



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

ALLEGATO 4)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARGHERITA URSI**
Indirizzo

CC 1104

Nazionalità



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

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 trapianto allogenico di midollo osseo.

Nel corso del primo anno di 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; partecipazione in qualità di uditor 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 01/10/2018 al 30/10/2022

Specializzazione in Ematologia, presso l'Università di Bologna, Dipartimento di Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale (DIMES)

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 - Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

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 **ECCELLENTE**
- Capacità di scrittura **ECCELLENTE**
- Capacità di espressione orale **ECCELLENTE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI** **OTTIME CAPACITÀ COMUNICATIVE E RELAZIONALI**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

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 Allogeneico, sotto la supervisione del
prof. Michele Cavo e della dott.ssa Francesca Bonifazi.



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

ALLEGATI IN ALLEGATO L'ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

0

- 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+ endothelial-derived extracellular vesicles: early biomarker of cd19 car-t cell related ICANS*. SIE 2023.
- 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, Dicaldo 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, Dicaldo 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.0000000000000074
- Maffini E, Ursi M, Barbato F, Dicaldo 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*

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 - Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

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

Data

23-12-2023
(Bologna)

Firma

Settore Personale | Ufficio Personale Non Strutturato

c/o Policlinico di Sant'Orsola, via Massarenti 9 – Pad. 11 | 40138 Bologna | Italia | sam.nonstrutturati@unibo.it