

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ROSSELLA CARIA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19/03/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da settembre 2023 ad oggi)

DIRIGENTE MEDICO PRESSO IL SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E CENTRO TRASFUSIONALE

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

P.O. ARNAS Brotzu

• Date (da maggio 2018 a settembre 2023)

**DIRIGENTE MEDICO PRESSO IL SERVIZIO DI IMMUNOEMATOLOGIA E CENTRO TRASFUSIONALE
REFERENTE PER IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ (DAL 2020)**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

P.O. "N.S. di Bonaria" San Gavino Monreale, ASL Medio Campidano

• Date (da novembre 2017 ad aprile 2018)

MEDICO, SPECIALISTA EMATOLOGO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

R.S.A. "Stefania Randazzo" Su Planu, Selargius

• Date (da gennaio 2018 ad aprile 2018)

MEDICO SPECIALISTA EMATOLOGO

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASAE AIL Sezione Cagliari; progetto di "Assistenza Ematologica Domiciliare)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da gennaio 2023 ad oggi)

Master Universitario di II Livello in Patient blood management (PBM):
Medicina trasfusionale in ambito multidisciplinare (anno accademico in corso)
Università La Sapienza, Roma

• Date (da settembre 2022 a ottobre 2023)

Master Universitario di II Livello in Management della Talassemia e delle Emoglobinopatie
Università degli studi di Cagliari (anno accademico 2022/2023)

• Date (da luglio 2012 a luglio 2017)

Specializzazione in Ematologia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Sassari, con frequenza presso Centro Trapianti di Midollo Osseo, Ospedale Binaghi Cagliari

• Date (da ottobre 2005 a ottobre 2011)

Laurea in Medicina e Chirurgia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Cagliari

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

Buono

Buono

Buono

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo dei comuni applicativi per PC,

Utilizzo del gestionale informatico trasfusionale Emonet e Eliot

PUBBLICAZIONI

Abstract accettato come comunicazione per l'ASH 2014: **Homozygosity for Killer Immunoglobulin-like Receptor (KIR) Haplotype is Associated to Negative Interim Positron Emission Tomography (PET) and a Favourable Outcome in Hodgkin Lymphoma. 56th ASH Annual Meeting and Exposition, San Francisco. Dicembre 2014**

Giovanni Caocci, MD,1 Roberto Littera, MD3, Sara Oppi, MD2, Marianna Greco, PhD4, Ivana Celeghini, MD1, Rossella Caria, MD1, Sara Lai, Dr.3, Nicola Orrù, Dr.5, Massimo Martino, MD4, Carlo, Carcassi, MD3 5, Andrea Gallamini, MD7 and Giorgio La Nasa, MD1 2.

The favorable role of homozygosity for killer immunoglobulin-like receptor (KIR) A haplotype in patients with advanced-stage classic Hodgkin lymphoma

Giorgio La Nasa, Marianna Greco, Roberto Littera, Sara Oppi, Ivana Celeghini, Rossella Caria, Sara Lai, Rita Porcella, Massimo Martino, Alessandra Romano, Francesco Di Raimondo, Andrea Gallamini, Carlo Carcassi, and Giovanni Caocci J Hematol Oncol. 2016; 9: 26.

Abstract accettato come comunicazione orale per il congresso SIE 2017: **"FOLLOW-UP A LUNGO TERMINE NEL TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMATOPOIETICHE IN TALASSEMIA: STUDIO UNICENTRICO SU UN'AMPIA CORTE DI PAZIENTI SEGUITI PER 30 ANNI"** Giovanni Caocci1,2, Maria Grazia Orofino1, Adriana Vacca1, Antonio Piroddi1, Eugenia Piras1, Maria Carmen Addari1, Rossella Caria1, Maria Paola Pilia3, Raffaella Origa3, Paolo Moi,2,3 Giorgio La Nasa

Long-term survival of Beta Thalassemia Major patients treated with hematopoietic stem cell transplantation compared with survival with conventional treatment. Giovanni Caocci1,2, Maria Grazia Orofino1, Adriana Vacca1, Antonio Piroddi1, Eugenia Piras1, Maria Carmen Addari1, Rossella Caria1, Maria Paola Pilia3, Raffaella Origa3, Paolo Moi,2,3 Giorgio La Nasa1,2 . American Journal of Hematology DOI:10.1002/ajh.24898

PATENTE O PATENTI

B

04/10/2024