

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MARIANNA GRECO

E-mail

mgreco@unica.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

18-12-1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1-10-2012 a oggi
Università degli Studi di Cagliari Facoltà di Medicina e Chirurgia
Docenza
Cultore della Materia e Tutor in Ematologia
Collaborazione all' insegnamento presso la Cattedra di Ematologia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

14-09-2009 a oggi
Università degli Studi di Cagliari
Ricerca
Ricercatrice volontaria
Attività didattica, ideazione di progetti di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1-10-2010 a oggi
Università degli Studi di Cagliari
Docenza
Docente a contratto
Insegnamento

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1-01-2009 a oggi
CTMO-Ematologia
ASL 8 Cagliari
Tecnico di Laboratorio Biomedico
Diagnostica Clinica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1991 -2008
Università degli Studi di Cagliari
Dipartimento di Scienze Biomediche
Ricercatore volontario
Collaborazione nell'attività di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2009 a oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Genetica Medica- Università degli Studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Genetica Medica
- Qualifica conseguita Studente 5° anno

- Date (da – a) 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca Università degli Studi di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Patologia Sperimentale e Molecolare
- Qualifica conseguita Dottore di ricerca in Patologia e Oncologia Molecolare

- Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze Biologiche Università degli Studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Indirizzo Morfologico Funzionale
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale

- Date (da – a) 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "M. Giua"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perito Chimico
- Qualifica conseguita Tecnico di laboratorio
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

PATENTE O PATENTI

B

- 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 Sep 6;8:295.
- Caocci G., Ledda A., Floris R., Vacca A., Arras M., **Greco M.**, Sanna M., La Nasa G.: Successful and Safe Stem Cell Mobilization using Plerixafor in a Patient with Philadelphia Chromosome-Positive Acute Lymphoblastic Leukemia. *Leukemia and Lymphoma*, . 2014 Feb;55(2):462-3.
- Romano A, Vetro C, Caocci G, **Greco M**, Parrinello NL, Di Raimondo F, La Nasa Immunological deregulation in classic hodgkin lymphoma. *G.Mediterr J Hematol Infect Dis*. 2014 Jun 1;6(1)
- Gallamini A, Di Raimondo F, La Nasa G, Romano A, Borra A, **Greco M**. Standard therapies versus novel therapies in Hodgkin lymphoma. *Immunol Lett*. 2013 Oct 16.
- La Nasa G., **Greco M.**: La fabbrica del midollo osseo. In : "Fisiologia e Biofisiologia Biofisica della Circolazione Sanguigna" Rino Mancinelli e Romina Vargiu Eds. Cap. 7 pag. 124-126. Casa editrice Ambrosiana Rozzano (MI) 2013. ISBN 978-88-08-18481-8
- 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 Reports in Hematology*, vol. 2013, Article ID 871476, 2 pages, 2013. doi:10.1155/2013/871476.
- 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 Reports in Hematology*, vol. 2013, Article ID 896394, 3 pages, 2013. doi: 10.1155/2013/896394
- 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
- Caocci G., Vacca A, Ledda A., Murgia F., Piras E., **Greco M.**, Arras M., Atzeni S., Littera R., La Nasa G.: Prophylactic and pre-emptive therapy with dasatinib after hematopoietic stem cell transplantation for Philadelphia chromosome positive acute lymphoblastic leukaemia. *Biology of Blood and Marrow Transplantation*, 18:652-654, 2012

- 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
- 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
- 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
- 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.
Diagnostic Molecular Pathology 10 (3): 200-206, 2001
- 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. Dec;92(6):524-9, 2000 Italian.
- 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. Aug;92(4):236-40, 2000 Italian.
- Tessitore L, Tomasi C, **Greco M**.
Fasting-induced apoptosis in rat liver is blocked by cycloheximide.
European Journal of Cell Biology Aug;78(8):573-9, 1999
- 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. Oct;20(10):1979-83, 1999
- 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. Feb;17(2):289-92, 1996

-Tessitore L, Sesca E, **Greco M**, Pani P, Dianzani MU.
Sexually differentiated response to choline in choline
deficiency and ethionine intoxication.
International Journal Experimental Pathology Apr;76(2):125-
9,1995