

## Curriculum Vitae: Giulia Maria Camarda

*Data e Luogo di nascita:* 12/08/1992, Brindisi

*Posizione corrente:* Dirigente medico - Specializzando presso U.O.C. Medicina Trasfusionale e dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello"

### Competenze linguistiche ed altro:

Italiano: madrelingua

English: Professional knowledge

Office e internet

Patente di guida B

## STUDI

- Febbraio 2021 – ad oggi: Specializzanda in ematologia presso l'Università degli studi di Palermo
- Settembre 2012 – Luglio 2020: Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Perugia (sede di Terni)– con la votazione di 110L/110
- Ottobre 2011 – Giugno 2012: primo anno del corso di Laurea in Logopedia presso l'Università degli studi "La Sapienza" di Roma
- Settembre 2006- Giugno 2011: Diploma di scuola superior presso il "Liceo scientifico F. Ribezzo" con votazione 100/100

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Mar 2024- in corso: Dirigente Medico-Specializzando presso U.O.C. Medicina Trasfusionale e dei Trapianti dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia - Cervello"
- Mar 2021- in corso: Medico Specializzando in ematologia con frequentazione di reparto ed ambulatori specialistici in Malattie Mieloproliferative, Emostasi e Trombosi, Gammopatie Monoclonali, Sindromi mielodisplastiche, Neoplasie Linfoproliferative. Frequentazione dei reparti di trapianto di Midollo Osseo dell'Ospedale Cervello e della Maddalena.
- Gen 2021– Feb 2021: Medico presso il reparto COVID dell' Ospedale di Comunità di Ceglie Messapica (BR)
- Ago 2020 – Dic 2020: Medico dell'Unità di Sorveglianza Epidemiologica presso il Dipartimento di Igiene e Prevenzione dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

## Pubblicazioni scientifiche

**Titolo:** Familial essential thrombocythemia: 6 cases from a mono-institutional series Rivista scientifica / altro: Clin Case Rep. 2022 Mar 1;10(3):e05525.doi: 10.1002/ccr3.5525

**Titolo:** Monoclonal Gammopathies and the Bone Marrow Microenvironment: From Bench to Bedside and Then Back Again.Rivista scientifica / altro: Hematol Rep. 2023 Jan 9;15(1):23-49. doi: 10.3390/hematolrep15010004

**Titolo:** Ferritin Metabolism Reflects Multiple Myeloma Microenvironment and Predicts Patient Outcome Rivista scientifica/altro: International Journal of Molecular Sciences, 2023 May 16;24(10):8852. doi: 10.3390/ijms24108852.

**Titolo:** Molecular-Biology-Driven Frontline Treatment for Chronic Lymphocytic Leukemia: A Network Meta-Analysis of Randomized Clinical Trials Rivista scientifica/Altro: International Journal of Molecular Sciences, 09/06/2023, doi: 10.3390/ijms24129930

**Titolo:** A Multicentric Castleman disease associated with mixed warm and cold antibody-mediated AHA responsive to siltuximab Rivista Scientifica : Chemotherapy

**Titolo:** LOW-DOSE CT-BASED BONE MARROW RADIOMIC ANALYSIS FOR CLASSIFICATION AND OUTCOME PREDICTION IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 49° CONGRESSO NAZIONALE SIE (2022)

**Titolo:** THE "IRON WALL" AGAINST HYPOMETHYLATING AGENTS: CHRONIC HYPERFERRITINEMIA WORSENS HEMATOLOGIC RESPONSE AND TRANSFUSION BURDEN IN TRANSPLANT INELIGIBLE PATIENTS WITH ACUTE MYELOID LEUKEMIA AND INTERMEDIATE / HIGH RISK IPSS/R-IPSS MYELODISPLASTIC SYNDROME Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 49° CONGRESSO NAZIONALE SIE (2022) (poster)

**Titolo:** SINGLE-CELL RNA-SEQ OF BONE MARROW INFILTRATING T CELLS ALONG MULTIPLE MYELOMA EVOLUTION REVEALS ANEARLY ACQUIRED EXHAUSTED PHENOTYPE Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 49° CONGRESSO NAZIONALE SIE (2022) (poster)

**Titolo:** NETWORK META-ANALYSIS OF FIRST LINE TREATMENT FOR **Titolo::** BONE HEALTH IN SYSTEMIC MASTOCYTOSIS Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 50° CONGRESSO NAZIONALE SIE (2023)

**Titolo:** Sorafenib maintenance after allogenic hematopoietic stem cell transplant for FLT3+ acute myeloid leukemia: a single center experience Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 49° Annual Meeting of the EBMT (2023) (poster) e al 50° CONGRESSO NAZIONALE SIE (2023)

**Titolo:** MACROPHAGE ACTIVATION SYNDROME AND TRANSPLANT ASSOCIATED THROMBOTIC MICROANGIOPATHY: A RETROSPECTIVE/PROSPECTIVE SINGLE CENTER STUDY Rivista scientifica/Altro: Abstract accettato al 49° Annual Meeting of the EBMT (2023) (poster)

## Partecipazione a congressi, seminari, workshop

- **Denominazione del corso:** APPROCCIO AL PAZIENTE EMATOLOGICO IN AMBIENTE INTERNISTICO E SUL TERRITORIO 5.0  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: Università degli Studi di Palermo, corso FAD  
Data di svolgimento 06/11/2021
- **Denominazione del corso:** Highlights from IMW 2021  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: SEGRETERIA SCIENTIFICA Prof. Michele Cavo Istituto di Ematologia "Seràgnoli" Dipartimento Medicina Specialistica Diagnostica e Sperimentale Università degli Studi di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi  
Data di svolgimento 01-02/02/2022
- **Denominazione del corso:** Preceptorship APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE ALLA MASTOCITOSI SISTEMICA  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: Center Research and Innovation of Myeloproliferative neoplasms Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi – Università degli Studi- Firenze  
Data di svolgimento 27-28/10/2022
- **Denominazione del corso:** 16TH INTERNATIONAL HEMATOLOGY EXPERT MEETING  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: The Central European Myeloproliferative Neoplasm Organisation (CEMPO), Malaga  
Data di svolgimento 11-12-13/05/2023
- **Denominazione del corso:** Myeloma2023  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: Dipartimento PROMISE, Università degli Studi di Palermo, presso NH Hotel Palermo  
Data di svolgimento 21-22/09/2023
- **Denominazione del corso:** La Mielofibrosi: dalla diagnosi alle prospettive terapeutiche"  
Ente organizzatore e luogo svolgimento: Center Research and Innovation of Myeloproliferative neoplasms Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi – Università degli Studi- Firenze  
Data di svolgimento 05-06/10/2023
- **Denominazione del corso:** 45° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale - Rimini  
Data di svolgimento 29-31/ 05/ 2024