

**CURRICULUM VITAE
DOMENICO PENNA MD, PhD**



Informazioni personali

Cellulare 3395826201
E-mail pennad84@gmail.com
Data di nascita 01/01/1984

Esperienza lavorativa

Date **Febbraio 2023 - in corso**
Lavoro o posizione ricoperti **Contratto a tempo indeterminato**
Unità operativa di Immunoematologia e Trasfusionale – AST di Pesaro e Urbino

Date **Agosto 2019 - Febbraio 2023**
Lavoro o posizione ricoperti **Attività libero professionale**
Unità operativa di Ematologia – AUSL – IRCCS di Reggio Emilia

Date **2013 - 2015**
Lavoro o posizione ricoperti **Attività libero professionale**
Sostituto di Medico di Medicina Generale

Istruzione

Date **Novembre 2019 - in corso**
Titolo della qualifica rilasciata **Dottorato in Clinical and Experimental Medicine (CEM)**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

Date **2018 - 2019**
Titolo della qualifica rilasciata **Research Fellow in Ematologia**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Mayo Clinic Rochester (MN)

Date **2015 - 2019**
Titolo della qualifica rilasciata **Scuola di specializzazione in Ematologia**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Udine

Date **18 Febbraio 2014**
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgica**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Bologna.

Date **2007 - 2013**
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Alma Mater Studiorum di Bologna

Pubblicazioni

Articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali indicizzate

1. Penna D, Lasho TL, Finke CM, et al. A. 20+ Years and alive with primary myelofibrosis: Phenotypic signature of very long-lived patients. *Am J Hematol.* 2019 Mar;94(3):286-290.
2. Szuber N, Mudireddy M, Nicolosi M, et al. 3023 Mayo Clinic Patients With Myeloproliferative Neoplasms: Risk-Stratified Comparison of Survival and Outcomes Data Among Disease Subgroups. *Mayo Clin Proc.* 2019 Apr;94(4):599-610.
3. Visco C, Marcheselli L, Mina R, et al. A prognostic model for patients with lymphoma and COVID-19: a multicentre cohort study. *Blood Adv.* 2021 Oct 13;bloodadvances.2021005691.
4. Tefferi A, Nicolosi M, Penna D, et al. Cytogenetic clonal evolution in myeloproliferative neoplasms: contexts and prognostic impact among 648 patients with serial bone marrow biopsies. *Leukemia.* 2019 Oct;33(10):2522-2553.
5. Tefferi A, Nicolosi M, Penna D, et al. Development of a prognostically relevant cachexia index in primary myelofibrosis using serum albumin and cholesterol levels. *Blood Adv.* 2018 Aug 14;2(15):1980-1984.
6. Palandri F, Palumbo GA, Iurlo A, et al. Differences in presenting features, outcome and prognostic models in patients with primary myelofibrosis and post-polycythemia vera and/or post-essential thrombocythemia myelofibrosis treated with ruxolitinib. New perspective of the MYSEC-PM in a large multicenter study*. *Semin Hematol.* 2018 Oct;55(4):248-255.
7. Polverelli N, Palumbo GA, Binotto G, et al. Epidemiology, outcome, and risk factors for infectious complications in myelofibrosis patients receiving ruxolitinib: A multicenter study on 446 patients. *Hematol Oncol.* 2018 Apr 6.
8. Penna D, Szuber N, Lasho TL, et al. Genetic predictors of response to specific drugs in primary myelofibrosis. *Blood Cancer J.* 2018 Nov 19;8(12):120.
9. Vallapureddy RR, Mudireddy M, Penna D, et al. Leukemic transformation among 1306 patients with primary myelofibrosis: risk factors and development of a predictive model. *Blood Cancer J.* 2019 Jan 25;9(2):12.
10. Szuber N, Vallapureddy RR, Penna D, et al. Myeloproliferative neoplasms in the young: Mayo Clinic experience with 361 patients age 40 years or younger. *Am J Hematol.* 2018 Dec;93(12):1474-1484.
11. Penna D. New Horizons in Myeloproliferative Neoplasms Treatment: A Review of Current and Future Therapeutic Options. *Medicina (Kaunas).* 2021 Oct 31;57(11):1181.
12. Di Rocco A, Cuneo A, Di Rocco A, et al. Relapsed/refractory diffuse large B-cell lymphoma patients. A multicenter retrospective analysis of eligibility criteria for car-T cell therapy. *Leuk Lymphoma.* 2021 Apr;62(4):828-836.
13. Szuber N, Lavu S, Mudireddy M, et al. Serum erythropoietin levels in essential thrombocythemia: phenotypic and prognostic correlates. *Blood Cancer J.* 2018 Nov 19;8(12):118.
14. Negro A, Fama A, Penna D, et al. SFLT-1 levels in COVID-19 patients: Association with outcome and thrombosis. *Am J Hematol.* 2021 Feb 1;96(2):E41-E43.
15. Penna D, Nicolosi M, Vallapureddy RR, et al. The impact of sex on disease phenotype and prognostic thresholds of anemia in myelodysplastic syndromes. *Am J Hematol.* 2018 Jul;93(7):E164-E167.
16. Mangone L, Penna D, Marinelli F, et al. Incidence, mortality, and survival of hematological malignancies in Northern Italian patients: an update to 2020. *Front Oncol.* 2023;13:1182971. Published 2023 Jul 18.
17. Penna D, Tieghi A, Valli R, Merli F. Ruxolitinib: a new first-line strategy in autoimmune myelofibrosis treatment. *Leuk Lymphoma.* 2023;64(10):1723-1726.

Capitoli di libro e articoli pubblicati su riviste scientifiche non indicizzate

1. I numeri del Cancro in Italia 2021 – primo autore del capitolo Leucemie, secondo autore dei capitoli Linfoma di Hodgkin e Linfoma non Hodgkin.
2. Imovilli A, Botti S, Caffarri C, Facchini L, Campanelli M, Tieghi A, Penna D. Malattia veno-occlusiva (VOD) epatica severa in paziente affetto da mielofibrosi secondaria e sottoposto a trapianto allogenico HLA-identico. *Current therapeutics.* 2020, settembre.

<p>Poster presentati a congressi internazionali:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mario Tiribelli, et al. IMPACT OF ABCB1 AND ABCG2 POLYMORPHISMS ON RESPONSE TO IMATINIB AND 2G-TKIS THERAPY IN PATIENTS WITH CHRONIC PHASE CML. EHA Library, EHA 2017 2. Francesca Palandri, et al. DURABILITY OF SPLEEN RESPONSE MAY AFFECT OUTCOME OF RUXOLITINIB-TREATED PATIENTS WITH MYELOFIBROSIS: RESULTS FROM A MULTICENTRE STUDY ON 284 PATIENTS. EHA 2018 3. Natasha Szuber, et al. 3,023 Mayo Clinic Patients with Myeloproliferative Neoplasms: Risk-Stratified Comparison of Survival and Outcomes Data Among Disease Subgroups. ASH 2018 4. Domenico Penna, et al. 20+ Years and Alive with Primary Myelofibrosis: Phenotypic Signature of Very Long-Lived Patients. ASH 2018 5. Maura Nicolosi, et al. Cytogenetic Clonal Evolution in Myeloproliferative Neoplasms: Contexts and Prognostic Impact Among 650 Patients with Serial Bone Marrow Biopsies. ASH 2018 6. Ayalew Tefferi, et al. Mutation-Enhanced International Prognostic Systems for Essential Thrombocythemia (MIPSS-ET) and Polycythemia Vera (MIPSS-PV). ASH 2018 7. Natasha Szuber, et al. Myeloproliferative Neoplasms in Young Patients: The Mayo Clinic Experience with 361 Cases Age 40 Years or Younger. ASH 2018 8. Domenico Penna, et al. Predictors of Spleen and Anemia Response to Specific Drugs in Primary Myelofibrosis. ASH 2018 9. Rangit Reddy Vallapureddy, et al. Risk Factors for Leukemic Transformation Among 1,306 Patients with Primary Myelofibrosis: Mutations Predict Early Events. ASH 2018 10. Natasha Szuber, et al. Serum Erythropoietin Levels in Essential Thrombocythemia: Phenotypic and Prognostic Correlates. ASH 2018 11. Ayalew Tefferi, et al. The Germline JAK2 GGCC (46/1) Haplotype and Survival Among 414 Molecularly-Annotated Patients with Primary Myelofibrosis. ASH 2018
<p>Altre competenze personali</p> <p>Madrelingua</p> <p>Altra lingua</p>	<p>Italiano</p> <p>Inglese: fluente (C2)</p> <p>Francesce: intermedio (B1)</p> <p>Spagnolo: intermedio (B1)</p>
<p>Ulteriori informazioni</p>	<ul style="list-style-type: none"> - In possesso di certificazione GCP - Provider ALS e PTC advanced - Esegue regolarmente corsi di formazione e partecipa a convegni in ambito di Ematologia, Immuinoematologia e Medicina Trasfusionale - Esegue regolarmente corsi di formazione aziendale obbligatori

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data 30/01/2024

Firma Domenico Penna