

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Levati Giorgia Virginia**  
Indirizzo(i)  
Telefono(i)  
E-mail [giorgia.levati@hotmail.it](mailto:giorgia.levati@hotmail.it)  
Cittadinanza italiana  
Luogo e data e di nascita Monza, 07/10/1987  
Sesso femmina

## Esperienza Professionale

Date 11 Febbraio 2021 - presente  
Nome e tipo d'organizzazione Divisione di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo  
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano – Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico  
Ruolo e Tipologia contrattuale Medico specialista in Ematologia – Contratto a tempo determinato dal 1/10/2022. Contratto di collaborazione professionale in libera professione dal 11/02/2021 al 31/09/2022  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Presso il reparto di degenza della s.c. Ematologia, attività di organizzazione del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale ai pazienti affetti da patologie onco-ematologiche. In partiolare, nell'ambito della terapia con trapianto autologo/allogenico di cellule staminali emopoietiche e terapie cellulari con CAR-T. Presso l'ambulatorio: diagnosi e cura dei pazienti affetti da Linfoma di Hodgkin e Non-Hodgkin, Leucemia Linfatica Cronica, Mielodisplasia, Leucemia Acuta Mieloide, Mieloma Multiplo.

## Istruzione e formazione

Date Dicembre 2014 - Gennaio 2021  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Scuola di specialità in Ematologia c/o Università degli Studi di Milano.  
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Giugno 2020- Gennaio 2021 frequenza c/o Ambulatorio Mieloma Multiplo (dott.ssa Pompa) c/o Ospedale Policlinico di Milano  
Gennaio- Maggio 19 frequenza c/o Ambulatorio anemie emolitiche, citopenie autoimmuni (dott.ssa Barcellini) c/o Ospedale Policlinico di Milano.  
Luglio- Dicembre 2018 frequenza c/o Centro Trapianti Midollo Osseo (Prof. Onida) ) c/o Ospedale Policlinico di Milano.  
Gennaio – Giugno 2018 frequenza c/o Ambulatorio patologie mieloproliferative ( dott.ssa Iurlo ) c/o Ospedale Policlinico di Milano.  
Luglio-Dicembre 2017 frequenza c/o Centro Trombosi ed Emostasi ( prof. Peyvandi ) c/o Ospedale Policlinico di Milano.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gennaio – Giugno 2017 frequenza c/o Area di degenza ematologica (leucemie acute/linfomi) c/o Ospedale Policlinico di Milano. Luglio- Dicembre 2016 frequenza c/o Ambulatorio leucemie acute e leucemie linfatiche croniche ( dott.Redà ) c/o Ospedale Policlinico di Milano. Gennaio- Giugno 2016 frequenza c/o Ambulatorio Linfomi (dott.ssa Farina) c/o Istituto Nazionale Tumori Luglio – Dicembre 2015 frequenza c/o Ematologia ( centro trasfusionale, immunoematologia, centro TAO) c/o Ospedale Sacco ( prof. Federici). Dicembre 2014- Giugno 2015 frequenza c/o reparto di Medicina interna a indirizzo fisiopatologico ( prof. Montano) c/o Ospedale Sacco.
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Ematologia conseguita in data 26/1/2021 con punteggio di 70/70 con lode con tesi dal titolo “ Clinical, morphological and molecular characteristics of low-risk myelodysplastic syndromes: a single center experience”
Date	Settembre 2013 - Settembre 2014
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Frequenza c/o Reparto di Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo Ospedale San Raffaele (Prof. Ciceri) con Borsa di Studio Fondazione Luigi Veronesi.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività di day- hospital, ambulatoriale e di degenza con specifico interesse all'ambito trapiantologico.
Date	7/02/2013
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, seconda sessione 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione Medico Chirurgo e successiva iscrizione nell'Albo dei Medici Chirurghi di Monza dal 04/03/2013 al numero 03737
Date	Da AA 2005- 2006 a AA 2011-2012
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Vita-Salute San Raffaele – Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia. Tesi sperimentale di laurea dal titolo “ il sistema delle angiopoietine nel mieloma multiplo: significato clinico e patogenetico” conseguita c/o Università Vita-Salute San Raffaele, Ospedale San Raffaele, reparto di Ematologia e Centro Trapianti Midollo Osseo – Relatore prof. C. Bordignon.
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode in data 20/09/2012
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Classe 46/S delle Lauree Specialistiche in Medicina e Chirurgia del DM 28/11/2000.
Date	Da AA 2001-2002 a AA 2005-2006
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico “Federigo Enriqués” Indirizzo sperimentale bilingue (Inglese e Francese)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Lingua e letteratura italiana, lingua e cultura inglese, lingua e cultura francese, lingua e cultura latina, storia, geografia, filosofia, matematica, fisica, chimica, biologia, scienze della terra, disegno, storia dell'arte

Titolo della qualifica rilasciata  
Diploma di maturità  
Diploma di liceo scientifico

**Capacità e competenze relazioni**  
Ottime capacità relazionali con colleghi medici e infermieri, docenti, superiori e pazienti sviluppati nel corso del percorso di laurea e di specialità. Buone capacità comunicative in lingua straniera (inglese, con conseguimento di PET e First certificate)

**Capacità e competenze organizzative**  
Ottime capacità organizzative del proprio tempo e dell'attività lavorativa e di ricerca. Spiccata attitudine al lavoro in team.

**Capacità e competenze tecniche**  
Conoscenza delle norme di good clinical practice maturata nel corso di plurimi anni di frequenza in ambito clinico con partecipazione a diversi trial clinici e a vari eventi educazionali e congressuali.

Madrelingua(e)

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese e francese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto		Lettura		
ING	Molto buono	Molto buono	Molto buono	Molto buono
FRA	buono	buono	buono	buono

**Capacità e competenze informatiche**  
Buona capacità di utilizzo del PC e di Microsoft Windows, del pacchetto Office e delle risorse Web. Conoscenza dei programmi informatici relativi la cartella clinica elettronica e terapia elettronica per la gestione ambulatoriale e di reparto dei pazienti onco-ematologici (EPR, DNWeb ...).

**Pubblicazioni**

Low-risk myelodysplastic syndrome revisited: morphological, autoimmune and molecular features as predictors of outcome in a single center experience. Fattizzo B, Levati GV, Giannotta JA, Cassanello G, Cro LM, Zaninoni A, Barbieri M, Croci GA, Revelli N, Barcellini W. Front Oncol 2022 Mar 22; 12:795955. Doi: 10.3389/fonc.2022.795955. PMID: 35392224

Safety of outpatient stem cell mobilization with low- or intermediate-dose cyclophosphamide in newly diagnosed multiple myeloma patients. Pompa A, Pettine L, Giannarelli D, Paris L, Torretta L, Cavallaro F, Levati GV, Stefanoni P, Mocellin C, Galli M, Baldini L. Eur J Haematol. 2021 Nov;107(5):566-572. doi: 10.1111/ejh.13693. Epub 2021 Aug 4. PMID: 34297879

Eltrombopag in immune thrombocytopenia, aplastic anemia and myelodysplastic syndromes: from megakariopoiesis and immunomodulation. Fattizzo B, **Levati G**, Cassin R, Barcellini W. Drugs. 2019 Aug;79(12):1305-1319. doi: 10.1007/s40265-019-01159-0.

UGT1A1 genotype does not affect tyrosine kinase inhibitors efficacy and safety in chronic myeloid leukemia. Iurlo A, Bucelli C, Cattaneo D, **Levati GV**, Viani B, Tavazzi D, Consonni D, Baldini L, Cappellini MD. Am J Hematol. 2019 Nov;94(11):E283-E285. doi: 10.1002/ajh.25596. Epub 2019 Aug 9.

## Pubblicazioni

Osteolytic Lesions in Primary Myelofibrosis and Effect of Ruxolitinib Therapy: Report of a Case and Literature Review. Bucelli C, Cattaneo D, Valli VB, **Levati** GV, Lonati S, Gianelli U, Iurlo A. *Chemotherapy*. 2018;63(6):340-344. doi: 10.1159/000497246. Epub 2019 Apr 9

Idelalisib rapidly improves platelet function tests in patients with chronic lymphocytic leukaemia. Reda G, Cassin R, Artoni A, Fattizzo B, Lecchi A, La Marca S, Bucciarelli P, **Levati** GV, Peyvandi F, Cortelezzi A. *Br J Haematol*. 2018 Dec;183(5):825-828. doi: 10.1111/bjh.15052. Epub 2018 Jan 7

Post-transplantation Cyclophosphamide and Sirolimus after Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using a Treosulfan-based Myeloablative Conditioning and Peripheral Blood Stem Cells. Cieri N, Greco R, Crucitti L, Morelli M, Giglio F, **Levati** G, Assanelli A, Carrabba MG, Bellio L, Milani R, Lorentino F, Stanghellini MT, De Freitas T, Markt S, Bernardi M, Corti C, Vago L, Bonini C, Ciceri F, Peccatori J. *Biol Blood Marrow Transplant*. 2015 Aug;21(8):1506-14. doi: 10.1016/j.bbmt.2015.04.025. Epub 2015 May 19.

Early molecular diagnosis of aspergillosis in a patient with acute myeloid leukaemia. Greco R, Mancini N, Peccatori J, Cieri N, Vago L, Giglio F, Morelli M, Ghidoli N, Carletti S, **Levati** G, Crucitti L, Sala E, Lupo Stanghellini MT, Lorentino F, Forcina A, Pavesi F, Carrabba M, Markt S, Assanelli A, Marcatti M, Bernardi M, Corti C, Doglioni C, Scarpellini P, Burioni R, Bonini C, Clementi M, Ciceri F. *Heart Lung Vessel*. 2014;6(2):119-24 PMID: 25024994

## Abstract pubblicati su riviste

Non-restrictive diet does not increase infections in patients with neutropenia after stem cell transplantation: final analysis of the NEUTRODIET multicenter, randomized trial. Federico Stella, Vincenzo Marasco, **Giorgia Levati**, Cecilia Vismara, Anna Guidetti, Annalisa Chiappella, Giulia Perrone, Cristina Tecchio, Nicola Mordini, Martina Pennisi, Giorgia Ferrara, Giorgia Gobbi, Lucia Saracino, Cristiana Carniti, Paolo Corradini. Abstract n. 158662 at 64° ASH Annual meeting 2022, selected as ORAI Presentation

Mutational analysis in low risk myelodysplastic syndromes: a single center report. G Cassanello, **G Levati**, JA Giannotta, W Barcellini, B Fattizzo *HAEMATOLOGICA* 2021 106 (10), 172-173

Flow-cytometric assessment of bone marrow microenvironment in low-risk myelodysplastic syndromes. JA Giannotta, B Fattizzo, L Cro, M Barbieri, **GV Levati**, L Porretti, *HAEMATOLOGICA* 2021 106 (10), 78-78

Prognostic and predictive impact of small PNH clones in large cohort of patients with myelodysplastic syndromes and aplastic anemia: a single-center experience. B Fattizzo, A Dunlop, G Levati, D Consonni, G Mufti, J Marsh, W Barcellini. *HAEMATOLOGICA* 104, 25-26, 2019

How UGT1A1 genotype impacts on TKI efficacy and safety in chronic myeloid leukemia patients. A Iurlo, C Bucelli, D Cattaneo, G Levati, D Tavazzi, D Consonni, L Baldini. *HAEMATOLOGICA* 104, 143-144, 2019

Iron mobilization in a real life cohort of aplastic anemia patients treated with eltrombopag. Cavallaro F, Fattizzo B, **Levati G** EHA annual meeting Amsterdam 2019

Evidence-based use of erythropoietin in patients with autoimmune hemolytic anemia: a multicenter international study. Fattizzo B, Languille L, **Levati G** EHA annual meeting Amsterdam 2019

Hypomethylating agents for the treatment of relapsed acute myeloid leukemia after allogeneic blood stem cell transplantation: A single center experience. M Sciume, G Saporiti, E Tagliaferri, N Fracchiolla, F Grifoni, G Levati, *BONE MARROW TRANSPLANTATION* 54, 488-489, 2019

Donor-recipient ABO mismatch effect on the allogeneic hematopoietic stem cell transplantation outcome: A single-center retrospective study. G Saporiti, A Busani, G Levati, E Tagliaferri, F Grifoni, C Manera, L Baldini *BONE MARROW TRANSPLANTATION* 54, 257-258

Hypogammaglobulinemia in chronic lymphocytic leukemia: a predictor of outcome?. G Reda, R. Cassin, **G. V. Levati**, B. Fattizzo, V. Mattiello, D. Giannarelli, W. Barcellini, A. Cortelezzi. *Blood* 2017; 130:2997

**Abstract pubblicati su riviste**

Pentraxin 3 as a Biomarker for Acute GvHD and Fungal Infections in Allogeneic Transplantation: Results of a Prospective Longitudinal Study in 73 Adult Recipients. R. Greco, E. Sala, L. Crucitti, M. Morelli, M. T. LupoStanghellini, L. Vago, A. Assanelli, F. Giglio, M. Carrabba, **G. Levati**, F. Lorentino, M. Tassara, B. Bottazzi, R. Leone, C. Corti, M. Bernardi, J. Peccatori, A. Mantovani, F. Ciceri, C. Garlanda. *Bone Marrow Transplantation* volume 51, pages S1–S102 (2016)

Post Transplant Cyclophosphamide (PTCy) and Sirolimus for Haploidentical PBSC HSCT: favorable Immune Reconstitution and Low Rates of GvHD in 40 Patients. N. Cieri, R. Greco, L. Crucitti, M. Morelli, F. Giglio, **G. Levati**, A. Assanelli, F. Lorentino, M. T. Lupo Stanghellini, L. Vago, T. Freitas, S. Markt, M. Bernardi, C. Corti, C. Bonini, F. Ciceri, J. Peccatori. *Bone Marrow Transplantation* volume 50, pages S1–S96 (2015)

Allogeneic haematopoietic stem cell transplantation in patients older than 65 years with high risk acute myeloid leukemia and myelodysplastic syndrome: a retrospective analysis on 72 patients.

E. Sala, M. G. Carrabba, M. T. Lupo Stanghellini, C. Messina, F. Pavesi, S. Claudiani, F. Giglio, **G. V. Levati**, A. Assanelli, C. Corti, J. Peccatori, C. Fabio, M. Bernardi. *Bone Marrow Transplantation* volume 49, pages S101–S385 (2014)

Angiopoietins' levels in multiple myeloma correlate with disease stadium, prognosis and response to therapy **Levati GV**, Belloni D, Ferrarini M, Carrabba MG, Malato S, Guggiari E, Markt S, Lunghi F, Lupo-Stanghellini MT, Assanelli A, Bernardi M, Peccatori J, Corti C, Ciceri F, Marcatti M, Ferrero E SIE 2013 – Hematologica

Anidulafungin primary antifungal prophylaxis in 36 high-risk haematological patients undergoing haematopoietic stem cell transplantation

F. Matteazzi, **G. Levati**, A. Assanelli, S. Mastaglio, M. Carrabba, E. Guggiari, R. Greco, A. Forcina, M. Tassara, M. Lupo-Stanghellini, L. Vago, B. Gentner, C. Corti, F. Ciceri, J. Peccatori *Bone Marrow Transplantation* volume 47, pages S88–S456 (2012)

Rituximab-bendamustine prior to donor lymphocyte infusion as salvage treatment in Hodgkin's disease patients relapsed post allogeneic stem cell transplantation

E. Sala, M. Bruno Ventre, C. Messina, M. Tassara, A. Crotta, **G. Levati**, E. Guggiari, S. Markt, A. Assanelli, J. Peccatori, M. Bernardi, F. Ciceri, C. Corti *Bone Marrow Transplantation* volume 47, pages S88–S456 (2012)

**La sottoscritta** autocertifica la veridicità delle informazioni, attività professionali e i corsi di studio indicati nel curriculum.

**La sottoscritta** dichiara di non trovarsi in situazioni di conflitto di interesse con riferimento a quanto disposto dall'Accordo Stato Regioni del 02/02/2017 e successivo Manuale Operativo in vigore dal 01/01/2019.

**Giorgia Levati** 05/12/2023 - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e Regolamento UE 679/2016 "Codice in materia di protezione dei dati personali".