

BARBARA MORA



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Luogo e data di nascita

MORA, Barbara

Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Qualifica conseguita

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Data

26/04/2019 – 30/09/2019

Department of Stem Cell Transplantation, Center for Oncology, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Amburgo (Germania)

Formazione specialistica all'estero (5 mesi)

12/11/2014 – 12/11/2019

Università degli Studi di Pavia

Scuola di Specializzazione in Ematologia (5 anni)

Medico Specialist in Ematologia

Titolo della tesi: "Impact of bone marrow fibrosis grade in post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis. A study of the MYSEC group"

Votazione 50/50 con lode

Attività formativa svolta presso la Struttura Complessa di Ematologia, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo, Varese

• Data

04/03/2014

Iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Varese

N. iscrizione 07424

• Data

11/02/2014

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>12/09/2007 – 10/07/2013 Università degli Studi dell'Insubria, Varese Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia Votazione 110/110 con lode Titolo della tesi sperimentale di Laurea: "Descrizione dell'efficacia e della tollerabilità delle nuove terapie a bersaglio molecolare anti JAK1/2 nella mielofibrosi: esperienza con ruxolitinib, panobinostat e SAR302503"</p> <p>09/09/2002 – 04/07/2007 Liceo Scientifico "E. Fermi", Arona (NO)</p> <p>Piano Nazionale Informatica</p> <p>Diploma di maturità scientifica Votazione 100/100 con lode</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

INGLESE

Eccellente
Eccellente
Eccellente

TEDESCO

Elementare
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Attività di ricerca traslazionale e clinica nell'ambito nelle neoplasie mieloproliferative croniche. Sponsor: Prof. Francesco Passamonti, Prof. Mario Cazzola, Prof. Luca Arcaini

Attività in qualità di *sub-investigator* nell'ambito di protocolli clinici secondo *Good Clinical Practice* presso la Struttura Complessa di Ematologia, ASST Sette Laghi, Ospedale di Circolo, Varese:

- 1) Low-PV: The benefit/risk profile of pegylated proline-Interferon-alpha-2b (AOP2014) added to the best available strategy based on phlebotomies in low-risk patients with Polycythemia Vera (PV)
- 2) ACE-536-MF-001: A Phase 2, Multicenter, Open-Label Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Luspatercept (ACE-536) in Subjects With Myeloproliferative Neoplasm-Associated Myelofibrosis and Anemia With and Without Red Blood Cell-Transfusion Dependence

- 3) NP39761: A Phase II, single-arm, open-label study to evaluate the efficacy, safety, pharmacokinetics and pharmacodynamics of Idasanutlin monotherapy in patients with Hydroxyurea-resistant/intolerant Polycythemia Vera
- 4) AG120-C-009: A Phase 3, Multicenter, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of AG-120 in Combination with Azacitidine in Subjects ≥ 18 Years of Age with Previously Untreated Acute Myeloid Leukemia with an IDH1 Mutation
- 5) CINC424AIT04: Ruxolitinib Observational study in Myelofibrosis treated patients in Italy - ROME1
- 6) MEDI4736-MDS-001: A Randomized Multicenter, Open-label, Phase 2 Study Evaluating the Efficacy and Safety of Azacitidine Subcutaneous in Combination With Durvalumab (MEDI4736) in Previously Untreated Subjects with Higher-Risk Myelodysplastic Syndromes (MDS) or in Elderly (≥ 65 years) Acute Myeloid Leukemia (AML) Subjects Not Eligible for Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT)
- 7) 54767414SMM3001: A Phase 3 Randomized, Multicenter Study of Subcutaneous Daratumumab Versus Active Monitoring in Subjects with High-risk Smoldering Multiple Myeloma
- 8) BGB-3111-212: An International, Phase 2, Open-Label, Randomized Study of BGB-3111 Combined with Obinutuzumab Compared With Obinutuzumab Monotherapy in Relapsed/Refractory Follicular Lymphoma

ALTURE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

Attività in qualità di relatore presso congressi ematologici:

- 1) Titolo relazione: "Trombocitemia essenziale e Policitemia vera: approccio terapeutico". Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi. IV edizione. Milano, 11-12 aprile 2019
- 2) Titolo relazione: "Policitemia vera e trombocitemia: strategia terapeutica". Update in Ematologia Oncologica terapie personalizzate. Varese, 25 Ottobre 2019

Attività in qualità di *peer reviewer* per riviste scientifiche indicizzate: *European Journal of Haematology, Blood Advances, Frontiers in Oncology*

Attività in qualità di membro della Commissione Neoplasie mieloproliferative della Rete Ematologica Lombarda (dal 2015)

Attività di traduttore dalla lingua inglese a quella italiana dei seguenti capitoli di Tintinalli J E. *Medicina di emergenza urgenza. Una guida completa* (a cura di Chiaranda M., 8° Edizione, 2018. Padova, Piccin-Nuova Libraia):

- Capitolo 233, Disordini emorragici acquisiti
- Capitolo 234, Disordini della coagulazione
- Capitolo 235, Emofilia e malattia di Von Willebrand
- Capitolo 236, Drepanocitosi e anemie emolitiche congenite
- Capitolo 237, Anemia emolitica congenita

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

Articoli pubblicati su riviste scientifiche indicizzate:

- 1) Merli M, Bianchi B, Bertù L, Ferrario A, Mora B, Furlan D, Uccella S, Sessa F, Passamonti F. *Validation and further potentialities of the novel AWM score for progression risk stratification in patients with asymptomatic Waldenström macroglobulinemia.* (Leuk Lymphoma. 2019 Nov 14:1-3. doi: 10.1080/10428194.2019.1689393. [Epub ahead of print])
- 2) Maffioli M, Giorgino T, Mora B, Iurlo A, Elli E, Finazzi MC, Caramella M, Rumi E, Carraro MC, Polverelli N, D'Adda M, Malato S, Rossi M, Molteni A, Vismara A, Sissa C,

- Spina F, Anghileri M, Cattaneo D, Renso R, Bellini M, Pioltelli ML, Cavalloni C, Barraco D, Accetta R, Bertù L, Della Porta MG, Passamonti F. *Second primary malignancies in ruxolitinib-treated myelofibrosis: real-world evidence from 219 consecutive patients.* (Blood Adv. 2019 Nov 12;3(21):3196-3200).
- 3) Mora B, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Barraco D, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji RS, Kiladjian JJ, Gotlib J, Iurlo A, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Albano F, Benevolo G, Cavalloni C, Uccella S, Accetta R, Siracusa C, Agnoli S, Merli M, Barbui T, Bertù L, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Impact of bone marrow fibrosis grade in post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: A study of the MYSEC group.* (Am J Hematol. 2020 Jan;95(1):E1-E3)
- 4) Mora B, Rumi E, Guglielmelli P, Barraco D, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Benevolo G, Albano F, Cavalloni C, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Giorgino T, Passamonti F. *Second primary malignancies in postpolycythemia vera and postessential thrombocythemia myelofibrosis: A study on 2233 patients.* (Cancer Med. 2019 Jun 7. doi: 10.1002/cam4.2107 [Epub ahead of print])
- 5) Mora B, Passamonti F. *Developments in diagnosis and treatment of essential thrombocythemia.* (Expert Rev Hematol. 2019 Mar;12(3):159-171)
- 6) Barraco D, Mora B, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Benevolo G, Albano F, Merli M, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Giorgino T, Vannucchi AM, Passamonti F. *Gender effect on phenotype and genotype in patients with post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: results from the MYSEC project.* (Blood Cancer J. 2018 Sep 21;8(10):89)
- 7) Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Benevolo G, Albano F, Cavalloni C, Barraco D, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Vannucchi AM, Giorgino T, Passamonti F. *Phenotype variability of patients with post polycythemia vera and post essential thrombocythemia myelofibrosis is associated with the time to progression from polycythemia vera and essential thrombocythemia.* (Leukemia Res. 2018 Jun;69:100-102)
- 8) Passamonti F, Mora B, Barraco D, Maffioli M. *Post-ET and Post-PV Myelofibrosis: Updates on a Distinct Prognosis from Primary Myelofibrosis.* (Curr Hematol Malig Rep. 2018 Jun;13(3):173-182)
- 9) Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Benevolo G, Albano F, Cavalloni C, Barraco D, Merli M, Pietra D, Casalone R, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Value of cytogenetic abnormalities in post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: a study of the MYSEC project.* (Haematologica. 2018 Sep;103(9):e392-e394)
- 10) Passamonti F, Maffioli M, Mora B. *Therapy of polycythemia vera: is it time to change?* (Oncotarget. 2017 Nov 3;8(61):102759-102760)
- 11) Maffioli M, Mora B, Passamonti F. *Polycythemia vera: from new, modified diagnostic criteria to new therapeutic approaches.* (Clin Adv Hematol Oncol. 2017 Sep;15(9):700-707)
- 12) Ruberti S, Bianchi E, Guglielmelli P, Rontauroli S, Barbieri G, Tavernari L, Fanelli T, Norfo R, Pennucci V, Fattori GC, Mannarelli C, Bartalucci N, Mora B, Elli L, Avanzini MA, Rossi C, Salmoiraghi S, Zini R, Salati S, Prudente Z, Rosti V, Passamonti F, Rambaldi A, Ferrari S, Tagliafico E, Vannucchi AM, Manfredini R. *Involvement of MAF/SPP1 axis in the development of bone marrow fibrosis in PMF patients.* (Leukemia. 2017 Feb;32(2):438-449)
- 13) Passamonti F, Giorgino T, Mora B, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver RT, Benevolo G, Albano F, Caramazza D, Merli M, Pietra D, Casalone R, Rotunno G, Barbui T, Cazzola M, Vannucchi AM. *A clinical-molecular*

- prognostic model to predict survival in patients with post polycythemia vera and post essential thrombocythemia myelofibrosis.* (Leukemia. 2017 Dec;31(12):2726-2731)
- 14) Pessina C, Basilico C, Genoni A, Meroni E, Elli L, Granata P, Righi R, Pallotti F, Mora B, Ferrario A, Passamonti F, Casalone R. *A new acute myeloid leukemia case with STAT5B-RARA gene fusion due to 17q21.2 interstitial deletion.* (Leuk Lymphoma. 2017 Aug;58(8):1977-1980)
 - 15) Passamonti F, Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Cazzola M, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Caramazza D, Rumi E, Merli M, Pietra D, Ferretti V, Barbui T, Pieri L, Giorgino T, Vannucchi AM. *Driver mutations' effect in secondary myelofibrosis: an international multicenter study based on 781 patients.* (Leukemia. 2017 Apr;31(4):970-973)
 - 16) Passamonti F, Mora B, Maffioli M. *New molecular genetics in the diagnosis and treatment of myeloproliferative neoplasms.* (Curr Opin Hematol. 2016 Mar;23(2):137-43)
 - 17) Passamonti F, Caramazza D, Mora B, Casalone R, Maffioli M. *Is it time to change thrombosis risk assessment for PV and ET?* (Best practice & Research Clinical Haematology. 2014 Jun;27(2):121-7)
 - 18) Passamonti F, Maffioli M, Cervantes F, Vannucchi AM, Morra E, Barbui T, Caramazza D, Pieri L, Rumi E, Gisslinger H, Knoops L, Kiladjian JJ, Mora B, Hollaender N, Pascutto C, Harrison C, Cazzola M. *Impact of ruxolitinib on the natural history of primary myelofibrosis: a comparison of the DIPSS and the COMFORT-2 cohorts.* (Blood. 2014 Mar 20;123(12):1833-5)
 - 19) Maffioli M, Genoni A, Caramazza D, Mora B, Bussini A, Merli M, Giorgino T, Casalone R, Passamonti F. *Looking for CALR mutations in familial myeloproliferative neoplasms.* (Leukemia. 2014 Jun;28(6):1357-60)

Capitoli di libri:

Passamonti F, Caramazza D, Mora B, Maffioli M. *Prognostication in myelofibrosis in VV.AA. Novel insights into myelofibrosis pathophysiology and treatment.* (Ebook, Future medicine, doi:10.2217/fmeb2014.14.10)

Comunicazioni orali presso congressi ematologici nazionali ed internazionali:

- 1) Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Caramazza D, Merli M, Pietra D, Casalone R, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Anomalie citogenetiche nella mielofibrosi secondaria a policitemia vera e a trombocitemia essenziale: correlazioni genotipo-fenotipo nell'ambito dello studio MYSEC.* (Comunicazione Orale Selezionata B06. SIE 2017)
- 2) Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Caramazza D, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Merli M, Pietra D, Casalone R, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Clinical phenotype and genotype correlations with time to progression into post polycythemia vera and post essential thrombocythemia myelofibrosis.* (Oral Comunication MPN-159. SOHO 2017. Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. Vol. 17, Suppl. 2)

Abstracts presentati a congressi ematologici nazionali ed internazionali:

- 1) Mora B, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Barraco D, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Kiladjian JJ, Gotlib J, Iurlo A, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Albano F, Benevolo G, Cavalloni C, Uccella S, Accetta R, Siracusa C, Agnoli S, Merli M, Barbui T, Bertù L, Cazzola M, Vannucchi AM and Passamonti F. *Impact of Bone Marrow Fibrosis Grade in Post-Polycythemia Vera and Post-Essential Thrombocythemia Myelofibrosis. a Study of the MYSEC Group* (Poster Abstract. ASH 2019. Blood 2019 134:2946)

- 2)Merli M, Bianchi B, Bertù L, Ferrario A, Mora B, Furlan D, Uccella S, Tibilietti MG, Cattaneo S, Sessa F and Passamonti F. *Clonal B-cell lymphocytosis with marginal-zone features: comparison with overt splenic marginal-zone lymphomas in 77 patients from a monocentric series.* (Poster Abstract. ASH 2019. Blood 2019 134:4017)
- 3)Mora B, Maffioli M, Barraco D, Merli M, Casalone R, Accetta R, Siracusa C, Libera L, Uccella S, Bertù L, Passamonti F. *Platelet count predicts co-occurrence of driver mutations in essential thrombocythemia and myelofibrosis with a low JAK2 allele burden* (Poster Abstract MPN-305. SOHO 2019. Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. Vol. 19, Suppl.1, S352-353)
- 4)Mora B, Rumi E, Guglielmelli P, Maffioli M, Barraco D, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Cavalloni C, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Bertù L, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Risk factors and outcome of acute myeloid leukemia secondary to post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: an analysis of the MYSEC cohort.* (Poster Abstract PS1458. EHA 2019)
- 5)Maffioli M, Giorgino T, Mora B, Iurlo A, Elli E, Finazzi M C, Caramella M, Rumi E, Carraro M C, Polverelli N, D'Adda M, Malato S, Rossi M, Moiteni A, Vismara A, Sissa C, Spina F, Anghileri M, Barraco D, Della Porta M G, Passamonti F. *Second Primary Malignancies in myelofibrosis patients treated with Ruxolitinib: real world evidence from 215 consecutively treated patients in Lombardy.* (Poster Abstract PS1462. EHA 2019)
- 6)Drandi D, Furlan D, Ferrante M, Sahnane N, Dogliotti I, Genuardi E, Fenoglio P, Uccella S, Muccio V, Gilestro M, Saraci E, Bianchi B, Mora B, Omedè P, Boccadoro M, Merli M, Ferrero S. *MYD88L265P mutation in WM and IgM-MGUS: comparison of feasibility and benefit between DDPCR and standard ASQPCR in CD19+ selected and unselected samples.* (Poster Abstract PS1319. EHA 2019)
- 7)Rontauroli S, Zini R, Bianchi E, Genovese E, Carretta C, Parenti S, Fantini S, Mallia S, Castellano S, Guglielmelli P, Pietra D, Rumi E, Salmoiragh S, Delaini F, Mora B, Elli L, Accetta R, Villani L, Azzan C, Rosti V, Passamonti F, Rambaldi A, Cazzola M, Vannucchi A M, Tagliafico E, Manfredini R. *Prognostic relevance of the gene expression signature in primary and secondary myelofibrosis.* (Poster Abstract PF655. EHA 2019)
- 8) Mora B, Rumi E, Guglielmelli P, Barraco D, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M , Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Cavalloni C, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Giorgino T, Passamonti F. *Second primary malignancies in post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: a study on 2233 patients.* (Poster Abstract. ASH 2018. Blood 2018 132:3039)
- 9) Maffioli M, Mora B, Barraco D, Caramazza D, Elli L, Accetta R, Bussini A, Pallotti F, Uccella S, Casalone R, Giorgino T, Passamonti F. *Familial myeloproliferative neoplasms: a single-institution analysis of 22 families.* (Poster Abstract PS1361. EHA 2018)
- 10) Barraco D, Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian J J, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R T, Benevolo G, Albano F, Merli Michele, Pietra D, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi A M, Passamonti F. *Gender effect on phenotype and genotype in patients with post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: results from the MYSEC project.* (Poster Abstract PS1355. EHA 2018)
- 11) Elli E M, Iurlo A, Caramella M, Malato S, Casartelli E, Maffioli M, Gardellini A, Carraro M C, D'Adda M, Polverelli N, Rossi M, Orofino N, Carrer A, Aroldi A, Mora B, Antolini L, Gambacorti-Passerini C, Passamonti F. *Deferasirox in the management of iron overload in patients with Myelofibrosis: a retrospective multicenter experience of the Rete Ematologica Lombarda (IRON-M Study).* (Poster Abstract PS1351. EHA 2018)
- 12) Mora B, Maffioli M, Barraco D, Merli M, Caramazza D, Elli L, Accetta R, Bussini A, Pallotti F, Uccella S, Casalone R, Giorgino T, Passamonti F. *Patients with low JAK2 allele burden have a high rate of co-occurrent CALR mutations bearing an effect on disease phenotype in essential thrombocythemia and primary myelofibrosis.* (Poster Abstract PF615. EHA 2018)

- 13) Passamonti F, Mora B, Maffioli M. *Management of Post ET/PV MF: Different from Primary MF.* (Extended Abstract 013-MTPIV-01. SOHO 2017. Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. Vol. 17, Suppl. 2)
- 14) Passamonti F, Mora B, Maffioli M. *Understanding New WHO Classification of MPNs.* (Extended Abstract 054-MPN-02. SOHO 2017. Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. Vol. 17, Suppl. 2)
- 15) Mora B, Giorgino T, Guglielmelli P, Rumi E, Maffioli M, Caramazza D, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Palandri F, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Benevolo G, Albano F, Merli M, Pietra D, Casalone R, Barbui T, Rotunno G, Cazzola M, Vannucchi AM, Passamonti F. *Cytogenetic abnormalities in post-polycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: correlations with genotype and phenotype in the MYSEC study.* (Poster Abstract P351. EHA 2017)
- 16) Mora B, Guglielmelli P, Cazzola M, Maffioli M, Rambaldi A, Caramella M, Komrokji R, Gotlib J, Kiladjian JJ, Cervantes F, Devos T, Vianelli N, De Stefano V, Ruggeri M, Silver R, Vitolo U, Specchia G, Caramazza D, Pietra D, Ferretti V, Barbui T, Pieri L, Giorgino T, Vannucchi AM, Passamonti F. *An international multicenter project on secondary myelofibrosis.* (Poster Abstract MPN-067. SOHO 2016. Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia. Vol. 16, Suppl. 2)
- 17) Caramazza D, Maffioli M, Cazzola M, Vannucchi AM, Rambaldi A, Morra E, Kiladjian JJ, Komrokji RS, Gotlib J, Cervantes F, Guglielmelli P, Devos T, Silver RT, Vianelli N, De Stefano V, Ruggeri M, Ricco A, Benevolo G, Mora B, Barbui T, Pieri L, Pascutto C, Rumi E, Passamonti F. *Post-Polycthemia and Post-Thrombocythemia Myelofibrosis Have Distinctive Clinical Phenotypes.* (Poster Abstract. ASH 2014. Blood 2014 124:1824)
- 18) Maffioli M, Cervantes F, Cazzola M, Vannucchi AM, Morra E, Caramazza D, Mora B, Giorgino T, Passamonti F. *Low Risk IPSS/DIPSS Primary Myelofibrosis: Identification of Patients with Higher Risk of Progression.* (Poster Abstract. ASH 2014. Blood 2014 124:3187)
- 19) Passamonti F, Vannucchi AM, Caramazza D, Rambaldi A, Morra E, Kiladjian JJ, Rami SK, Maffioli M, Gotlib J, Cervantes F, Devos T, Silver RT, Guglielmelli P, Vianelli N, De Stefano V, Ruggeri M, Specchia G, Vitolo U, Rumi E, Mora B, Barbui T, Pieri L, Pascutto C, Cazzola M. *A New International Multicenter-Based Model to Predict Survival in Myelofibrosis Secondary to Polycthemia and Thrombocythemia: The Mysec Prognostic Model (MYSEC-PM).* (Poster Abstract. ASH 2014. Blood 2014 124:1826)
- 20) Passamonti F, Maffioli M, Cervantes F, Vannucchi AM, Morra E, Barbui T, Caramazza D, Pieri L, Rumi E, Gisslinger H, Knoops L, Kiladjian JJ, Mora B, Hollaender N, Pascutto C, Harrison C, Cazzola M. *Impact of ruxolitinib on the natural history of primary myelofibrosis: a comparison of the DIPPS and the COMFORT-2 cohorts.* (Poster Abstract. ASH 2013. Blood 2013 122:4066)

RICONOSCIMENTI

Premi per partecipazione a congressi ematologici nazionali ed internazionali:

- ASH abstract achievement award: American Society of Hematology (ASH) 2019, Poster Presentation
- Travel grant: Society of Hematologic Oncology (SOHO) 2019, Poster presentation
- Travel grant: European Hematology Association (EHA) 2019, Poster presentation
- Travel grant: European Hematology Association (EHA) 2018, Poster presentation
- Travel grant: Society of Hematologic Oncology (SOHO) 2017, Oral Communication
- Travel grant: European Hematology Association (EHA) 2017, Poster presentation
- Travel grant: Society of Hematologic Oncology (SOHO) 2016, Poster presentation

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data: 31/12/2019

Firma: