

INFORMAZIONI PERSONALI **BARBARA MORA**

Sesso Femmina Data di Nascita 20/10/1988 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

Patente di guida NO

ALLEGATI

CV 06-10-2023 europeo MORA.pdf

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'.

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Mail

BARBARA MORA
20.10.1988
BARBARA.MORA@POLICLINICO.MI.IT

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/10/2023 – in corso
IRCCS Policlinico di Milano

SC Ematologia

Dirigente Medico a tempo indeterminato, Ematologia

Dal 01/09/2022 – 30/09/2023

Ospedale di Circolo, Varese

ASST Sette Laghi

Dirigente Medico a tempo indeterminato, Ematologia

Attività ambulatoriale e di reparto, principalmente focalizzata sulla gestione delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative

Dal 01/07/2020 – 31/08/2022

Ospedale di Circolo, Varese

ASST Sette Laghi

Dirigente Medico Convenzionato, Ematologia

Attività ambulatoriale e di reparto, principalmente focalizzata sulla gestione delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative

Dal 13/01/2020 – 30/06/2020

Ospedale di Circolo, Varese

ASST Sette Laghi

Consulente Ematologo

Attività ambulatoriale e di reparto, principalmente focalizzata sulla gestione delle neoplasie mieloproliferative croniche Philadelphia-negative

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)

01/07/2020 - 31/08/2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli studi dell'Insubria, Varese

Ricercatore universitario convenzionato, a tempo determinato di tipo A, Malattie del sangue

Attività didattica

1. Insegnamento di “Malattie del sangue”, corso di laurea “Medicina e Chirurgia”, presso Università degli studi dell'Insubria, Varese, anno accademico 2021-2022
2. Insegnamento di “Emostasi e coagulazione”, corso di laurea “Tecniche di laboratorio biomedico”, presso Università degli studi dell'Insubria, Varese, anno accademico 2021-2022
3. Insegnamento di “Tecniche di diagnostica ematologica”, corso di laurea “Tecniche di laboratorio biomedico”, presso Università degli studi dell'Insubria, Varese, anno accademico 2021-2022
4. Insegnamento di “Emostasi e coagulazione”, corso di laurea “Tecniche di laboratorio biomedico”, presso Università degli studi dell'Insubria, Varese, anno accademico 2020-2021
5. Insegnamento di “Tecniche di diagnostica ematologica”, corso di laurea “Tecniche di laboratorio biomedico”, presso Università degli studi dell'Insubria, Varese, anno accademico 2020-2021

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

12/11/2014 – 12/11/2019

Università degli Studi di Pavia

Scuola di Specializzazione in Ematologia

Attività formativa svolta presso Ematologia, Ospedale di Circolo, Varese

Medico Specialista in Ematologia (votazione: 50/50 con lode)

- Date (da – a)

04/03/2014

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

N. iscrizione 07424

- Date (da – a)

11/02/2014

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

12/09/2007-10/07/2013

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione: 110/110 con lode)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

**PUBBLICAZIONI SU
RIVISTE INDICIZZATE**

Mora B, Maffioli M, Rumi E, Guglielmelli P, Caramella M, Kuykendall A, Palandri F, Iurlo A, De Stefano V, Kiladjian JJ, Elli EM, Polverelli N, Gotlib J, Albano F, Silver RT, Benevolo G, Ross DM, Devos T, Borsani O, Barbui T, Porta MGD, Bertù L, Komrokji R, Vannucchi AM, Passamonti F. Incidence of blast phase in myelofibrosis according to anemia severity. *EJHaem*. 2023 Jul;4(3):679-689, Wiley.

Passamonti F, Mora B. Myelofibrosis. *Blood*. 2023 Apr;141(16):1954-1970, Elsevier.

Mora B, Passamonti F. Polycythemia Vera: Is It Time to Rethink Treatment? *Clinical Lymphoma Myeloma Leuk*. 2023 Feb;23(2):79-85, Elsevier.

Barbui T, Ghirardi A, Carobbio A, Masciulli A, Carioli G, Rambaldi A, Finazzi MC, Bellini M, Rumi E, Vanni D, Borsani O, Passamonti F, Mora B, Brociner M, Guglielmelli P, Paoli C, Alvarez-Larran A, Triguero A, Garrote M, Pettersson H, Andréasson B, Barosi G, Vannucchi AM. Increased risk of thrombosis in JAK2 V617F-positive patients with primary myelofibrosis and interaction of the mutation with the IPSS score. *Blood Cancer J*. 2022 Nov;12(11):156, Nature.

Mora B, Passamonti F. Towards a personalized definition of prognosis in Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms. *Curr Hematol Malig Rep*. 2022 Oct;17(5):127-139, Springer.

Breccia M, Piciocchi A, Messina M, Soddu S, De Stefano V, Bellini M, Iurlo A, Martino B, Siragusa S, Albano F, Mora B, Fazi P, Vignetti M, Guglielmelli P, Palandri F. Covid-19 in Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms: a GIMEMA survey on incidence, clinical management and vaccine. *Leukemia*. 2022 Oct;36(10):2548-2550, Nature.

Mora B, Guglielmelli P, Kuykendall A, Rumi E, Maffioli M, Palandri F, De Stefano V, Caramella M, Salmoiraghi S, Kiladjian JJ, Gotlib J, Iurlo A, Cervantes F, Ruggeri M, Silver RT, Albano F, Benevolo G, Ross DM, Della Porta MG, Devos T, Rotunno G, Komrokji RS, Casetti IC, Merli M, Brociner M, Caramazza D, Auteri G, Barbui T, Cattaneo D, Bertù L, Arcaini L, Vannucchi AM, Passamonti F. Prediction of thrombosis in postpolycythemia vera and post-essential thrombocythemia myelofibrosis: a study on 1258 patients. *Leukemia*. 2022 Oct;36(10):2453-2460, Nature.

Loscocco GG, Guglielmelli P, Mannelli F, Mora B, Mannarelli C, Rotunno G, Pancani F, Maccari C, Bartalucci N, Romagnoli S, Coltro G, Passamonti F, Vannucchi AM. SF3B1 mutations in primary and secondary myelofibrosis: Clinical, molecular and prognostic correlates. *Am J Hematol*. 2022 Sep;97(9):E347-E349, Wiley.

Salvini M, Damonte C, Mortara L, Maggi F, Bruno A, Pellegrini G, Mora B, Brociner M, Ingrassia A, Mattarucchi R, Bianchi B, Sirocchi D, Agnoli S, Rumi E, Merli M, Fossati A, Bassi S, Bombelli R, Gallazzi M, Borsani O, Baj A, Franchi M, Grossi PA, Passamonti F. Immunogenicity and Clinical Efficacy of Anti-Sars-Cov-2 Vaccination in Patients with Hematological Malignancies: Results of A Prospective Cohort Study of 365 Patients. *Am J Hematol*. 2022 Aug;97(8):E321-E324, Wiley.

Gagelmann N, Passamonti F, Wolschke C, Massoud R, Niederwieser C, Adjallé R, Mora B, Ayuk F, Kröger N. Antibody response after vaccination against SARS-CoV-2 in adults with haematological malignancies: a systematic review and meta-analysis. *Haematologica*. 2022 Aug 1;107(8):1840-1849, Ferrata Storti Foundation.

Passamonti F, Corrao G, Castellani G, Mora B, Maggioni G, Gale RP, Della Porta MG. The future of research in hematology: Integration of conventional studies with real-world data and artificial intelligence. *Blood Rev*. 2022 Jul;54:100914, Elsevier.

Maffioli M, Mora B, Ball S, Iurlo A, Elli EM, Finazzi MC, Polverelli N, Rumi E,

Caramella M, Carraro MC, D'Adda M, Molteni A, Sissa C, Lunghi F, Vismara A, Ubezio M, Guidetti A, Caberlon S, Anghilieri M, Komrokji RS, Cattaneo D, Della Porta MG, Giorgino T, Bertù L, Brociner M, Kuykendall AT, Passamonti F. A Prognostic Model to Predict Survival After 6 Months of Ruxolitinib in Patients with Myelofibrosis. *Blood Adv.* 2022 Mar 22;6(6):1855-1864, Elsevier.

Guglielmelli P, Ghirardi A, Carobbio A, Masciulli A, Maccari C, Mora B, Rumi E, Triguero A, Finazzi MC, Pettersson H, Paoli C, Mannelli F, Vanni D, Rambaldi A, Passamonti F, Alvarez-Larran A, Andreasson BI, Vannucchi AM, Barbui T. Impact of ruxolitinib on survival of patients with myelofibrosis in the real world: update of ERNEST Study. *Blood Adv.* 2022 Jan 25;6(2):373-375, Elsevier.

Genovese E, Mirabile M, Rontauroli S, Sartini S, Fantini S, Tavernari L, Maccaferri M, Guglielmelli P, Bianchi E, Parenti S, Carretta C, Mallia S, Castellano S, Colasante C, Balliu M, Bartalucci N, Palmieri R, Ottone T, Mora B, Potenza L, Passamonti F, Voso MT, Luppi M, Vannucchi AM, Tagliafico E, Manfredini R, On Behalf Of The Mynerva MYeloid NEoplasms Research Venture Airc. The Response to Oxidative Damage Correlates with Driver Mutations and Clinical Outcome in Patients with Myelofibrosis. *Antioxidants (Basel).* 2022 Jan 5;11(1):113, MDPI.

Salvini M, Maggi F, Damonte C, Mortara L, Bruno A, Mora B, Brociner M, Mattarucchi R, Ingrassia A, Sirocchi D, Bianchi B, Agnoli S, Gallazzi M, Merli M, Ferrario A, Bombelli R, Barraco D, Baj A, Bertù L, Grossi PA, Passamonti F. Immunogenicity of anti-SARS-CoV-2 Comirnaty vaccine in patients with lymphomas and myeloma who underwent autologous stem cell transplantation. *Bone Marrow Transplant* 2022 Jan;57(1):137-139, Nature.

Passamonti F, Romano A, Salvini M, Merli F, Porta MGD, Bruna R, Coviello E, Romano I, Cairolì R, Lemoli R, Farina F, Venditti A, Busca A, Ladetto M, Massaia M, Pinto A, Arcaini L, Tafuri A, Marchesi F, Fracchiolla N, Bocchia M, Armiento D, Candoni A, Krampera M, Luppi M, Cardinali V, Galimberti S, Cattaneo C, La Barbera EO, Mina R, Lanza F, Visani G, Musto P, Petrucci L, Zaja F, Grossi PA, Bertù L, Pagano L, Corradini P; ITA-HEMA-COV Investigators*. COVID-19 elicits an impaired antibody response against SARS-CoV-2 in patients with haematological malignancies. *Br J Haematol.* 2021 Nov;195(3):371-377, Wiley.

Fantini S, Rontauroli S, Sartini S, Mirabile M, Bianchi E, Badii F, Maccaferri M, Guglielmelli P, Ottone T, Palmieri R, Genovese E, Carretta C, Parenti S, Mallia S, Tavernari L, Salvadori C, Gesullo F, Maccari C, Zizza M, Grande A, Salmoiraghi S, Mora B, Potenza L, Rosti V, Passamonti F, Rambaldi A, Voso MT, Mecucci C, Tagliafico E, Luppi M, Vannucchi AM, Manfredini R. Increased Plasma Levels of lncRNAs LINC01268, GAS5 and MALAT1 Correlate with Negative Prognostic Factors in Myelofibrosis. *Cancers (Basel).* 2021 Sep 22;13(19):4744, MDPI.

Mora B, Siracusa C, Rumi E, Maffioli M, Casetti IC, Barraco D, Merli M, Rossi M, Ubezio M, Accetta R, Libera L, Pietra D, Trotti C, Uccella S, Pallotti F, Casalone R, Bertù L, Arcaini L, Della Porta MG, Passamonti F. Platelet count predicts driver mutations' co-occurrence in low JAK2 mutated essential thrombocythemia and myelofibrosis. *Leukemia.* 2021 May;35(5):1490-1493, Nature.

Ferrante M, Furlan D, Zibellini S, Borriero M, Candido C, Sahnane N, Uccella S, Genuardi E, Alessandria B, Bianchi B, Mora B, Grimaldi D, Defrancesco I, Jiménez C, Cavallo F, Ferrero D, Dogliotti I, Merli M, Varettoni M, Ferrero S, Drandi D. MYD88L265P Detection in IgM Monoclonal Gammopathies: Methodological Considerations for Routine Implementation. *Diagnostics (Basel).* 2021 Apr 26;11(5):779, MDPI.

Merli M, Marino D, Cencini E, Rattotti S, Fraenza C, Grossi P, Bianchi B, Mora B, Sciarra R, Finotto S, Mecacci B, Passamonti F, Visco C, Arcaini L. Direct-acting antivirals in hepatitis C virus-positive mantle cell lymphomas. *Hematol Oncol.* 2021 Apr;39(2):263-266, Wiley.

Rontauroli S, Castellano S, Guglielmelli P, Zini R, Bianchi E, Genovese E, Carretta C,

Parenti S, Fantini S, Mallia S, Tavernari L, Sartini S, Mirabile M, Mannarelli C, Gesullo F, Pacilli A, Pietra D, Rumi E, Salmoiraghi S, Mora B, Villani L, Grilli A, Rosti V, Barosi G, Passamonti F, Rambaldi A, Malcovati L, Cazzola M, Biccato S, Tagliafico E, Vannucchi AM, Manfredini R. Gene expression profile correlates with molecular and clinical features in patients with myelofibrosis. *Blood Adv.* 2021 Mar 9;5(5):1452-1462, Elsevier.

Barbui T, Vannucchi AM, De Stefano V, Masciulli A, Carobbio A, Ferrari A, Ghirardi A, Rossi E, Ciceri F, Bonifacio M, Iurlo A, Palandri F, Benevolo G, Pane F, Ricco A, Carli G, Caramella M, Rapezzi D, Musolino C, Siragusa S, Rumi E, Patriarca A, Cascavilla N, Mora B, Cacciola E, Mannarelli C, Loscocco GG, Guglielmelli P, Betti S, Lunghi F, Scaffidi L, Bucelli C, Vianelli N, Bellini M, Finazzi MC, Tognoni G, Rambaldi A. Ropoginterferon alfa-2b versus phlebotomy in low-risk patients with polycythaemia vera (Low-PV study): a multicentre, randomised phase 2 trial. *Lancet Haematol.* 2021 Mar;8(3):e175-e184, Elsevier.

Palandri F, Mora B, Gangat N, Catani L. Is there a gender effect in polycythemia vera? *Ann Hematol.* 2021 Jan;100(1):11-25, Springer. 23. Merli M, Luminari S, Farina L, Cocito F, Defrancesco I, Gini G, Arcari A, Scapinello G, Gentile M, Goldaniga M, Loseto G, Cencini E, Greco A, Molinari AL, Ferrario A, Bianchi B, Mora B, Bertù L, Saturni V, Bergamini F, Fabbri N, Rossi FG, Bolis S, Passamonti F, Arcaini L. Stem cell mobilization after bendamustine in indolent lymphomas: a multicenter study on behalf of the Fondazione Italiana Linfomi. *Bone Marrow Transplant.* 2020 Dec;55(12):2350-2353, Nature.

Merli M, Defrancesco I, Visco C, Besson C, Di Rocco A, Arcari A, Sica A, Cencini E, Tisi MC, Frigeni M, Grossi P, Bianchi B, Mora B, Bertù L, Bruno R, Passamonti F, Arcaini L. Direct-acting antivirals in relapsed or refractory hepatitis C virus-associated diffuse large B-cell lymphoma. *Leuk Lymphoma.* 2020 Sep;61(9):2122-2128, Taylor&Francis Group.

Merli M, Ageno W, Sessa F, Salvini M, Caramazza D, Mora B, Rossi A, Rovelli C, Passamonti F, Grossi P. Recurrence of immune thrombocytopenia at the time of SARS-CoV-2 infection. *Ann Hematol.* 2020 Aug;99(8):1951-1952, Springer.

Debureau PE, Cassinat B, Soret-Dulphy J, Mora B, Verger E, Maslah N, Plessier A, Rautou PE, Ollivier-Hourman I, De Ledinghen V, Gorla O, Bureau C, Siracusa C, Valla D, Giraudier S, Passamonti F, Kiladjian JJ. Molecular profiling and risk classification of patients with myeloproliferative neoplasms and splanchnic vein thromboses. *Blood Adv.* 2020 Aug 11;4(15):3708-3715, Elsevier.

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.* 2020 Apr;61(4):987-989, Taylor&Francis Group.

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, Wiley.

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, Elsevier.

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 Aug;8(9):4089-4092, Wiley.

Mora B, Passamonti F. Developments in diagnosis and treatment of essential thrombocythemia. *Expert Rev Hematol.* 2019 Mar;12(3):159-171, Taylor&Francis Group.

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, Nature.

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, Elsevier.

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, Springer.

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, Ferrata Storti Foundation.

Passamonti F, Maffioli M, Mora B. Therapy of polycythemia vera: is it time to change? *Oncotarget.* 2017 Nov 3;8(61):102759-102760, Impact Journals. 37. 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, Millenium Medical Publishing.

Pessina C, Basilio 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, Taylor&Francis Group.

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, Nature.

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, Nature.

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, Nature.

Passamonti F, Mora B, Maffioli M. New molecular genetics in the diagnosis and treatment of myeloproliferative neoplasms. *Curr Opin Hematol*. 2016 Mar;23(2):137-143, LWW.

Passamonti F, Caramazza D, Mora B, Maffioli M. Prognostication in myelofibrosis. *Novel Insights into Myelofibrosis Pathophysiology and Treatment*. Book chapter. Pages 20 – 34, May 01, 2015, Future Medicine.

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):121-127, Elsevier.

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- 1835, Elsevier.

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):1357-1360, Nature.

Milano, 06 Ottobre 2023

