

**Name & Family name** ANGELA CUOGHI

**Date of birth** 25/04/1968

**Nationality** ITALIANA

**Qualifications with dates:**

25/07/1995: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Modena; voto di laurea 110/110.

Novembre 1995: Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo.

14/12/1999: Conseguimento Diploma di Specializzazione Medica in Ematologia presso l'Università degli Studi di Modena.

**Registration & Training:**

Medical licence registration number: Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Modena dal 25/01/1996, numero di iscrizione 4937.

Date completed higher speciality training: 14/12/1999

Higher specialist registration in: EMATOLOGIA [speciality]

**Current position and date appointed:**

Dal 16/03/2010: Assunta come Dirigente Medico e assegnata al Programma Trapianto di Cellule Staminali Ematopoietiche (PT-CSE), presso la struttura complessa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

**Summary of responsibilities:**

Attività assistenziale sia presso la degenza della Unità Clinica del PT-CSE, con responsabilità nella gestione del paziente sottoposto a trapianto di CSE autologo ed allogenico, gestione del paziente/donatore sottoposto a raccolta di CSE midollari, mobilitazione di cellule staminali ematopoietiche, sia presso DH/Ambulatorio con responsabilità nelle valutazioni di "work-up" di pazienti candidati a trapianto di CSE, e di "follow-up"/gestione delle complicanze precoci e tardive dei pazienti sottoposti a trapianto di CSE.

Fino al 2017 attività di data manager relativamente alla registrazione della attività trapiantologica dell'Unità Clinica del PT-CSE di Modena, attraverso il Software Promise EBMT.

Dal 2014 è responsabile dell'Unità di Raccolta CSE da sangue midollare; Riveste il ruolo di referente per la gestione dei donatori e "contact person" per IBMDR (CPMMO01).

Dal 01/11/2021 assegnazione del ruolo di responsabile dell'attività del Programma assistenziale "Trapianti di Cellule Staminali Emopoietiche (PT-CSE)" dell'AOU di Modena.

## **Previous positions**

Dal 1993 al 1995: ha frequentato, come studentessa del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, la Clinica Medica II del Policlinico di Modena svolgendo attività di assistenza in reparto.

Dal 1995 al 1999 ha frequentato la scuola di specializzazione in Ematologia dell'Università di Modena.

Dal Febbraio 2000 al Marzo 2010 è stata titolare di contratto libero professionale con l'Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena in qualità di medico specialista ematologo, svolgendo prevalentemente la sua attività nell'ambito della Unità Clinica del PT-CSE.

## **Summary of Training and Experience in BMT/Cellular Therapy:**

Dal febbraio 2000 svolge continuativamente la propria attività nell'Unità Operativa Complessa di Ematologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria del Policlinico di Modena, nell'ambito del PT-CSE, nei diversi percorsi clinico assistenziali.

In particolare, dal febbraio 2000 al 2022 ha effettuato personalmente o partecipato attivamente, con mantenimento delle competenze specifiche, alla esecuzione di:

**-N° 984 trapianti autologhi**

**-N° 408 trapianti allogenici**, di cui: 161 trapianti da donatore familiare HLA identico, 185 trapianti da donatore non consanguineo, 61 trapianti da donatore familiare aploidentico, 1 trapianto da cordone ombelicale.

**-N° 65 espianti di midollo**

## Ongoing Educational Activities in BMT/Cellular Therapy

E' iscritta alle seguenti Società scientifiche:

- GITMO
- SIE
- EBMT

06 e 07/05/2019 XIII Riunione Nazionale GITMO a Bologna

- 04/02/2020 Seminario Programma Trapianti CSE Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena dal titolo: "Gestione del paziente sottoposto a terapia CAR-T cells".

- 06-09/05/2021 XV Riunione GITMO (Virtual Meeting)

- 16/09/2021 Webinar GITMO: Terapia Farmacologica della GVHD

- Formazione sul campo aziendale con cadenza annuale volta ad approfondire temi di gestione clinica e organizzativa relativa al BMT: Gestione Sistema Qualità nel Programma Trapianto di Midollo, Briefing medici UTM e Riunione trimestre e RDD P-TMO, organizzata dalla AOU di Modena

- 19-23/03/2022 48th Annual Meeting EBMT Virtual

- 12-13/05/2022 XVI Riunione Nazionale GITMO a Bologna

- 04/11/2022 Commissione GITMO Trapianto Allogeneico a Napoli

- Corso FAD "La normativa applicabile ai programmi trapianto di cellule staminali emopoietiche", organizzato da Istituto Superiore di Sanità- periodo di erogazione 15/09/2022-15/12/2022. Data superamento test finale 08/12/2022.

- 23/01/2023 Riunione CD/CP IBMDR tramite piattaforma Zoom.

## Selected publications

- Lagreca I, Riva G, Nasillo V, Barozzi P, Castelli I, Basso S, Bettelli F, Giusti D, Cuoghi A, Bresciani P, Messerotti A, Gilioli A, Pioli V, Colasante C, Vallerini D, Paolini A, Maccaferri M, Donatelli F, Forghieri F, Morselli M, Colaci E, Leonardi G, Marasca R, Potenza L, Manfredini R, Tagliafico E, Trenti T, Comoli P, Luppi M. "The Role of T Cell Immunity in Monoclonal Gammopathy and Multiple Myeloma: From Immunopathogenesis to Novel Therapeutic Approaches" *Int J Mol Sci.* 2022 May 8;23(9):5242

-Gilioli A, Messerotti A, Bresciani P, Cuoghi A, Pioli V, Colasante C, Bettelli F, Giusti D, Forghieri F, Potenza L, Donatelli F, Giubbolini R, Galassi L, Marasca R, Banchelli F, D'Amico R, Pecorari M, Gennari W, Trenti T, Comoli P, Luppi M, Narni F. **"Cytomegalovirus reactivation after hematopoietic stem cell transplant with CMV-IG prophylaxis: A monocentric retrospective analysis."** J Med Virol. 2021 Nov;93(11):6292-6300.

-Nasillo V, Paolini A, Riva G, Morselli M, Potenza L, Coluccio V, Maccaferri M, Colaci E, Fantuzzi V, Messerotti A, Artetti L, Pioli V, Lugli E, Gilioli A, Quadrelli C, Zucchini P, Vallerini D, Lagreca I, Barozzi P, Cuoghi A, Bresciani P, Marasca R, Mariano MT, Ceccherelli G, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Narni F, Luppi M, Forghieri F. **"Effectiveness of originator (Neupogen) and biosimilar (Zarzio) filgrastim in autologous peripheral blood stem cell mobilization in adults with acute myeloid leukemia: a single-center retrospective study"**. Leuk Lymphoma. 2018 Jan;59(1):225-228.

-Vallerini D, Forghieri F, Lagreca I, Riva G, Barozzi P, Quadrelli C, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, Maccaferri M, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Narni F, Cellini M, Beauvais A, Latgè JP, Romani L, Iughetti L, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Luppi M, Potenza L. **"Detection of Fusarium-specific T cells in hematologic patients with invasive fusariosis."** J Infect. 2017 Mar;74(3):314-318.

-Comoli P, Basso S, Riva G, Barozzi P, Guido I, Gurrado A, Quartuccio G, Rubert L, Lagreca I, Vallerini D, Forghieri F, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Cuneo A, Iughetti L, Trenti T, Narni F, Foà R, Zecca M, Luppi M, Potenza L. **"BCR-ABL-specific T-cell therapy in Ph+ ALL patients on tyrosine-kinase inhibitors"**. Blood. 2017 Feb 2;129(5):582-586.

-Vallerini D, Riva G, Barozzi P, Forghieri F, Lagreca I, Quadrelli C, Morselli M, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, Maccaferri M, Paolini A, Colaci E, Marasca R, Narni F, Latgè JP, Romani L, Comoli P, Campioli D, Trenti T, Luppi M, Potenza L. **"The bone marrow represents an enrichment site of specific T lymphocytes against filamentous fungi"**. Med Mycol. 2016 Mar;54(3):327-32.

-Bigliardi S, Morselli M, Potenza L, Bresciani P, Cuoghi A, Coluccio V, Riva G, Paolini A, Fantuzzi V, Faglioni L, Nasillo V, Messerotti A, Marasca R, Nani F, Luppi M, Forghieri F. **"An unusual case of B-ALL occurring in a patient with acute promyelocytic leukemia in remission after two hematopoietic SCTs: whose are the leukemic cells?"** Bone Marrow Transplant. 2014 Sep;49(9):1237-8.

Modena, 08/04/2025

Dr.ssa Angela Cuoghi



Dott.ssa CUOGHI ANGELA  
C. F. CCM NCL 68D65J4820  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena  
EMATOLOGIA