

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARGHERITA URSI**

Indirizzo

RESIDENTE

DOMICILIO IN

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 01/11/2022-IN CORSO

Dottoranda di Ricerca in Ematologia, nell'ambito del XXXVIII ciclo di Dottorato in "Oncologia, Ematologia e Patologia Generale" presso l'Università degli Studi di Bologna-Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC), con progetto di ricerca incentrato su trapianto allogenico di midollo osseo.

Nel corso del dottorato: lavoro clinico e di ricerca sull'analisi dei fattori di rischio delle complicanze e della ricaduta della neoplasia ematologica che rappresenta l'indicazione a trapianto; monitoraggio dell'efficacia del trapianto; partecipazione in qualità di sub-investigatore a trial clinici sulla profilassi della ricaduta e sulla GVHD; partecipazione in qualità di uditore e/o relatore a congressi scientifici sul tema; ricerca di laboratorio sulla GVHD.

• 01/11/2018-31/10/2022

Medico in Formazione Specialistica presso l'Istituto di Ematologia "L. e A. Seragnoli" - IRCCS Azienda Ospedaliera-Universitaria di Bologna
Durante tale periodo:

- Pratica clinica nella diagnosi e nel trattamento delle principali patologie ematologiche e oncoematologiche (leucemie acute, linfomi, mieloma multiplo, sindromi mieloproliferative croniche e sindromi mielodisplastiche)
- Gestione clinica di pazienti sottoposti a trapianto di midollo autologo e allogenico, e a terapie con cellule CAR-T

- Collaborazione, in veste di sub-investigatore, a trial di fase II-III sui nuovi approcci immunoterapici al trattamento delle neoplasie ematologiche, in particolare Mieloma Multiplo.
- Collaborazione a studi clinico-biologici sulla GVHD e sulle terapie cellulari avanzate, in particolare CAR-T

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/11/2022	Diploma di Specializzazione in Ematologia, con votazione di 110/110 e lode, tesi sperimentale su "CAR-T anti-BCMA nel trattamento del mieloma multiplo ricaduto-refrattario", Università di Bologna
Dal 01/11/2018 al 31/10/2022	Specializzazione in Ematologia, presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)
06/03/2018	Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno (n°0000011151)
15/02/2018	Abilitazione alla professione medica
28/07/2017	Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, con votazione di 110/110 e lode e menzione di merito, presso l'Università degli Studi di Salerno
Dal 01/11/2011 al 28/07/2017	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Luglio 2011	Diploma di Liceo Scientifico, con votazione 100/100, Liceo "Assteas", Buccino (SA)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Certificazione GPC (Good Clinical Practice) dal 2022.

Conseguimento della certificazione ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support) in febbraio 2023.

Attività di tutorato per tesi di laurea in medicina, ad argomento ematologico, in veste di correlatore.

Attività di tutorato di anatomia, durante il corso di Laurea in Medicina, agli studenti di Scienze Infermieristiche e di Fisioterapia.

Nel 2017 frequenza del corso di inglese avanzato presso l'EF International Language Center, Eastbourne, con certificazione di livello C2.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

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

Eccellente
Eccellente
Eccellente

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE E RELAZIONALI.
FREQUENZA DI CORSI DI LINGUA IN CLASSI MULTICULTURALI CON ALLIEVI
PROVENIENTI DA TUTTO IL MONDO.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E PROPENSIONE AL LAVORO IN SQUADRA.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUON LIVELLO NELL'USO DEI PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI DI
CORRENTE UTILIZZO E DELLE PIATTAFORME DI MEETING ONLINE.

*Microsoft Office Word/ Excel / Power Point
Google Docs / Google Drive/ Teams/ Skype/
Zoom*

ECCELLENTE PADRONANZA NELL'USO DI INTERNET

Conoscenza e frequente consultazione delle librerie scientifiche online (Pubmed etc)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

FREQUENZA DI CORSI DI SCRITTURA E ACQUISIZIONE DI CAPACITÀ DI PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI FORME DI TESTO (SAGGI, RECENSIONI, ARTICOLI).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetto di Dottorato sul Trapianto Allogenico

ALLEGATI**IN ALLEGATO L'ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- Ursi M, Kwiatkowska KM, Pirazzini C, Storci G, Messelodi D, Bertuccio SN, De Matteis S, Iannotta F, Tomassini E, Roberto M, Naddeo M, Laprovitera N, Salamon I, Sinigaglia B, Dan E, De Felice F, Barbato F, Maffini E, Falcioni S, Arpinati M, Ferracin M, Bonafè M, Garagnani P, Bonifazi F. *Epigenetic age acceleration in hematopoietic stem cell transplantation*. Haematologica. 2024 Oct 3. doi: 10.3324/haematol.2024.285291. Epub ahead of print. PMID: 39363850.
- M. Ursi, G. Storci, F. Ricci, F. De felice, F. Barbato, M. Roberto, P.L. Tazzari, M. Arpinati, E. Maffini, S. Falcioni, E. Tomassini, E. Campanini, E. Dan, B. Sinigaglia, L. Zazzeroni, F. Iannotta, D. Messelodi, S. N. Bertuccio, S. De Matteis, M. Naddeo, I. Salamon, M. Bonafè, F. Bonifazi, *Release of CD31+ extracellular vesicles by host before hsct is associated to an increased risk of acute graft versus host disease*. SIE 2024.
- Margherita Ursi, Francesco Barbato, Francesco De Felice , Enrico Maffini , Marcello Roberto , Gianluca Storci , Salvatore Nicola Bertuccio , Daria Messelodi , Serena De Matteis , Noemi Laprovitera , Maria Naddeo , Irene Salamon , Francesco Iannotta , Elisa Dan , Luca Zazzeroni , Barbara Sinigaglia , Enrica Tomassini , Massimiliano Bonafè , Mario Arpinati , Francesca Bonifazi. *The combination of disease biology with pre-hsct mrd status could better stratify relapse risk after HSCT among adult AML patients in first complete remission*. EBMT Congress 2024 (European Bone Marrow Transplantation, Annual Meeting).
- Margherita Ursi, Mario Arpinati, Maffini Enrico, Barbato Francesco, De Felice Francesco, Dicaldo Michele, Roberto Marcello, Storci Gianluca, Elisa Dan, Barbara Sinigaglia, Luca Zazzeroni, Bonafè Massimiliano and Bonifazi Francesca. *Early tapering of immunosuppression and post transplant azacitidine to prevent disease relapse in high-risk AML*. COSTEM 2023 (The 8th Congress on Controversies in Stem Cell Transplantation and Cellular Therapies).
- Margherita Ursi, Francesca Bonifazi, Gianluca Storci, Francesca Ricci, Pier Luigi Tazzari, Lucrezia Rossini, Serena De Matteis, Enrica Tomassini, Michele Dicaldo, Noemi Laprovitera, Mario Arpinati , Francesco Barbato, Francesco De Felice, Nicola Bertuccio, Daria Messelodi, Maria Guarino, Pietro Cortelli, Enrico Maffini, Marcello Roberto, Elena Campanini, Barbara Sinigaglia, Spartaco Santi, Cinzia Pellegrini, Beatrice Casadei, Pierluigi Zinzani, Massimiliano Bonafè *CD31+ endotelial-derived extracellular vescicles: early biomarker of CAR-T anti-CD19 related ICANS*. SIE 2023.
- Alsdorf W, Diels J, Ghilotti F, Mendes J, Hernando T, Cost P, Schecter JM, Lendvai N, Patel N, Triguero A, Ursi M. *Efficacy of CARVYKTI in CARTITUDE-4 versus other conventional treatment regimens for lenalidomide-refractory multiple myeloma using inverse probability of treatment weighting*. J Comp Eff Res. 2024 Sep;13(9):e240080. doi:

10.57264/cer-2024-0080. Epub 2024 Aug 20. PMID: 39162049; PMCID: PMC11363176.

- Storci G, De Felice F, Ricci F, Santi S, Messelodi D, Bertuccio SN, Laprovitera N, Dicataldo M, Rossini L, De Matteis S, Casadei B, Vaglio F, Ursi M, Barbato F, Roberto M, Guarino M, Asioli GM, Arpinati M, Cortelli P, Maffini E, Tomassini E, Tassoni M, Cavallo C, Iannotta F, Naddeo M, Tazzari PL, Dan E, Pellegrini C, Guadagnuolo S, Carella M, Sinigaglia B, Pirazzini C, Severi C, Garagnani P, Kwiatkowska KM, Ferracin M, Zinzani PL, Bonafè M, Bonifazi F. *CAR+ extracellular vesicles predict ICANS in patients with B cell lymphomas treated with CD19-directed CAR T cells.* J Clin Invest. 2024 Jun 4;134(14):e173096. doi: 10.1172/JCI173096. PMID: 38833312; PMCID: PMC11245152.
- Mancuso K, Zamagni E, Solli V, Gabrielli L, Leone M, Pantani L, Rocchi S, Rizzello I, Tacchetti P, Ghibellini S, Favero E, Ursi M, Talarico M, Barbato S, Kanapari A, Bigi F, Puppi M, Terragna C, Borsi E, Martello M, Poletti A, Scatà A, Nepoti G, Ruffini B, Lazzarotto T, Cavo M. *Long term follow-up of humoral and cellular response to mRNA-based vaccines for SARS-CoV-2 in patients with active multiple myeloma.* Front Oncol. 2023 May 25;13:1208741. doi: 10.3389/fonc.2023.1208741. PMID: 37305577; PMCID: PMC10249866.
- Storci G, Barbato F, Ricci F, Tazzari PL, De Matteis S, Tomassini E, Dicataldo M, Laprovitera N, Arpinati M, Ursi M, Maffini E, Campanini E, Dan E, Manfroi S, Santi S, Ferracin M, Bonafè M, Bonifazi F. *Pre-transplant CD69+ extracellular vesicles are negatively correlated with active ATLG serum levels and associate with the onset of GVHD in allogeneic HSCT patients.* Front Immunol. 2023 Jan 13;13:1058739. doi: 10.3389/fimmu.2022.1058739. PMID: 36713433; PMCID: PMC9880409.
- Maffini E, Festuccia M, Ursi M, Barbato F, Dicataldo M, Roberto M, Campanini E, Dan E, De Felice F, De Matteis S, Storci G, Bonafè M, Arpinati M, Bonifazi F. *Old age: the crown of life, our play's last act. Question and answers on older patients undergoing allogeneic hematopoietic cell transplantation.* Current Opinion in Hematology 30(1):p 14-21, January 2023. | DOI: 10.1097/MOH.000000000000074.
- Maffini E, Ursi M, Barbato F, Dicataldo M, Roberto M, Campanini E, Dan E, De Felice F, De Matteis S, Storci G, Bonafè M, Arpinati M, Bonifazi F. *The prevention of disease relapse after allogeneic hematopoietic cell transplantation in acute myeloid leukemia.* Front Oncol. 2022 Nov 30;12: 1066285. doi:10.3389/fonc.2022.1066285.
- Tacchetti P, Rocchi S, Zamagni E, Barbato S, Rizzello I, De Cicco G, Pantani L, Mancuso K, Fusco A, Dozza L, Ursi M, Favero E, Terragna C, Testoni N, Cavo M. *Role of serum-free light chain assay for defining response and progression in immunoglobulin secretory multiple myeloma.* Am J Hematol. 2022 Dec;97(12):1607-1615. doi: 10.1002/ajh.26747. Epub 2022 Oct 18. PMID: 36198076.

- Lolli G, Ursi M, Dicaldo M, Casadei B, Storci G, Argnani L, Bonifazi F, Zinzani PL. *Allogeneic stem cell transplantation is capable of healing a case of bone marrow aplasia following CAR-T cell therapy in a lymphoma patient*. *Leuk Lymphoma*. 2022 Dec;63(12):3012-3014. doi: 10.1080/10428194.2022.2102622. Epub 2022 Jul 22. PMID: 35866874.
- Coppola PE, Gaibani P, Sartor C, Ambretti S, Lewis RE, Sassi C, Pignatti M, Paolini S, Curti A, Castagnetti F, Ursi M, Cavo M, Stanzani M. *Ceftolozane-Tazobactam Treatment of Hypervirulent Multidrug Resistant Pseudomonas aeruginosa Infections in Neutropenic Patients*. *Microorganisms*. 2020 Dec 21;8(12):2055. doi: 10.3390/microorganisms8122055. PMID: 33371496; PMCID: PMC7767535.

Collaborazione a:

- SIE 2021: Role of serum free light chain assay for defining response and progressive disease in immunoglobulin secretory multiple myeloma.
- SIE 2021: Immunological and kinetic heterogeneity in Car-t cells treated lymphoma patients.
- SIE 2021: A non-interventional observational retrospective study of second-line treatment with the combination daratumumab – bortezomib – dexamethasone (daravd) in multiple myeloma patients refractory to lenalidomide.
- ASH 2021: High Humoral Response after Anti-Sars-Cov-2 mRNA-Based Vaccines in Patients with Active Multiple Myeloma (MM) and Relationship with Disease Status/Line of Therapy.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) ai fini stessi dell'accreditamento ECM e di tutte le procedure ad esso riconducibili

Bologna, 12-12-2024

Dott.ssa Margherita Ursi

