

Dati Personali

Marianna Greco

Cagliari 18/12/1971



marianna.greco@aob.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

2021 ad oggi

ARNAS BROTZU

Piazzale Ricchi 1, 09134 - CAGLIARI

Tempo indeterminato

Dirigente Biologo

Tempo pieno 38 ORE

Oggetto dell'attività: Dirigente Biologo - Referente del Laboratorio Specialistico di Ematologia

Laboratorio di Citofluorimetria - Laboratorio di Manipolazione e Criopreservazione delle Cellule Staminali - Laboratorio di Biologia Molecolare della S.C.Ematologia e

CTMO

P.O. BUSINCO, CAGLIARI

2018

ARNAS BROTZU

Piazzale Ricchi 1, 09134 – CAGLIARI

Tempo determinato

Dirigente Biologo

Tempo pieno 38 ORE

Oggetto dell'attività: Dirigente Biologo

Presso Laboratorio di Emolinfopatologia S.C. Anatomia Patologica

P.O. BUSINCO, CAGLIARI

2009

ASL 8 CAGLIARI

Via Piero Della Francesca, Selargius -CAGLIARI

Tempo indeterminato

Qualifica di inquadramento 01 D Tempo pieno 36 ORE

Oggetto dell'attività COL.PROF.SAN. T.S. LABORATORIO BIOMEDICO

Presso Laboratorio Di Manipolazione Cellule Staminali CTMO

Ospedale BINAGHI, CAGLIARI

2002

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTA' DI MEDICINA - CAGLIARI

Tempo determinato

Qualifica di inquadramento CAT C POS ECONOMICA C1 AREA TECNICA TECNICO
SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI

Tempo pieno 36 ORE

dal 28/02/2002 al 27/02/2005

Oggetto dell'attività ASSISTENTE TECNICO

1999

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTA' DI MEDICINA - CAGLIARI

Tempo determinato

Qualifica di inquadramento: EX VI QUALIFICA AREA FUNZIONALE TECNICO
SCIENTIFICA E SOCIO SANITARIA

Tempo pieno 36 ORE

dal 01/06/1999 al 31/01/2000

Oggetto dell'attività ASSISTENTE TECNICO

1998

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTA' DI MEDICINA - CAGLIARI

Tempo determinato

Qualifica di inquadramento: EX VI QUALIFICA AREA FUNZIONALE TECNICO
SCIENTIFICA E SOCIO SANITARIA

Tempo pieno 36 ORE

dal 25/05/1998 al 24/05/1999

Oggetto dell'attività ASSISTENTE TECNICO

1997

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

FACOLTÀ DI MEDICINA - CAGLIARI

Tempo determinato

Qualifica di inquadramento: EX VI QUALIFICA AREA FUNZIONALE TECNICO
SCIENTIFICA E SOCIO SANITARIA

Tempo pieno 36 ORE

dal 19/05/1997 al 18/05/1998

Oggetto dell'attività: ASSISTENTE TECNICO

ATTIVITÀ DI LAVORO AUTONOMO

2024

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2024/2025 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2023

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2023/2024 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2023

Federazione Nazionale Degli Ordini Dei Biologi (FNOB)

Organi Direttivi della FNOB: Componente del Comitato Centrale

2022

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2022/2023 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2021

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2021/2022 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2020

FACOLTA' DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2020/2021 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2017

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal A.A. 2018/2019 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2016

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal 05/04/16 al 05/06/16 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2015

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 – UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal 19/12/14 al 30/04/15 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2014

FACOLTÀ DI MEDICINA

MED 15 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto OCCASIONALE

dal 10/07/14 al 30/09/14 oggetto dell'attività **TUTOR EMATOLOGIA**

2013

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 22/11/12 al 28/02/13 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2012

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 14/03/12 al 30/09/12 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2012

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 14/03/12 al 30/12/12 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA GENERALE**

2012

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 14/03/12 al 30/09/12 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2012

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 13/03/12 al 30/09/12 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2011

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 17/01/11 al 31/05/11 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2011

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 20/04/11 al 31/05/11 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

2011

FACOLTA' DI MEDICINA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

con contratto INSEGNAMENTO A CONTRATTO

dal 20/04/11 al 31/05/11 oggetto dell'attività **INSEGNAMENTO PATOLOGIA CLINICA**

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

2022

Denominazione titolo 2^Corso di Perfezionamento - Citofluorimetria di ultima generazione: Aspetti teorico-pratici e metodologie analitiche in ambito biomedico.
26-30 Settembre , Università Statale di Milano.

2021

Denominazione titolo 1^Corso di Perfezionamento- Citofluorimetria di ultima generazione:
Aspetti teorico-pratici e metodologie analitiche in ambito biomedico.
20-24 Settembre, Università Statale di Milano.

2017

Denominazione titolo Certificazione Internazionale "Joint Accreditation Committee ISCT-EBMT (JACIE)" JACIE . 1 Ottobre 2017

2011 ad oggi

Denominazione titolo CULTORE DELLA MATERIA MED/15 FACOLTA' DI MEDICINA
Rilasciato da: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
dal 01/10/11 a OGGI

2003

Denominazione titolo ESAME DI STATO ALL'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO
Rilasciato da: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Data di conseguimento: SESSIONE GIUGNO 2003

1998

Denominazione titolo ISCRIZIONE ALL'ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI (N° 059386)
Rilasciato da : ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI (ROMA 30/04/98)
Oggi SAR-A0912

ISTRUZIONE

18 Maggio 2015

Specializzazione

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN GENETICA MEDICA (50/50 L)

Università Degli Studi Di Cagliari

17 Dicembre 2007

Dottorato di Ricerca

DOTTORATO DI RICERCA IN PATOLOGIA SPERIMENTALE E MOLECOLARE (50/50 L)

Università Degli Studi Di Torino

5 Maggio 2003

Laurea Magistrale

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE (110/110 Lode)

Università Degli Studi Di Cagliari

Luglio 1991

Diploma

Perito Chimico Biologico (54/60)

Istituto Tecnico Industriale "M. Giua"

PUBBLICAZIONI

1. Galitzia, R. Murru, G. Caocci, L. Barabino, A. Azzena, V.M. Licheri, **M. Greco**, G. La Nasa. Clinical course and features of persistent polyclonal B-cell lymphocytosis with BCL-6 amplification during pregnancy. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2023 Apr;27(8):3514-3518. doi: 10.26355/eurev_202304_32124.
 2. Barabino L, Galitzia A, Murru R, Caocci G, Targhetta C, **Greco M**, Angioni G, Mulas O, Vacca A, Piras E, Frau V, Costa A, La Nasa G. Chronic graft vs. host disease and hypogammaglobulinemia predict a lower immunological response to the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine after allogeneic hematopoietic stem cell transplantation. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2022 Dec;26(23):8984-8989. doi: 10.26355/eurev_202212_30572. PMID: 36524517
 3. Galitzia A, Barabino L, Murru R, Caocci G, **Greco M**, Angioni G, Mulas O, Oppi S, Massidda S, Costa A, La Nasa G. Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia Have a Very High Risk of Ineffective Response to the BNT162b2 Vaccine. *Vaccines* 2022, 10(7), 1162; <https://doi.org/10.3390/vaccines10071162>
 4. Caocci G, Fanni D, Porru M, **Greco M**, Nemolato S, Firinu D, Faa G, Scuteri A, La Nasa G. Kikuchi-Fujimoto disease associated with hemophagocytic lymphohistiocytosis following the BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccination. *Haematologica*. 2022 May 1;107(5):1222-1225. doi: 10.3324/haematol.2021.280239.
 5. Caocci G, Mulas O, Mantovani D, Costa A, Galizia A, Barabino L, **Greco M**, Murru R, La Nasa G. Ruxolitinib does not impair humoral immune response to COVID-19 vaccination with BNT162b2 mRNA COVID-19 vaccine in patients with myelofibrosis. *Ann Hematol*. 2021 Jul 24;1-3. doi: 10.1007/s00277-021-04613-w.
 6. G Caocci, M Deidda, A Noto, **M Greco**, MP Simula, O Mulas, D Cocco, C Fattuoni, G Mercurio, G La Nasa and C Cadeddu Dessalvi. Metabolomic Analysis of Patients with Chronic Myeloid Leukemia and Cardiovascular Adverse Events after Treatment with Tyrosine KinaseInhibitors. *Journal Of Clinical Medicine* 2020 9(4),1180; <https://doi.org/10.3390/jcm9041180>
 7. Caocci C, **Greco M**, Frau V, Asproni R, Piras G, Palmas A, Casula P, La Nasa G.: Systemic Mastocytosis with associated BCRABL1-negative atypical Chronic Myeloid Leukemia. In press on *Annals of Hematology* 2020
 8. **Greco M**, Caocci G, Mascia R, Nemolato S, Deidda M, Simula MP, Barca MP, OrrùS, La Nasa G.: Systemic Mastocytosis with associated Primary Myelofibrosis. *IJH Blood Transfus* 2019- DOI 10.1007/s12288-019-01225-3
-

9. Galimberti S., Bucelli C., Arrigoni E., Baratè C., Grassi S., Ricci F., Guerrini F., Ciabatti E., Fava C., D'Avolio A., Fontanelli G., Rege-Cambrin G., Isidori A., Loscocco F., Caocci G., **Greco M.**, Bocchia M., Aprile L., Gozzini A., Scappini B., Cattaneo D., Scortechini A.R., La Nasa G., Bosi A., Leoni P., Danesi R., Saglio G., Visani G., Cortelezzi A., Petrini M., Iurlo A., Di Paolo A.: The hOCT1 and ABCB1 polymorphisms and first-line nilotinib for chronic myeloid leukemia: an Italian multicenter experience. *Oncotarget*, 2017
 10. Martino B., Mammì C., Labate C., Rodi S., Ielo D., Priolo M., Postorino M., Tripepi G., Ronco F., Laganà C., Musolino C., **Greco M.**, La Nasa G., Caocci G.: Genetic risk of prediabetes and diabetes development in chronic myeloid leukemia patients treated with nilotinib *Experimental Hematology*, Jul 28. pii: S0301-472X(17)30663-X. doi: 10.1016/j.exphem.2017.07.007. [Epub ahead of print] 2017
 11. Caocci G., **Greco M.**, Arras M., Cusano R., Orrù S., Martino B., Abruzzese E., Galimberti S., Mulas O., Trucas M., Littera R., Lai S., Carcassi C., La Nasa G.: HLA-G molecules and clinical outcome in Chronic Myeloid Leukemia. *Leukemia Research*, 61:1-5, 2017
 12. Caocci G., **Greco M.**, La Nasa G.: Bone marrow homing and engraftment defects of human hematopoietic stem and progenitor cells. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Disease*; Review; 19; 9: e2017032. doi: 10.4084/MJHID. 2017
 13. La Nasa G., Vacca., Littera R., Piras E., Orru S., **Greco M.**, Carcassi C., Caocci G: What unrelated hematopoietic stem cell transplantation in thalassemia taught us about transplant immunogenetics. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Disease*; 8 (1): e2016048. Review. 2016
 14. Caocci G., **Greco M.**, Delogu G., Secchi C., Perra A., Ghiani S., Orrù F., Vacca A., Galimi F., La Nasa G.: Ruxolitinib therapy and telomere length in myelofibrosis *Blood Cancer Journal*, 7; 6: e479. doi: 10.1038/bcj. 2016
 15. Caocci G, **Greco M**, Delogu G, Secchi C, Martino B, Labate C, Abruzzese E, Trawinska MM, Galimberti S, Orru F, Fozza C, Gambacorti Passerini C, Galimi F, La Nasa G. Telomere length shortening is associated with treatment-free remission in chronic myeloid leukemia patients. *J Hematol Oncol*. 2016 Jul 29;9(1):63
 16. Caocci G, **Greco M**, Fanni D, Senes G, Littera R, Lai S, Risso P, Carcassi C, Faa G, La Nasa G. HLA-G expression and role in advanced-stage classical Hodgkin lymphoma. *Eur J Histochem*. 2016 Apr 11;60:2606
 17. La Nasa G, **Greco M**, Littera R, Oppi S, Celeghini I, Caria R, Lai S, Porcella R, Martino M, Romano A, Di Raimondo F, Gallamini A, Carcassi C, Caocci G. The favorable role of homozygosity for killer immunoglobulin-like receptor (KIR) A haplotype in patients with advanced-stage classic Hodgkin lymphoma. *J Hematol Oncol*. 2016 Mar 16;9(1):26
 18. Caocci G, Martino B, **Greco M**, Abruzzese E, Trawinska MM, Lai S, Ragatzu P, Galimberti S, Baratè C, Mulas O, Labate C, Littera R, Carcassi C, Gambacorti Passerini C, La Nasa G.
-

Killer immunoglobulin-like receptors can predict TKI treatment-free remission in chronic myeloid leukemia patients. *Exp Hematol*. 2015 Dec; 43:1015-1018

19. Caocci G, **Greco M**, La Nasa G. Safe discontinuation of nilotinib in a patient with chronic myeloid leukemia: a case report. *J Med Case Rep*. 2014;8:295
 20. Romano A, Vetro C, Caocci G, **Greco M**, Parrinello NL, Di Raimondo F, La Nasa G. Immunological deregulation in classic hodgkin lymphoma. *Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2014 Jun 1;6(1):e2014039
 21. Gallamini A, Di Raimondo F, La Nasa G, Romano A, Borra A, **Greco M**. Standard therapies versus novel therapies in Hodgkin lymphoma. *Leuk Res*. 2016 Jan; 40:24-9
 22. **Greco M**, Caocci G, La Nasa G. Early Complete Molecular Response to First-Line Nilotinib in Two Patients with Chronic Myeloid Leukemia Carrying the p230 Transcript. *Case Rep Hematol*. 2013, 871476
 23. **Greco M**, Caocci G, Ledda A, Vacca A, Arras M, Celeghini I, La Nasa G. Early Death in Two Patients with Acute Promyelocytic Leukemia Presenting the bcr3 Isoform, FLT3-ITD Mutation, and Elevated WT1 Level. *Case Rep Hematol*. 2013, 896394
 24. Caocci G, Ledda A, Floris R, Vacca A, Arras M, **Greco M**, Sanna M, La Nasa G. Letter to the Editor: Successful and Safe Stem Cell Mobilization using Plerixafor in a Patient with Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia. *Leuk Lymphoma*. 2014; 55:462-3
 25. La Nasa G., Caocci G., Littera R., Atzeni S., Vacca A., Mulas O., Langiu M., **Greco M.**, Orrù S., Orrù N., Floris A., Carcassi C.: Homozygosity for killer immunoglobulin-like receptor haplotype A predicts complete molecular response to treatment with tyrosine kinase inhibitors in chronic myeloid leukemia patients. *Experimental Hematology*, 41: 424-31, 2013
 26. Caocci G, Vacca A, Ledda A, Murgia F, Piras E, **Greco M**, Arras M, Atzeni S, La Nasa G, Littera R. Prophylactic and Preemptive Therapy with Dasatinib after Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2012; 18:652-4
 27. Laconi S., Montisci S., Doratiotto S., **Greco M**, Pasciu D., Pillai S., Pani P. and Ezio Laconi. Liver repopulation by transplanted hepatocytes and risk of hepatocellular carcinoma. *Transplantation*. 82 (10): 1319-1323. (2006)
 28. Pasciu D, Montisci S, **Greco M**, Doratiotto S, Pitzalis S, Pani P, Laconi S, and Laconi E. Aging is associated with increased clonogenic potential in rat liver in vivo. *Aging Cell*. 5: 373-377. (2006)
 29. Pitzalis S., Doratiotto S., **Greco M**, Montisci S., Pasciu D, Porcu G., Pani P, Laconi S. and Ezio Laconi. Cyclin D1 is up-regulated in hepatocytes in vivo following cell- cycle block induced by retrorsine. *Journal of Hepatology* 43 (3): 485-490 (2005)
-

30. Laconi S, **Greco M**, Milia G, Pellegrini-Bettoli P, Pani P, Laconi E, Rais M. One-step detection and genotyping of human papillomavirus in cervical samples by reverse-hybridization. *Diag. Mol. Pathol.* (2001) 10 (3): 200-206
31. Laconi S, **Greco M**, Milia G, Pellegrini-Bettoli P, Pani P, Laconi E, Rais M. Simultaneous detection and typing of human papillomavirus in cervical biopsies using PCR-reverse hybridization *Pathologica*. 2000 Dec;92(6):524-9. Italian
32. Laconi S, **Greco M**, Pellegrini-Bettoli P, Pani P, Laconi E, Rais M. Detection and genetic typing of human papillomaviruses in biopsies in Cagliari Province *Pathologica*. 2000 Aug;92(4):236-40. Italian
33. Tessitore L, Tomasi C, **Greco M**. Fasting-induced apoptosis in rat liver is blocked by cycloheximide. *Eur J Cell Biol.* 1999 Aug;78(8):573-9
PMID: 10494864 [PubMed - indexed for MEDLINE]
34. Tomasi C, Laconi E, Laconi S, **Greco M**, Sarma DS, Pani P. Effect of fasting/refeeding on the incidence of chemically induced hepatocellular carcinoma in the rat. *Carcinogenesis*. 1999 Oct;20(10):1979-83
35. Tessitore L, Tomasi C, **Greco M**, Sesca E, Laconi E, Maccioni O, Ramo R, Pani P. A subnecrogenic dose of diethylnitrosamine is able to initiate hepatocarcinogenesis in the rat when coupled with fasting/refeeding. *Carcinogenesis*. 1996 Feb;17(2):289-92
36. Tessitore L, Sesca E, **Greco M**, Pani P, Dianzani MU. Sexually differentiated response to choline in choline deficiency and ethionine intoxication. *Int J Exp Pathol.* 1995 Apr;76(2):125-9

CAPITOLI SU LIBRI

1. La Nasa G., **Greco M.**: La fabbrica del midollo osseo. In “Fisiologia e Biofisica della Circolazione Sanguigna” Rino Mancinelli e Romina Vargiu Eds. . Cap. 7 pag. 124-126. Casa editrice Ambrosiana Rozzano (MI). ISBN 978-88-08-18481-8, 2013
-

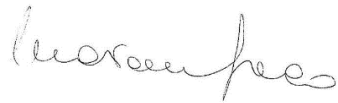
La sottoscritta Marianna Greco,

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al D. Lgs. 196/2003 e al Regolamento UE 2016/679"

Data di aggiornamento: 31/10/2024

Sede, Cagliari (CA)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marianna Greco', is centered on the page.