

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CEPARANO GIUSY

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

25 marzo 1995

INCARICO ATTUALE

- Febbraio 2025 – ad oggi
- Maggio 2023 – Gennaio 2025

EMATOLOGO presso la Divisione di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

MEDICO SPECIALIZZANDO IN EMATOLOGIA presso la Divisione di Ematologia e Trapianto Midollo Osseo della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Presso il reparto di **degenza** della s.c. Ematologia, attività di organizzazione del percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale dei pazienti affetti da patologie onco-ematologiche. In particolare, nell'ambito della terapia con trapianto autologo/allogeneico di cellule staminali emopoietiche e terapia cellulare con CAR-T. Presso l'**ambulatorio**: diagnosi e cura dei pazienti affetti da Mieloma Multiplo, Linfoma di Hodgkin e Non-Hodgkin, Leucemia Linfatica Cronica, Mielodisplasia, Leucemia Acuta Mieloide.

Aree di Interesse: l'uso delle nuove Immunoterapie, come la terapia con cellule CAR-T, gli anticorpi bispecifici e gli immunoconiugati utilizzati nel contesto di studi clinici, sempre secondo la Good Clinical Practice.

Regimi di condizionamento e profilassi della Graft-versus-Host-Disease, utilizzati per il trapianto allogeneico di cellule staminali. L'utilizzo di diversi prodotti CAR-T e la Gestione delle loro tossicità.

La Presa in carico del paziente affetto da Mieloma Multiplo, con la corretta pianificazione della terapia dalla diagnosi alla ricaduta.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Gennaio 2021 – Gennaio 2025

MEDICO SPECIALIZZANDO IN EMATOLOGIA presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Maggio 2024-Gennaio 2025

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Divisione di Ematologia – degenza ordinaria

Novembre 2023-Aprile 2024

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Divisione di Ematologia- ambulatorio discrasie plasmacellulari

Maggio 2023-Ottobre 2023

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Divisione di Ematologia – degenza trapianti e terapia con CAR T-cells

Febbraio 2023-Aprile 2023
Gennaio 2022-Gennaio 2023

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Medicina Interna – Tronco comune
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, Divisione di Ematologia – ambulatorio linfomi aggressivi e follow-up post-trapianto allogenico

Luglio 2021-Dicembre 2021
Gennaio 2021-Giugno 2021

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda – degenza ordinaria e degenza ad alta intensità
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – ambulatorio leucemie acute e mielodisplasie ad alto rischio

• Novembre 2020-Gennaio 2021

MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA con attività svolta presso ambulatori di MMG

• Settembre 2017-Dicembre 2019

TIROCINANTE in EMATOLOGIA presso ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA (IEO), presso la divisione di Ematologia diretta dal prof. Corrado Tarella, con affiancamento al medico strutturato durante le attività cliniche di degenza/ambulatorio per la presa in carico dei pazienti affetti da patologie ematologiche ed onco-ematologiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30 Gennaio 2025

Specializzazione in Ematologia presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
VOTAZIONE FINALE: 70/70 con LODE

Titolo della tesi: "Outcomes of CAR T-cell therapy in High-Grade B-cell Lymphomas compared to Diffuse Large B-cell Lymphomas: a weighted comparison analysis from CAR-T SIE study"

• Maggio 2024 – Novembre 2024

Master di I livello in Management del Mieloma – EMN RESEARCH ITALY, MOLECULAR BIOTECHNOLOGY CENTER, Torino. (Responsabili Scientifici: dott.sse Francesca Gay ed Elena Zamagni)

• Marzo 2020

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO presso UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, iscritta all'albo dell'Ordine dei Medici di Milano con n°47075

• 2013-2019

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN MEDICINA E CHIRURGIA PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
VOTAZIONE FINALE: 110/110 con lode

• 2008-2013

LICEO CLASSICO 'PIETRO GIANNONE' CASERTA
VOTAZIONE FINALE: 100/100 con lode

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

Attività di docenza

Gennaio 2021 – Gennaio 2025

Attività di supporto nel tutoraggio degli studenti del CdL Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano per le attività professionalizzanti, Internato Elettivo, Clerkship

Novembre 2020 - Febbraio 2021

Attività di docenza nell'ambito dei corsi di preparazione al Test di accesso alle Scuole di Specializzazione presso 'Peer-for-Med' di Testbusters

Partecipazione a Congressi

- Grandangolo in Ematologia 2024 – Milano, 14-15/10/2024
- 51° Congresso Nazionale SIE - Società Italiana di Ematologia – Milano, 23-24-25/09/2024
- Post-American Society of Hematology (ASH) Congress – Verona, 15-16-17/02/2024
- Grandangolo in Ematologia 2023 – Milano, 2-3/10/2023
- Post-American Society of Hematology (ASH) Congress – Milano, 2-3-4/02/2023
- Grandangolo in Ematologia 2022 – Milano, 21-22/11/2022
- La moderna gestione delle patologie ematologiche – Napoli, 27-28/10/2022

Capacità e Competenze relazionali

Ottime capacità relazionali con i colleghi medici e infermieri, docenti, superiori e pazienti sviluppati nel corso del percorso di laurea e di specialità. Buone capacità comunicative in lingua straniera (inglese)

Capacità e Competenze organizzative

Ottime capacità organizzative del proprio tempo e dell'attività lavorativa. Spiccata attitudine al lavoro in team

Capacità e Competenze tecniche

Conoscenza delle norme di Good Clinical Practice maturata nel corso di plurimi anni di frequenza in ambito clinico con partecipazione a diversi trial clinici e a vari eventi educazionali e congressuali. Certificazione BLS – rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione (presso Ospedale San Paolo di Milano nel 2019). Certificazione FAD per il Corso di Formazione Generale e Formazione Specifica della sicurezza sul Lavoro del 2024.

Capacità e Competenze informatiche

Ottima capacità di utilizzo del PC e di Microsoft Windows, del pacchetto Office e delle risorse Web. Conoscenza dei programmi informatici relativi la cartella clinica elettronica (CCE), Dossier Sanitario Elettronico (DSE) e terapia elettronica per la gestione ambulatoriale e di reparto dei pazienti onco-ematologici (EPR, DNWeb, NPRI, OrderEntry, Camelia).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Tailored therapeutic approach in a patient with diffuse large B-cell lymphoma with meningeal infiltration, concurrent classic Hodgkin lymphoma, and smoldering multiple myeloma: a case report. **Giusy Ceparano**, Daniele Lorenzini, Maurilio Ponzoni, Giorgia Levati, Davide Epifania and Vincenzo Marasco. Cancer Reports 2025. Apr;8(4):e70102.
2. Real-life monocentric experience of venetoclax-based regimens for acute myeloid leukemia. Mariarita Sciumè, Alessandro Bosi, Marta Canzi, **Giusy Ceparano**, Fabio Serpenti,

Pasquale De Roberto, Sonia Fabris, Elena Tagliaferri, Francesca Cavallaro, Francesco Onida, and Nicola Stefano Fracchiolla. *Front Oncol.* 2023; 13: 1149298.

3. Demystifying the diagnostic criteria of indolent systemic mastocytosis. Federica Irene Grifoni, Mariarita Sciumè, **Giusy Ceparano**, Marco Lavezzari, Giulia Galassi, Valerio Pravettoni, Cristina Eller-Vainicher, Simona Muratori, Sonia Fabris, Umberto Gianelli, Diana Giannarelli, Luca Baldini. *Hematol Oncol*, 2022 Feb;40(1):122-124.
4. Case Report: Evolution of KIT D816V-Positive Systemic Mastocytosis to Myeloid Neoplasm With PDGFRA Rearrangement Responsive to Imatinib. Mariarita Sciumè, **Giusy Ceparano**, Cristina Eller-Vainicher, Sonia Fabris, Silvia Lonati, Giorgio Alberto Croci, Luca Baldini, Federica Irene Grifoni. *Front Oncol* 2021 Nov 30;11:734025.
5. Prognostic Impact of Baseline Immunologic Profile in Aggressive B-cell non-Hodgkin's Lymphomas. Safaa Ramadan, **Giusy Ceparano**, Alessandro Cignetti, Simona Sammassimo, Vincenzo Bagnardi, Eleonora Pagan, Daniela Gottardi, Stefano Fiori, Rita Passerini, Tommaso Radice, Giuseppe Saglio, and Corrado Tarella. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2021; 13(1): e2021018.

ABSTRACT

1. Outcomes of CAR T-cells therapy in high-grade B-cell lymphomas compared to diffuse large B-cell lymphomas: a weighted comparison analysis from CAR-T SIE study. Anna Doderò, **Giusy Ceparano**, Beatrice Casadei, Piera Angelillo, Stefania Bramanti, Maria Chiara Tisi, Silva Ljevar, Annalisa Chiappella, Barbara Botto, Iliaria Cutini, Patrizia Chiusolo, Anna Maria Barbui, Mirko Farina, Alice Di Rocco, Giovanni Grillo, Jacopo Olivieri, Mauro Krampera, Lucia Brunello, Anna Guidetti, Pier Luigi Zinzani, Cristiana Carniti, and Paolo Corradini. *ASH 2024 - Blood 2024*; 144 (Supplement 1): 3131.
2. CAR T-cell therapy in high-grade B-cell lymphomas (HGBLs): prognostic factors and outcome. Anna Doderò, **Giusy Ceparano**, Beatrice Casadei, Piera Angelillo, Stefania Bramanti, Maria Chiara Tisi, Silva Ljevar, Annalisa Chiappella, Barbara Botto, Iliaria Cutini, Patrizia Chiusolo, Anna Maria Barbui, Mirko Farina, Alice Di Rocco, Giovanni Grillo, Jacopo Olivieri, Mauro Krampera, Marco Ladetto, Anna Guidetti, Pier Luigi Zinzani, Cristiana Carniti, Paolo Corradini. - SIE 2024.
3. Real-world experience with venetoclax-based regimens for the treatment of acute myeloid leukemia. **Giusy Ceparano**, Mariarita Sciumè, Sonia Fabris, Enrico Barozzi, Nicolò Rampi, Pasquale De Roberto, Luca Baldini, Nicola Stefano Fracchiolla. - SOHO Annual Meeting 2021.
4. B-ALL/NHL 2002 GMALL Protocol As First-Line Treatment in Patients with Double-Hit Lymphoma: Favorable Results in 18 Consecutive Patients from Two Italian Institutions. Safaa M. Ramadan, Alessandro Cignetti, Simona Sammassimo, Enrico Derenzini, **Giusy Ceparano**, Tommaso Radice, Federica Gigli, Stefano Fiori, Valentina Tabanelli, Martina Milani, Emanuela Omodeo Sale', Sara Gandini, Daniela Gottardi, Giuseppe Saglio, Stefano Pileri, Corrado Tarella. – ASH 2019 - Blood (2019) 134 (Supplement_1): 1631.