


INFORMAZIONI PERSONALI

**Emilia Cappello**



 SC Ematologia Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, 27100 Pavia, Italia (**Lavoro**)

 +39-0382-503084

 emilia.cappello01@universitadipavia.it

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

16/02/2025 – In corso

**Contratto libero-professionale come Medico specialista in Ematologia**

**Sede:** U.O.C. di Ematologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Italia

**Attività o settore:** Day Hospital Linfomi, Ambulatorio Patologie Linfoproliferative

26/01/2021 – 25/01/2025

**Medico in Formazione Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia, afferente al Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia**

**Sede:** U.O.C. di Ematologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Italia

**Principali competenze acquisite:**

- Esperienza nella gestione della cura dei pazienti ematologici in diverse macroaree (attività di reparto in Degenza Ordinaria e Centro Trapianti di midollo osseo, Day Hospital, Ambulatorio);
- Diagnosi, stadiazione e terapia standard delle principali patologie ematologiche, con particolare interesse verso le patologie linfoproliferative croniche e indolenti, quale la Leucemia Linfatica Cronica, la Macroglobulinemia di Waldenström, i Linfomi della Zona Marginale e il Linfoma Follicolare;
- Gestione di pazienti affetti da patologie linfoproliferative in qualità di sub-investigator di numerosi protocolli clinici sperimentali nazionali e internazionali, osservazionali e interventistici, secondo i principi ICH-GCP.

11/2020 – 01/2021

**Attività di contact tracing e gestione questionari di rientro in azienda in corso di Emergenza pandemica COVID19**

Intesa San Paolo S.P.A. - Ragusa, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/01/2025

**Diploma di Specializzazione in Ematologia**

**Università degli Studi di Pavia, Milano, Italia**

**Voto finale:** 50/50 e lode

**Tesi in ambito ematologico dal titolo:** "Clinical, biological features and outcome in patients with Splenic Marginal Zone Lymphoma: results from a retrospective monocentric study"

26/01/2021 – 21/01/2025

**Medico in Formazione Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Ematologia, afferente al Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Pavia**

**Sede:** U.O.C. di Ematologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, Italia

17/03/2020 **Abilitazione all'Esercizio della Professione Medico-Chirurgica**  
**Università degli Studi di Milano, Milano, Italia**

Da settembre 2013 a ottobre 2019

**Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (16/10/2019) – Classe LM 41**  
**Università degli Studi di Milano, Milano, Italia**  
**Voto finale:** 110/110 e lode  
**Tesi in ambito ematologico dal titolo:** "Ipogammaglobulinemia e rischio infettivo in pazienti affetti da Leucemia Linfatica Cronica in trattamento con Ibrutinib: un'esperienza prospettica monocentrica"

Da settembre 2007 a giugno 2012

**Diploma di Maturità Scientifica**  
**Liceo Scientifico Enrico Fermi, Ragusa, Italia**  
**Voto finale:** 91/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	Ottimo/C1	Ottimo/C1	Buono/B2	Buono/B2	Buono/B2
Certificazione FIRS (2011)					

Competenze digitali

Buona padronanza dei principali Sistemi Operativi (Windows, Macintosh)  
 Conoscenze molto buone del pacchetto Office (Microsoft Word, Excel, Power Point, Access)  
 Conoscenza di software per la gestione bibliografica (Mendeley)

Patente di guida

Patente di guida A1 (valida fino all'11/12/2032)  
 Patente di guida B (valida fino all'11/12/2032)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

"Molecular remission is an independent predictor of progression-free survival in patients with Waldenström macroglobulinemia treated with chemo-immunotherapy: Results from the FIL\_BIOWM study". Varettoni M, Zibellini S, Merli M, Drandi D, Jiménez C, Furlan D, Ferretti VV, Fabbri N, Dogliotti I, Varraso C, Ferrante M, **Cappello E**, Peri V, Cavalloni C, Borriero M, Facchetti GV, Ferrero S, Arcaini L, Garcia-Sanz R. Hematol Oncol. 2023 Aug;41(3):574-577.

"Kinetics of lymphocytosis in naïve chronic lymphocytic leukemia patients treated with covalent Bruton's tyrosine kinase inhibitors: An Italian multicenter real-life experience." Innocenti I, Mosca A, Tomasso A, Galizia A, Scarfò L, Morelli F, Galli E, Martini F, Sangiorgi E, Laureana R, Benintende G, Mattiello V, Chiriu S, Del Principe MI, Zamprogna G, Gentile M, Martino EA, **Cappello E**, Montalbano MC, Farina G, Innao V, Stirparo L, Patti C, Sportoletti P, Fresa A, Catania G, Coscia M, Bellesi S, Tedeschi A, Sanna A, Visentin A, Autore F, Pasquale R, Trentin L, Varettoni M, Ghia P, Murru R, Laurenti L. Hemasphere 2024 Nov 28;8(12):e144. doi: 10.1002/hem3.144.

Abstract

"Prospective Evaluation of Minimal Residual Disease in Waldenström Macroglobulinemia across Different Tissues and Treatments: Results of the "BIO-WM" Trial of the Fondazione Italiana Linfomi

(FIL)". Ferrante M, Drandi D, Zibellini S, Marcheselli L, Varraso C, Peri V, Dogliotti I, Musto D, **Cappello E**, Cavallo F, Ferrari A, Merli M, Zamprogna G, Laurenti L, Tomasetti S, Cencini E, Loseto G, Finotto S, Marchetti M, Re F, Sica A, Olivieri J, Facchetti GV, Jiménez C, Puig N, Turra, Bruno B, Garcia-Sanz R, Varettoni M, Ferrero S. *Blood* 2023;142(Supplement 1):1621–1623. Presentato come abstract (poster) al 65° ASH Annual Meeting Abstracts (9-12/Dec/2023. San Diego, California, USA)

"A novel drop-off digital PCR assay for CXCR4 mutation screening in IgM gammopathies: first data from the Fondazione Italiana Linfomi BIO-WM study". Drandi D, Ferrante M, Zibellini S, Marcheselli L, **Cappello E**, Borriero M, Ragaini S, Dogliotti I, Varraso C, Cavallo F, Ferrari A, Merli M, Zamprogna G, Laurenti L, Tomasetti S, Cencini E, Loseto G, Finotto S, Marchetti M, Re F, Sica A, Olivieri J, Jimenez C, Puig N, Cavalloni C, García-Sanz R, Varettoni M, Ferrero S. *Hemasphere*. 2022 Jun 23;6(Suppl) :1141-1142. Presentato come abstract (poster) al 27° Congresso of the European Hematology Association (EHA) 2022 (Vienna, Austria, 9-12/Jun/2022)

"Persistence of Monotypic Plasma Cells after Chemoimmunotherapy in Patients with Waldenström Macroglobulinemia: A Matter of Time?". Marzia Varettoni, **Emilia Cappello**, Emanuela Boveri, Virginia Valeria Ferretti, Silvia Zibellini, Gianmarco Favrin, Chiara Varraso, Marco Lucioni, Cristina Picone, Giulia Vittoria Facchetti, Giovanni O. Palladini, Marco Paulli, Luca Arcaini. *Blood* 2024; 144 (Supplement 1): 4400. Presentato come abstract (poster) al 66° ASH Annual Meeting Abstracts (December 7-10, 2024. San Diego, CA, USA)

"Hepatitis C Virus and Hepatitis B Virus in Indolent Lymphomas: Prospective Data from the International Observational NF10 Study." Luca Arcaini, Michele Merli, Sara Rattotti, Maria Elena Nizzoli, Vittoria Tarantino, Federica Cavallo, Annalisa Talamo, Roberta Murru, Marina Deodato, Emanuele Cencini, Francesca Re, Carlo Visco, Marcia Torresan Delamain, Michele Spina, Ombretta Annibaldi, Alessandro Pulsoni, Andrés José María Ferreri, Caterina Stelitano, **Emilia Cappello**, Gianmarco Favrin, Martina La Fauci, Luigi Marcheselli, Marco Paulli, Stefano Luminari; *Blood* 2024; 144 (Supplement 1): 3020. Presentato come abstract (poster) al 66° ASH Annual Meeting Abstracts (December 7-10, 2024. San Diego, CA, USA)

#### Altri lavori

"Drop-off assay" in digital PCR per l'identificazione della mutazione del gene CXCR4 nelle gammopatie monoclonali: primi risultati dallo studio "BIO-WM" della Fondazione Italiana Linfomi". M. Ferrante, S. Zibellini, L. Marcheselli, **E. Cappello**, M. Borriero, S. Ragaini, I. Dogliotti, C. Varraso, F. Cavallo, A. Ferrari, M. Merli, G. Zamprogna, L. Laurenti, S. Tomasetti, E. Cencini, G. Loseto, S. Finotto, M. Marchetti, F. Re, A. Sica, J. Olivieri, C. Jimenez, N. Puig, C. Cavalloni, R. García-Sanz, M. Varettoni, S. Ferrero, D. Drandi. Presentato come **comunicazione orale** al 49° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ematologia) 2022 – Roma, 26-28 Settembre 2022.

"La remissione molecolare è un predittore indipendente di sopravvivenza libera da progressione nei pazienti con Macroglobulinemia di Waldenström trattati con chemio-immunoterapia". N. Fabbri, S. Zibellini, M. Merli, D. Drandi, D. Furlan, V. V. Ferretti, I. Dogliotti, M. Ferrante, C. Varraso, **E. Cappello**, C. Cavalloni, B. Bianchi, G.V. Facchetti, S. Ferrero, L. Arcaini, M. Varettoni. Presentato come **poster** al 49° Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ematologia) 2022 - Roma, 26-28 Settembre 2022.

#### Progetti in corso

Coinvolgimento attivo nello studio osservazionale, retrospettivo, multicentrico, internazionale **IELSG54**: "INTEGRATED MOLECULAR AND CLINICAL PROFILING OF TRANSFORMED SPLENIC MARGINAL ZONE LYMPHOMA". Ruolo svolto: partecipazione alla stesura del protocollo, sottomissione del progetto per ottenimento dell'"Investigator Grant AIRC" per l'anno 2024, presentazione orale del progetto all'IELSG meeting 2024.

#### Conferenze

Dal 08/03/2024 al 09/03/2024 – Stresa, Italia

**Relatore al corso: IELSG Annual Meeting 2024** – Durata del corso: 10,00 ore. Note: presentazione orale in lingua inglese del progetto di ricerca IELSG54

Dal 15/02/2024 al 17/02/2024 – Verona, Italia

Partecipante al corso: **POST-SAN DIEGO 2023: Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia**. Durata del corso: 16 ore. ECM: 4,8 crediti

Dal 10/11/2022 al 12/11/2022 – Napoli, Italia

Partecipante al corso: **RIUNIONE NAZIONALE FIL 2022 - FONDAZIONE ITALIANA LINFOMI (Napoli)** – Durata del corso: 10 ore. ECM: 3,6 crediti

Dal 21/09/2023 al 22/09/2023 – Torino, Italia

Partecipante al corso: **UNMET CHALLENGES IN HIGH RISK HAEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: FROM BENCHSIDE TO CLINICAL PRACTICE** – Durata del corso: 10 ore. ECM: 9,8 crediti

Dal 02/10/2023 al 03/10/2023 – Milano, Italia

Partecipante al corso: **Grandangolo in Ematologia 2023. Selezione e analisi ragionata dei più recenti dati scientifici. XIV edizione.** – Durata del corso: 13 ore. ECM: 9,1 crediti

Dal 22/11/2023 al 22/11/2023 – Milano, Italia

Partecipante al corso: **DA MALATTIA RARA A MALATTIA CRONICA: IL VALORE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE NELLE SINDROMI LINFOPROLIFERATIVE E IN PNH** – Durata del corso: 8 ore. ECM: 4,2 crediti

Dal 02/02/2024 al 04/02/2024 – Bellinzona, Svizzera

Partecipante al corso: **The LyFE - Lymphoma Forum of Excellence 2024** – Durata del corso: 15 ore. ECM: 15,5 crediti

Dal 27/09/2023 al 27/09/2023 – Pavia, Italia

Partecipante al corso: **La gestione multidisciplinare del paziente complesso con LMC e LLA** – Durata del corso: 3,5 ore. ECM: 3 crediti

Dal 07/06/2022 al 07/06/2022 – Pavia, Italia

Partecipante al corso: **Malattia di Castleman, un percorso diagnostico terapeutico condiviso** – Durata del corso: 3,5 ore. ECM: 3 crediti

Dal 10/03/2022 al 10/03/2022 – Milano, Italia

Partecipante al corso: **CLL DAY, Un confronto aperto tra centri lombardi sull'approccio terapeutico al paziente con CLL (Leucemia Linfatica Cronica) nel 2022** – Durata del corso: 4 ore. ECM: 4 crediti

Dal 26/11/2021 al 27/11/2021 – Firenze, Italia

Partecipante al corso: **The Young Side of Lymphoma (FIL YOUNG) 2021** – Durata del corso: 8 ore. ECM: 8 crediti

Dal 07/05/2024 al 07/05/2024 – Bologna, Italia

Partecipante al corso: **Follicular Lymphoma Workshop** – ECM: 4,9 crediti

Dal 18/04/2024 al 18/04/2024 – Legnano, Italia

Partecipante al corso: **ITP - Impact. L'impatto dei progressi terapeutici nella gestione della trombocitopenia immune (ITP)** - ECM: 4,9 crediti

Dal 11/10/2024 al 12/10/2024 – Pescara, Italia

Partecipante al corso: **The Young Side of Lymphoma (FIL YOUNG) 2024** – ECM: 9 crediti

Dal 17/10/2024 al 19/10/2024 – Praga (Repubblica Ceca)

Partecipante al corso: **12th International Workshop on Waldenström's Macroglobulinemia (IWWW-12)**

Presentazione di poster. Vincitrice dell'IWWW-12 Young Investigator Award

Dal 07/03/2025 all'8/03/2025 – Stresa, Italia

**Relatore al corso: IELSG Annual Meeting 2025** – Durata del corso: 10,00 ore.

Note: presentazione orale in lingua inglese del progetto di ricerca IELSG54

## Attività nei protocolli di ricerca

Ruolo di sub-investigatore nei seguenti studi sperimentali:

- **GCT3013-02**: "A Phase 1b/2, Open-Label Trial to Assess the Safety and Preliminary Efficacy of Epcoritamab (GEN3013) DuoBody®-CD3xCD20) in Combination with Other Agents in Subjects with B-cell Non-Hodgkin Lymphoma";
- **MAHOGANY trial (BGB-3111-308)**: "A Phase 3 Randomized, Open-Label, Multicenter Study of Zanubrutinib (BGB-3111) Plus Anti-CD20 Antibodies Versus Lenalidomide Plus Rituximab in Patients With Relapsed/Refractory Follicular or Marginal Zone Lymphoma";
- **INCMOR 0208-301**: "A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Tafasitamab Plus Lenalidomide in Addition to Rituximab Versus Lenalidomide in Addition to Rituximab in Patients With Relapsed/Refractory (R/R) Follicular Lymphoma Grade 1 to 3a or R/R Marginal Zone Lymphoma";
- **GIMEMA CLL 2121**: "Studio osservazionale sulla diagnosi e gestione della leucemia linfatica cronica in Italia promosso dal Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto (GIMEMA)";
- **GIMEMA CLL2222 (Studio VIS)**: "Combinazione di venetoclax ed obinutuzumab come terapia di prima linea seguita da venetoclax oppure da venetoclax in associazione a zanubrutinib in caso di malattia residua: trattamento per pazienti giovani con leucemia linfatica cronica e caratteristiche genetiche prognosticamente sfavorevoli basate sulla malattia minima residua";
- **GIMEMA CLL2323**: "Ibrutinib for the Treatment of Autoimmune Hemolytic Anemia in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma or CLL-like monoclonal B-cell lymphocytosis";
- **EONHL 1-20**: "A global multicenter phase 1/2 trial of EO2463, a novel microbial-derived peptide therapeutic vaccine, as monotherapy, and in combination with lenalidomide and rituximab, for treatment of patients with indolent Non-Hodgkin's Lymphoma (the "SIDNEY" study)";
- **OBS16454, CADENCE registry**: Cold Agglutinin Disease Real World Evidence Registry;
- **EU CAD Chart Review**: "Rischio tromboembolico e mortalità in pazienti affetti da malattia da agglutinine fredde (CAD) in Paesi europei: un'analisi retrospettiva delle cartelle cliniche";
- **MK-1026-003-05**: "A Phase 2 Study to Evaluate the Efficacy and Safety of MK-1026 in Participants with Hematologic Malignancies";
- **IMPROVE**: "A Multi-Center, Open Label, Uncontrolled, Phase 2a Clinical Trial Evaluating the Safety and Efficacy of the Addition of Ibrutinib to Venetoclax through a MRD-guided Approach in Relapsed/Refractory Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) IMPROVE (Ibrutinib treatment based on MRD-guided approach combined with Venetoclax)";
- **LOXO-BTK-20020**: "A Phase 3 Open-Label, Randomized Study of LOXO-305 versus Investigator's Choice of Idelalisib plus Rituximab or Bendamustine plus Rituximab in BTK Inhibitor Pretreated Chronic Lymphocytic Leukemia/Small Lymphocytic Lymphoma (BRUIN-CLL-321)";
- **UNITO-CLL06**: "Immunomodulatory effects of venetoclax treatment in patients with chronic lymphocytic leukemia";
- **PCYC-1145-LT**: "Protocollo di trattamento esteso per soggetti che continuano a trarre beneficio da ibrutinib dopo il completamento di sperimentazioni cliniche con ibrutinib";
- **FIL\_FOLL19**: "Trattamento combinato di immunochemioterapia standard vs immunoterapia standard e chemioterapia a ridotto numero di cicli per il trattamento in prima linea di pazienti con Linfoma Follicolare ad elevato carico tumorale. Studio randomizzato in aperto di fase III della Fondazione Italiana Linfomi";
- **IELSG44 (PIMENTO)**: "FDG-PET evaluation for marginal zone lymphoma and its prognostic role: an international multicenter retrospective analysis by IELSG (PIMENTO)";
- **IELSG48 (RITZ)**: "Phase 3, interventional, multicenter, open-label, randomized study comparing rituximab plus zanubrutinib to rituximab monotherapy in previously untreated, symptomatic splenic marginal zone lymphoma (RITZ)";
- **FIL\_BIOWM**: "Studio osservazionale sulla diagnostica e il monitoraggio della malattia minima residua e dell'evoluzione clonale con metodiche non invasive in pazienti con diagnosi di Macroglobulinemia di Waldenström e gammopatia monoclonale di incerto significato IgM".

## Altro

 Membro **FIL (Fondazione Italiana Linfomi)** dal 2021. Partecipazione alla "Commissione Linfomi Indolenti"

**Vincitrice dell' IWWM-12 Young Investigator Award** per l'Abstract "*The presence of >10% bone marrow plasma cells at diagnosis is associated with shorter time to first treatment in patients with Waldenström's Macroglobulinemia: results from the observational prospective and retrospective BIO-WM study of Fondazione Italiana Linfomi*"

ALLEGATI

---

- Nessuno

Pavia, 9 Marzo 2025

F.to Dott.ssa Emilia Cappello

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emilia Cappello".