



**Livia
Leuzzi**

Data di nascita: 01/06/1988

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI



Ospedale Fatebenefratelli e
Oftalmico, Piazzale
Principessa Clotilde, 3
20121 Milano, Italia



(+39) 0263631

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/05/2022 – ATTUALE – Milano, Italia

Dirigente medico in ematologia

ASST fatebenefratelli Sacco, polo ospedalieri
Fatebenefratelli

Attività ambulatoriale in oncoematologia con particolare focus su leucemia mieloide acuta dell'anziano e sindromi mielodisplastiche. Gestione delle principali patologie ematologiche benigne (ITP, sindrome di Evans, ipogammaglobulinemie).

Attività di reparto: schemi chemioterapici ad alte dosi, trapianto autologo.

Guardie interdivisionali.

01/10/2021 – 01/05/2022 – Milano, Italia

Specialista in Ematologia in regime libero professionale

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano MI

Ambulatorio, MAC - Macroarea Ambulatoriale ad elevata Complessità assistenziale e Day Hospital (DH) oncoematologico nell'equipe medica delle leucemie mieloidi acute e mielodisplasie.

Turni interdipartimentali diurni e notturni nei reparti di ematologia (Alta intensità, trapianto autologo e allogenico di midollo osseo, bassa intensità), oncologia, epatologia e COVID bassa intensità, attività di consulenza in pronto soccorso e negli altri reparti.

Attività di ricerca clinica e pre-clinica nell'ambito della leucemia mieloide acuta e delle mielodisplasie con particolare focus sulle tecniche avanzate di biologia molecolare nella leucemia mieloide acuta.

Partecipazione come sub-investigatore a trial di fase I, II e III nell'ambito della leucemia mieloide acuta di nuova diagnosi e refrattaria e delle mielodisplasie a basso ed alto rischio.

01/03/2015 – 30/06/2015 – Milano, Italia

Medico Borsista

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

Struttura complessa Day Hospital e ambulatorio tumori neuroendocrini, Oncologia Medica.

Attività clinica e di ricerca nell'ambito del trattamento dei tumori neuroendocrini, orario full time. Contratto annuale; dimissioni volontarie per accedere al concorso di specialità.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2015 – 02/09/2021 – Via Festa del Perdono, 7, Milano, Italia

Specializzazione in Ematologia

Università degli studi di Milano,

Strutture frequentate nel corso della specialità:

- Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, *Via Giacomo Venezian 1, 20133 Milano, Italia*. Struttura complessa di ematologia: reparto trapianto allogenico di midollo e terapie cellulari, trapianto autologo, ambulatori linfomi.

- ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. *Piazza dell'ospedale maggiore 3, 20162 Milano, Italia*. Struttura complessa di ematologia: reparto alta intensità di cura (leucemie acute)
- ASST Santi Paolo e Carlo, *Via Antonio di Rudini, 8, 20142 Milano, Italia*. Laboratorio di Biologia Molecolare, Dipartimento di Scienze della Salute: Next-Generation Sequencing nelle leucemie mieloidi acute e nelle sindromi mieloproliferative croniche Ph-negative

70/70 L | TESI: GENETIC LANDSCAPE AND CLONAL EVOLUTION PATTERNS OF CEBPA-MUTATED AML BASED ON NGS

● **Esame per l'abilitazione Americana: United States Medical Licence (USMLE), step 2**

Federation of State Medical Boards (FSMB) and National Board of Medical Examiners® (NBME®).

PASSED: (Score: 233)

25/02/2021

● **Esame per l'Abilitazione Americana: United States Medical Licence (USMLE), step 1**

Federation of State Medical Boards (FSMB) and National Board of Medical Examiners® (NBME®).

PASSED (score: 241, 77th percentile)

17/02/2015 – 17/02/2015

● **Iscrizione all'albo dell'ordine dei medici e chirurghi della Provincia di Milano, n° di iscrizione 43859**

01/10/2014 – 05/02/2015 – Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano, Italia

● **Abilitazione alla professione medica**

Università di Milano Bicocca

01/11/2008 – 25/06/2014 – Lungarno Pacinotti 43, Pisa, Italia

● **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Università di Pisa

110/110 L

01/09/2003 – 15/06/2008 – Via degli Asili 35, Lucca, Italia

● **Diploma di maturità**

Liceo Classico Niccolò Machiavelli

100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese, International English Language Testing System (IELTS):

Ascolto C2	Lettura C2	Produzione orale C2	Interazione orale C2	Scrittura C2
francese				
Ascolto B1	Lettura B1	Produzione orale B1	Interazione orale B1	Scrittura B1

COMPETENZE DIGITALI

Le mie competenze digitali

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Utilizzo dei software statistici: Stata, Spss. 20 / LaTeX (good)

PUBBLICAZIONI

● A novel start-loss mutation of the SH2B3 gene in a family with myeloproliferative neoplasms

2022

Beghini A, Leuzzi L, Abazari N, Bossi LE, Guido V, Trojani A, Cairoli R (2022) A novel start-loss mutation of the SH2B3 gene in a family with myeloproliferative neoplasms. *Hematol Oncol*, 2022 May 16. doi: 10.1002/hon.3023. Epub ahead of print. PMID: 35570682.

● Genetic Landscape and Clonal Evolution Patterns of CEBPA-Mutated Acute Myeloid Leukaemia Based on Next-Generation Sequencing: A Retrospective Analysis

2021

Leuzzi L, Mancini V, Veronese SM, Pezzetti L, Motta V, Nichelatti M, Greco R, Bertani G, Montillo M, Beghini A, Cairoli R (2021) Genetic Landscape and Clonal Evolution Patterns of CEBPA-Mutated Acute Myeloid Leukaemia Based on Next-Generation Sequencing: A Retrospective Analysis. *Blood*, 2021; 138 (Supplement 1): 2363

● Common Gene Expression Signature of B-Cells of Waldenström Macroglobulinemia (WM) and IgM Monoclonal Gammopathies of Undetermined Significance (IgM MGUS) Compared to Healthy Subjects

2021

Trojani A, Di Camillo B, Bossi LE, Greco A, Leuzzi L, Tedeschi A, Frustaci AM, Deodato M, Zamproga G, Melluso A, Panzeri A, Montillo M, Beghini A, Roberto Cairoli (2021) Common Gene Expression Signature of B-Cells of Waldenström Macroglobulinemia (WM) and IgM Monoclonal Gammopathies of Undetermined Significance (IgM MGUS) Compared to Healthy Subjects. *Blood*, 2021; 138 (Supplement 1): 4317.

● Identification of a Candidate Gene Set Signature for the Risk of Progression in IgM MGUS to Smoldering/ Symptomatic Waldenström Macroglobulinemia (WM) by a Comparative Transcriptome Analysis of B Cells and Plasma Cells

2021

Trojani A, Di Camillo B, Bossi LE, Leuzzi L, Greco A, Tedeschi A, Frustaci AM, Deodato M, Zamproga G, Beghini A and Cairoli R (2021) Identification of a Candidate Gene Set Signature for the Risk of Progression in IgM MGUS to Smoldering/ Symptomatic Waldenström Macroglobulinemia (WM) by a Comparative Transcriptome Analysis of B Cells and Plasma Cells. *Cancers*, 2021; 13:1837. doi.org/10.3390/cancers13081837

Treatment of Elderly Patients with Acute Promyelocytic Leukemia A Real Life Experience of the "Rete Ematologica Lombarda"

2019

Mancini V, Borlenghi E, Leuzzi L, Basilico C, Bernardi M, Zappasodi P, Fumagalli M, Todisco E, Cattaneo C, Lussana F, Bertani G, Ravelli E, Fracchiolla N, Turrini M, Rossi G, Cantoni S and Cairoli R (2019) Treatment of Elderly Patients with Acute Promyelocytic Leukemia A Real Life Experience of the "Rete Ematologica Lombarda". *Blood*, 2019; 134 (Supplement 1): 3862. doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2019-130089>.

CONFERENZE E SEMINARI

13/04/2022 - 13/04/2022 > - Zoom

ITP net - network dei centri di eccellenza nelle piastrinopenie autoimmuni

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: Mattioli s.r.l. 4 ore

17/03/2022 - 17/03/2022 > - Milano

Innovazione in ematologia e l'eccellenza dell'ematologia lombarda, IV edizione

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: 3PSolution. 8 ore.

10/12/2021 - 14/12/2021 > - Atlanta

63rd ASH annual meeting

Partecipazione in qualità di relatore.

Presentazione orale del poster: Genetic Landscape and Clonal Evolution Patterns of CEBPA-Mutated Acute Myeloid Leukaemia Based on Next-Generation Sequencing: A Retrospective Analysis

Ente organizzatore: AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY. 50 ore

17/11/2021 - 17/11/2021 > - Webinar

Question Time LMC "Patient-tailored therapy" con TKI di seconda generazione nella Leucemia Mieloide Cronica (LMC)

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: Effetti. 2 ore.

24/10/2021 - 27/10/2021 > - Milano

48° CONGRESSO NAZIONALE SIE E 16° CONGRESSO NAZIONALE SIES.

Partecipazione in qualità di relatore. Presentazione orale del poster:

GENETIC LANDSCAPE AND CLONAL EVOLUTION PATTERNS OF CEBPA-DOUBLE-MUTATED ACUTE MYELOID LEUKEMIA BASED ON NEXT-GENERATION SEQUENCING: A SINGLE CENTER RETROSPECTIVE ANALYSIS

Ente organizzatore: ER congressi. 40 ore.

16/09/2021 - 17/09/2021 > - Webinar

Terapie Personalizzate nelle Neoplasie Mieloidi VI edizione

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 6 ore.

24/05/2021 - 24/05/2021 > - WEBINAR

CAR TO CARE

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: ER congressi. 3 ore.

28/09/2020 - 19/10/2020 > - Webinar

CAR T 2020

Partecipazione in qualità di uditor, Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 6 ore.

14/02/2019 - 16/02/2019 > - Bologna

Post San Diego 2018: novità dal meeting della società americana di ematologia

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: ER congressi. 25 ore.

06/11/2018 - 07/11/2018 > - Milano

Grandangolo in ematologia 2018

Partecipazione in qualità di uditor. Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 20 ore.

03/05/2018 – 04/05/2018 > – Milano

● **Terapie personalizzate nelle neoplasie mieloidi III edizione**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 16 ore.

09/02/2017 – 11/02/2017 > – Torino

● **Post San Diego 2016: novità dal meeting della società americana di ematologia**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: ER congressi. 25 ore.

19/01/2017 – 19/01/2017 > – Milano

● **Highlights from International Symposium on Hodgkin Lymphoma**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: ER congressi. 9 ore.

14/11/2016 – 15/11/2016 > – Milano

● **Grandangolo in ematologia 2016**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 20 ore.

09/03/2016 – 12/03/2016 > – Milano

● **Hematological malignancies from mechanisms to therapy**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: ecancer. 35 ore.

23/11/2015 – 24/11/2015 > – Milano

● **Grandangolo in ematologia 2015**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: Accademia Nazionale di Medicina. 20 ore.

18/11/2015 – 18/11/2015 > – Milano

● **Le patologie rare in ematologia**

Partecipazione in qualità di uditore. Ente organizzatore: DueCi. 8 ore.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

12/12/2021

● **ASH Abstract Achievement Award** – American Society of Hematology

Award received for the abstract titled Genetic Landscape and Clonal Evolution Patterns of CEBPA-Mutated Acute Myeloid Leukaemia Based on Next-Generation Sequencing: A Retrospective Analysis, presented at the 63rd ASH Annual Meeting.

ATTIVITÀ EDITORIALE

● **Traduzione dall'inglese della 25esima edizione del libro: Lee Goldman, Andrew I. Schafer, Goldman-Cecil Medicine, Elsevier, 2015**

Traduzione dall'inglese dei capitoli n. 158, n. 161, n. 164, n. 167, n. 170, n. 173, n. 178 della XIV sezione ("Hematology") della 25esima edizione del libro: Lee Goldman, Andrew I. Schafer, *Goldman-Cecil Medicine*, Elsevier, 2015 (Edizione italiana: *Goldman-Cecil Medicina interna*, Milano, EDRA, 2017)

01/04/2021 – ATTUALE

● **Revisore per la rivista Frontiers in Oncology**

02/09/2021 – ATTUALE

● **Redattore per la rivista Eματος**