetti da neoplasie mieloproliferative croniche Ph neg e dei pazienti sottoposti a trapianto di midollo).

Attività di ricerca e gestione/partecipazione a protocolli e registri nazionali relativi a neoplasie mieloproliferative croniche Ph negative

Attività di ricerca clinica in ambito trapiantologico (studio del chimerismo, infezione da CMV)

Aggiornamento data-base di reparto (chimerismo nei pazienti sottoposti a trapianto di midollo - neoplasie mieloproliferative croniche Ph neg)

Attività di assistenza domiciliare pazienti ematologici (gestione domiciliare paziente neutropenico in dimissione protetta)

Dal maggio 2002 al novembre 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Medico specializzando in ematologia

Divisione di Ematologia adulti e Unità trapianto di midollo, Ospedale San Gerardo di Monza
(Direttore Prof. E.M. Pogliani)

Frequenza in termini di attività clinica e di ricerca nelle diverse strutture assistenziali della divisione (degenza ordinaria, unità trapianto di midollo osseo, ambulatorio e DH ematologico).

Acquisizione di competenze scientifiche e pratiche per lo svolgimento della professione medica e specialistica (aspirati midollari, biopsie ossee, rachicentesi, lettura vetrini).

Turni di guardia feriali e festivi in affiancamento a medici strutturati responsabili.

Frequenza occasionale presso laboratorio biologia molecolare Fondazione Tettamanti per preparazione di tesi di specializzazione relativa a analisi chimerismo in pazienti sottoposti a trapianto di midollo

Dall' ottobre 1999 all' aprile 2002

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Studente interno (ottobre 1999 - ottobre 2001)

Medico interno volontario (novembre 2001 - aprile 2002)

Divisione di Pediatria ed Ematologia pediatrica, Ospedale San Gerardo di Monza (Direttore Prof. G. Masera)

Frequenza con attività clinica presso le diverse strutture assistenziali presenti nella Divisione, in particolare attività clinica e di ricerca presso il Centro Trapianti di Midollo Osseo (in primis studio problematiche relative all'attecchimento piastrinico, metodi di valutazione efficacia trasfusionale piastrinica e complicanze connesse alla piastrinopenia in bambini sottoposti a trapianto di midollo allogenico) per la stesura della tesi di laurea

Turni di guardia festivi e feriali divisionali in appoggio a medico strutturato e specializzando

Attività di tutoraggio per studenti presso università Milano-Bicocca, su tematiche pediatriche

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di Specializzazione in Ematologia, presso l'Università statale Milano-Bicocca (Direttore Prof. E.M. Pogliani)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Attività di ricerca e di approfondimento nell'ambito delle neoplasie mieloproliferative croniche e del trapianto di midollo osseo.
- Qualifica conseguita
Diploma di Specializzazione in Ematologia (16/11/05: 70/70 e lode)
Tesi dal titolo: "Analisi del chimerismo post-trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche mediante un pannello a 16 marcatori STR: informatività della metodica e significato clinico"
- Livello nella classificazione nazionale
Laurea ultra-specialistica

Giugno - Luglio 2002

Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università statale di Milano-Bicocca
Iscrizione all'ordine provinciale dei medici chirurghi e odontoiatri di Milano (18/07/02)

Novembre 2001 – Aprile 2002

Tirocinio pratico ospedaliero obbligatorio post-laurea (frequenza presso reparti di medicina interna, chirurgia generale, ostetricia-ginecologia, pediatria, P.S. laboratorio analisi chimico-cliniche) dell'Ospedale San Gerardo di Monza e del presidio ospedaliero di Desio (per attività di P.S)

1995- 2001

Laurea in Medicina e chirurgia

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Corso di laurea in medicina e chirurgia presso l'Università statale Milano-Bicocca di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Ematologia, Pediatria, più in generale specialità cliniche internistiche
- Qualifica conseguita
Diploma di laurea in medicina e chirurgia (25/10/01: 110/110 e lode)

Tesi di laurea dal titolo: "Studio dei fattori influenzanti la piastrinopenia nei bambini sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche".

- Livello nella classificazione nazionale
Laurea specialistica

1990-1995

Maturità scientifica

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Liceo scientifico "F. Enriques", Lissone
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Materie tecnico - scientifiche (matematica e fisica), filosofia, francese
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità scientifica (votazione 58/60)

Istruzione secondaria di II° grado

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B2
FRANCESE	C1	C2	B2	B2	B2

Competenze comunicative	<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 discreta facilità nell'esprimere le proprie posizioni anche con referenti di qualifica superiore. Disponibilità all'insegnamento e buone capacità didattiche.. A titolo esemplificativo, si segnalano le seguenti esperienze:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Presentazione, nella veste di RELATORE O PRIMO/ULTIMO AUTORE, di abstracts, posters o di relazioni orali nell'ambito di meeting e congressi nazionali e internazionali, prevalentemente nell'ambito delle NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH NEGATIVE▪ Partecipazione, nelle vesti di relatore, ad advisory board o progetti, editoriali nell'ambito delle NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH NEGATIVE▪ Collaborazione per la stesura di libri di testo dedicati a studenti di medicina e testi di ematologia (ad es. Manuale di Ematologia" (Corradini P e Foà R, edizioni Minerva medica 2008 e riedizione 2015)▪ Collaborazione alle lezioni di semeiotica medica del corso di laurea di Medicina e Chirurgia Università di Milano Bicocca▪ Professore a titolo gratuito per gli studenti della scuola di specializzazione in ematologia, corso malattie del sangue, Università Milano Bicocca▪ Collaborazione come docente per gli studenti del corso di medicina generale ASST Monza▪ Docente di anatomia e fisiologia nell'ambito di un corso per la preparazione e la selezione di Operatori sanitari (gennaio-maggio 2007, per un totale di 20 ore)
Competenze organizzative e gestionali	<p>Buona capacità nel rivestire i compiti di un ruolo assegnato. Discreta capacità di coordinazione di un gruppo di lavoro. Ottima capacità di lavorare in situazione di stress determinate dalle situazioni di emergenza clinica, sia nel processo decisionale che nella coordinazione delle altre figure professionali.</p> <p>A titolo esemplificativo, si segnalano le seguenti esperienze:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Responsabile di ambulatorio di patologia (neoplasie mieloproliferative croniche Ph neg) e capacità di coordinare e suddividere compiti a studenti e colleghi che collaborano con l'ambulatorio▪ 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-investigator▪ <i>Esperienza e training in studi clinici condotti in accordo con GCP dal 2007</i>
Competenze professionali	REFERENTE CLINICO e SCIENTIFICO a LIVELLO REGIONALE e NAZIONALE delle NEOPLASIE MIELOPROLIFERATIVE CRONICHE PH NEGATIVE
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	
Pubblicazioni	Autore o coautore di più di 50 pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate Autore o coautore di più di 125 abstract presentati a congressi nazionali o internazionali e pubblicati su riviste di ematologia
ALLEGATI	
	1) elenco pubblicazioni degli ultimi 3 anni (2017-2020) su riviste indicizzate 2) elenco corsi e meeting cui ho partecipato negli ultimi 5 anni
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".

Publicazioni 2017-2020:

1. Bonometti A, Bagnoli F, Fanoni D, Venegoni L, Corti L, Bianchi P, **Elli EM**, Isimbaldi G, L'Imperio V, Nazzaro G, Passoni E, Berti E. **JAK2-mutated langerhans cell histiocytosis associated with primary myelofibrosis treated with ruxolitinib**. *Hum Pathol*. 2018 Mar;73:171-175. doi: 10.1016/j.humpath.2017.10.017. Epub 2017 Oct 28.
2. Palandri F, Benevolo G, Iurlo A, Abruzzese E, Carella AM, Paoli C, Palumbo GA, Bonifacio M, Ciloni D, Andriani A, Guarini A, Turi D, **Elli EM**, Falcone A, Anaderico B, Musto P, Di Renzo N, Tinbelli M, Zambello R, Spinosa C, Ricco A, Raucci L, Martino B, Annunziata M, Pascale S, Liberati AM, La Nasa G, Maffioli M, Breccia M, Pugliese N, Betti S, Giglio G, Cappuccio A, Reale L. **Life for patients with myelofibrosis: the physical, emotional and financial impact, collected using narrative medicine-Results from the Italian "Back to Life" project**. *Qual Life Res*. 2018 Mar 8. doi: 10.1007/s11136-018-1827-2
3. De Stefano V, Carobbio A, Di Lazzaro V, Guglielmelli P, Iurlo A, Finazzi MC, Rumi E, Cervantes F, **Elli EM**, Randi ML, Griesshammer M, Palandri P, Bonifacio M, Hernandez-Boluda JC, Cacciola R, Miroslava P, Carli G, Beggiate E, Ellis MH, Musolino C, Gaidano G, Rapezzi D, Tieghi A, Lunghi F, LoSocco GG, Cattaneo D, Cortelezzi A, Betti S, Rossi E, Finazzi G, Corsori B, Cazzola M, Bellini M, Arellano-Rodrigo E, Bertozzi I, Sadjadian P, Vianelli N, Scaffidi L, Gomez M, Cacciola E, Vannucchi AM, Barbui T. **Benefit-risk profile of cytoreductive drugs along with antiplatelet and antithrombotic therapy after transient ischemic attack or ischemic stroke in myeloproliferative neoplasms**. *Blood Cancer Journal*. 2018. Feb 28;8(3):25. doi:10.1038/s41408-018-0048-9
4. Isidori A, Borin L, **Elli E**, Latagliata R, Martino B, Palumbo G, Pilo F, Losocco F, Visani G, Cianciulli P. **Iron toxicity – Its effects on the bone marrow**. *Blood Rev*. 2018 Apr 13. pii: S0268-960X(17)30150-9. doi: 10.1016/j.blre.2018.04.004
5. Renzo R, Aroldi A, Pioltelli P, Gambacorti-Passerini C, **Elli EM**. **Long-term and low dose of busulfan is a safe and effective second-line treatment in elderly patients with essential thrombocythemia resistant or intolerant to hydroxyurea**. *BCJ*. 2018. Jun 11; 8(6): 56. Doi: 10.1038/s41408-018-0091-6
6. De Stefano V, Rocca B, Tosetto A, Soldati D, Petrucci G, Beggiate E, Bertozzi I, Betti S, Carli G, Carpenedo M, Cattaneo D, Cavalca V, Dragani A, **Elli E**, Finazzi G, Iurlo A, Lanzarone G, Lissandrini L, Palandri F, Paoli C, Rambaldi A, Ranalli P, Randi ML, Ricco A, Rossi E, Ruggeri M, Specchia G, Timillero A, Tumu L, Vianelli N, Vannucchi AM, Rodeghiero F, Patrono C. **The Aspirin Regimens in Essential Thrombocythemia (ARES) phase II randomized trial design: Implementation of the serum thromboxane B2 assay as an evaluation tool of different aspirin dosing regimens in the clinical setting**. *Blood Cancer J*. 2018 Jun 1;8(6):49. doi: 10.1038/s41408-018-0078-3
7. Crisa' E, Ciloni D, **Elli EM**, Martinelli V, Palumbo GA, Pugliese N, Beggiate E, Frairia C, Cerrano M, Lanzarone G, Marchetti M, Mezzabotta M, Boccadoro M, Ferrero D. **The use of erythropoiesis-stimulating agents is safe and effective in the management of anaemia in myelofibrosis patients treated with ruxolitinib**. *Br J Haematol*. 2018 Sep;182(5):701-704. doi: 10.1111/bjh.15450
8. Merante S, Ferretti VV, Elena C, Brazzelli V, Zanotti R, Ner I, Magliacane D, Belloni Fortina A, Ingeborg F, Pastorello EA, Pieri L, Papayannidis C, Mauro M, Grifoni F, Minelli R, Guggiari E, Difonzo E, Bocchia M, Caroppo F, Di Nuzzo S, **Elli EM**, Rondoni M, Ciccocioppo R, Stefano MD, Bossi G, Boveri E, Bonadonna P, Giona F, Valent P, Triggiani M. **The Italian Mastocytosis Registry: 6-year experience from a hospital-based registry**. *Future Oncol*. 2018 Sep 12. doi: 10.2217/fo-2018-0291
9. **Elli EM**, Diral E, Gambacorti-Passerini C, Calori R, Carosino I, Breccia M, Latagliata R, Di Veroli A. **Management and outcome of 11 pregnancies in women with polycythemia vera**. *Leuk Res*. 2019 Jun; 81:25-26. doi: 10.1016/j.leukres.2019.04.003.
10. Palandri F, Palumbo GA, Abruzzese E, Iurlo A, Polverelli N, **Elli E**, Bonifacio M, Bergamaschi M, Martino B, Tinbelli M, Benevolo G, Tieghi A, Sgherza N, Isidori A, Binotto G, Crugnola M, Heidel F, Cavazzini F, Bosi C, Auteri G, Cattaneo D, Foà R, Lemoli RM, Cuneo A, Krampera M, Baroletti D, Cavo M, Vianelli N, Breccia M, Latagliata R. **Impact of 2016-WHO diagnosis of early and overt primary myelofibrosis on presentation and outcome of 232 patients treated with ruxolitinib**. *Hematol Oncol*. 2019 Oct;37(4):418-423. doi: 10.1002/hon.2619.
11. **Elli EM**, Iurlo A, Aroldi A, Caramella M, Malato S, Casartelli E, Maffioli M, Gardellini A, Carraro MC, D'Adda M, Polverelli N, Rossi M, Orofino N, Carrer A, Gambacorti-Passerini C, Antolini L, Passamonti F. **Deferasirox in the management of iron-overload in patients with myelofibrosis: a multicentre study from the Rete Ematologica Lombarda (IRON-M study)**. *Br J Haematol*. 2019 Sep;186(5):e123-e126. doi: 10.1111/bjh.15964.
12. Andriani A, **Elli E**, Trapè G, Villivà N, Fianchi L, Di Veroli A, Niscola P, Centra A, Anaderico B, Montanaro G, Martini V, Aroldi A, Carosino I, Voso MT, Breccia M, Montanaro M, Foà R, Latagliata R. **Treatment of Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms in accelerated/blastic phase with azacytidine. Clinical results and identification of prognostic factors**. *Hematol Oncol*. 2019 Aug;37(3):291-295. doi: 10.1002/hon.2635.
13. Barbui T, Ghirardi A, Masciulli A, Carobbio A, Palandri F, Vianelli N, De Stefano V, Betti S, Di Veroli A, Iurlo A, Cattaneo D, Delaini F, Bonifacio M, Scaffidi L, Patriarca A, Rumi E, Casetti IC, Stephenson C, Guglielmelli P, **Elli EM**, Palova M, Bertolotti L, Erez D, Gomez M, Wille K, Perez-Encinas M, Lunghi F, Angona A, Fox ML, Beggiate E, Benevolo G, Carli G, Cacciola R, McMullin MF, Tieghi A, Recasens V, Marchetti M, Griesshammer M, Alvarez-Larran A, Vannucchi AM, Finazzi G. **Second cancer in Philadelphia negative myeloproliferative neoplasms (MPN-K). A nested case-control study**. *Leukemia*. 2019 Aug;33(8):1996-2005. doi: 10.1038/s41375-019-0487-8.
14. Iurlo A, **Elli EM**, Palandri F, Cattaneo D, Bossi A, Cortinovis I, Bucelli C, Orofino N, Brioschi F, Auteri G, Bianchi P, Fabris S, Isimbaldi G, Sabatini E, Baldini L, Gianelli U. **Integrating clinical, morphological, and molecular data to assess prognosis in patients with primary myelofibrosis at diagnosis: A practical approach**. *Hematol Oncol*. 2019 Oct;37(4):424-433. doi: 10.1002/hon.2658.
15. **Elli EM**, Barate' C, Mendecino F, Palandri F, Palumbo GA. **Mechanisms Underlying the Anti-inflammatory and Immunosuppressive Activity of Ruxolitinib**. *Front Oncol*. 2019 Nov 7; 9:1186. doi: 10.3389/fonc.2019.01186. eCollection 2019. Review.
16. Barbui T, Ghirardi A, Vannucchi AM, Marchetti M, De Stefano V; **MPN-K authors**. **Reply to: Second primary malignancies in myeloproliferative neoplasms and the role of aspirin**. *Leukemia*. 2019 Nov 7. doi: 10.1038/s41375-019-0616-4.
17. Margherita Maffioli, Toni Giorgino, Barbara Mora, Alessandra Iurlo, **Elena Elli**, Maria Chiara Finazzi, Marianna Caramella, Elisa Rumi, Maria Cristina Carraro, Nicola Polverelli, Mariella

D'Adda, Simona Malato, Marianna Rossi, Alfredo Molteni, Alessandro Vismara, Cinzia Sissa, Francesco Spina, Michela Anghileri, Daniele Cattaneo, Rossella Renzo, Marta Bellini, Maria Luisa Pioltelli, Chiara Cavalloni, Daniela Barraco, Raffaella Accetta, Lorenza Bertu, Matteo Giovanni Della Porta, and Francesco Passamonti. **Second primary malignancies in ruxolitinib-treated myelofibrosis: real-world evidence from 219 consecutive patients.** *Blood Adv.* 2019 Nov 12;3(21):3196-3200. doi: 10.1182/bloodadvances.2019000646.

18. Marchetti M, Ghirardi A, Masciulli A, Carobbio A, Palandri F, Vianelli N, Rossi E, Betti S, Di Veroli A, Iurlo A, Cattaneo D, Finazzi G, Bonifacio M, Scaffidi L, Patriarca A, Rumi E, Casetti IC, Stephenson C, Guglielmelli P, Elli EM, Palova M, Rapezzi D, Erez D, Gomez M, Wille K, Perez-Encinas M, Lunghi F, Angona A, Fox ML, Beggato E, Benevolo G, Carli G, Cacciola R, McMullin MF, Tieghi A, Recasens V, Isfort S, Pane F, De Stefano V, Grieshammer M, Alvarez-Larran A, Vannucchi AM, Rambaldi A, Barbui T. **Second cancers in MPN: survival analysis from an international study.** *Am J Hematol.* 2019 Dec 9. doi: 10.1002/ajh.25700
19. Palandri F, Breccia M, Bonifacio M, Poverelli N, Elli EM, Benevolo G, Tinbelli M, Abruzzese E, Iurlo A, Heidel FH, Bergamaschi M, Tieghi A, Crugnola M, Cavazzini F, Binotto G, Isidori A, Sgherza N, Bosi C, Martino B, Latagliata R, Auteri G, Scaffidi L, Griguolo D, Trawnska M, Cattaneo D, Catani L, Krampera M, Lemoli RM, Cuneo A, Semenzato G, Foà R, Di Raimondo F, Bartoletti D, Cavo M, Palumbo GA, Vianelli N. **Life after ruxolitinib: reasons for discontinuation, impact of disease phase, and outcomes in 218 patients with myelofibrosis.** *Cancer.* 2019 Dec 20. doi: 10.1002/ncr.32664.
20. De Stefano V, Ghirardi A, Masciulli A, Carobbio A, Palandri F, Vianelli N, Rossi E, Betti S, Di Veroli A, Iurlo A, Cattaneo D, Finazzi G, Bonifacio M, Scaffidi L, Patriarca A, Rumi E, Casetti IC, Stephenson CIM, Guglielmelli P, Elli EM, Palova M, Rapezzi D, Erez D, Gomez M, Wille K, Perez-Encinas M, Lunghi F, Angona A, Fox ML, Beggato E, Benevolo G, Carli G, Cacciola R, McMullin MF, Tieghi A, Recasens V, Isfort S, Marchetti M, Grieshammer M, Alvarez-Larran A, Vannucchi AM, Rambaldi A, Barbui T. **Arterial thrombosis in Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms predicts second cancer. A case-control study.** *Blood.* 2019 Dec 23. pii: blood.2019002614. doi: 10.1182/blood.2019002614
21. Breccia M, Baratà C, Benevolo G, Bonifacio M, Elli EM, Guglielmelli P, Maffioli M, Malato A, Mendicino F, Palumbo GA, Pugliese N, Rossi E, Rumi E, Sant'Antonio E, Ricco A, Tinbelli M, Palandri F. **Tracing the decision-making process for myelofibrosis: diagnosis, stratification, and management of ruxolitinib therapy in real-world practice.** *Ann Hematol.* 2020 Jan;99(1):65-72. doi: 10.1007/s00277-019-03847-z.

Meeting e congressi:

1. 19^a th Congresso EHA 2014 (Milano, 12-15 giugno 2014)
2. Complicanze trombotiche in ematologia: nuove acquisizioni patogenetiche e implicazioni cliniche (Milano, 15 settembre 2014; in qualità di relatore, presentazione orale: complicanze trombotiche nelle TE)
3. Expert seminar. Sindromi mielodisplastiche: dal laboratorio alla pratica clinica (Firenze, 3-5 novembre 2014)
4. Under 40 in Hematology (Roma, 14 novembre 2014, in qualità di relatore, presentazione orale Simposio sessione plenaria: Ruxolitinib nella mielofibrosi: due inibizioni, tre risultati)
5. Piastrine: quando sono troppe o troppo poche (Milano 12 dicembre 2014; in qualità di relatore, presentazione orale: Piastrinosi: cosa fare)
6. In Hospital meeting stage in Ematologia (Verona, 9 e 10 marzo 2015)
7. Ruxolitinib: Meet the Future in MF (Milano, 19 marzo 2015; in qualità di relatore, presentazione orale: Oncoinfiammazione e MPN)
8. Trombocitemia: percorrendo la strada della conoscenza (10 anni dopo) (Grottaferrata, 19 e 20 giugno 2015)
9. 45° congresso Nazionale SIE (Firenze, 4-7 ottobre 2015)
10. Final contest Under 40 in Hematology 2015 (12-13 novembre 2015, Villafranca di Verona; in qualità di relatore, presentazione orale: Neurological symptoms in Essential Thrombocythemia: impact of JAK2V617F mutation and response to therapy)
11. Post-ASH 2016, Novità dal meeting della società americana di ematologia (Genova, 11-13 febbraio 2016)
12. Discutendo di trombocitemia Essenziale (Bologna, 11-12 marzo 2016)
13. Master REL sulla mielofibrosi (Milano 27 maggio 2016, in qualità di relatore)
14. Progetto Editoriale "Ruxolitinib: raccomandazioni pratiche e gestione delle infezioni" (Milano, 11 aprile e 25/7/2017, in qualità di co-autore)
15. Advisory board: Il midollo come organo bersaglio della tossicità del ferro nei pazienti ematologici trasfusione-dipendenti (Roma, 28 giugno 2016, in qualità di relatore)
16. Advisory Board: "Esiste un continuum di malattia nelle malattie mieloproliferative croniche Philadelphia Negative?" (Bologna, 8/11/2016, in qualità di relatore)
17. Post-ASH 2017 (Torino, 9-11 febbraio 2017)
18. Mielofibrosi regional meeting: La Mielofibrosi 2.0: diagnosi, prognosi e stadiazione dei pazienti (Milano, 26/6/2017, in qualità di relatore)
19. Mielofibrosi. Regional meeting: La Mielofibrosi 2.0: i profili pazienti e il trattamento (Milano, 3/10/2017, in qualità di relatore)
20. 46° CONGRESSO NAZIONALE SIE (Roma, 15-18 ottobre 2017)
21. Final contest Under 40 in Hematology 2017 (Lazise, 17 novembre 2017 – in qualità di relatore: simposio "nuove prospettive nelle neoplasie mieloproliferative croniche Ph+/-")
22. Janus Forward. Connecting Ideas on MPN (Milano, 15 novembre 2017, in qualità di relatore)
23. Post-ASH 2018 (Milano, 8-10 febbraio 2018)
24. Precision Hematology (Roma, 4-5 marzo 2018, in qualità di relatore)
25. Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi. III edizione (Milano – 3 e 4 maggio 2018)
26. Progetto editoriale MPN LAB, 1° incontro (Milano, 13 giugno 2018)
27. Neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia negative: il punto di vista dell'ematologo e del patologo (Milano, 29 giugno 2018, in qualità di relatore)
28. Tavola rotonda editoriale per il progetto: Un'alleanza di ferro. Dalla biologia alla clinica: la ferrochelazione con deferasirox; volume: "ferrochelazione in ematologia: mielofibrosi e altre anemie croniche" (Roma, 10 settembre 2018, in qualità di relatore)
29. SIMI – Lunch session – Le MPN: tumori rari ma non troppo. Come riconoscerli (Roma, 26 ottobre 2018, in qualità di relatore)
30. Progetto editoriale MPN LAB, 2° incontro (Roma, 15 novembre, in qualità di relatore)
31. Post-ASH 2019 (BOLOGNA, 14-16 febbraio 2019)
32. Precision Hematology (Roma, 10 e 11 marzo 2019, in qualità di relatore)
33. Progetto editoriale MPN LAB, 3° incontro (Napoli 9-10 aprile 2019, in qualità di relatore)
34. Continuità e condivisione in ematologia (Baveno, 19 settembre 2019, in qualità di relatore)
35. 47° congresso Nazionale SIE (Roma, 7-9 ottobre 2019)
36. Mielofibrosi: stato dell'arte e prospettive future" (Milano, 18 ottobre 2019)
37. La gestione multidisciplinare del paziente con mastocitosi sistemica: pratica clinica attuale e nuove opportunità (Milano, 20 novembre 2019)
38. Optimal management of advanced systemic mastocytosis: an emerging challenge for hematologists (Milano, 25 novembre 2019)
39. Progetto editoriale MPN LAB, 4° incontro (Milano, 2 dicembre 2019)