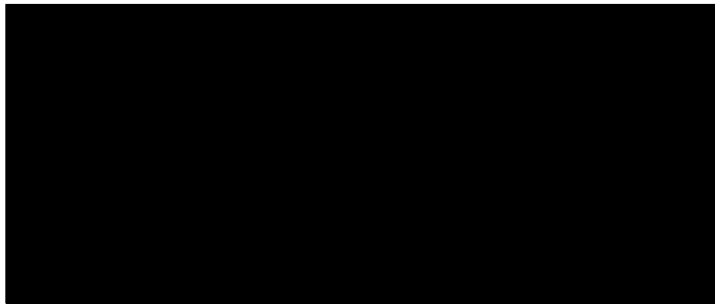


INFORMAZIONI PERSONALI **Mulas Olga**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

08/08/2013–07/08/2018 **Medico in formazione Specialistica in Ematologia presso Ematologia e CTMO
Ospedale "R. Binaghi" e Ospedale "A. Businco"**
Prof. Giorgio La Nasa

Via Is Guedazzonis n°3,

Via E Jenner,

Cagliari (Italia)

08/08/2013–08/02/2014 **Frequenza presso la Medicina Interna II Ospedale Brotzu**
Dottor Vinicio Atzeni, Cagliari (Italia)

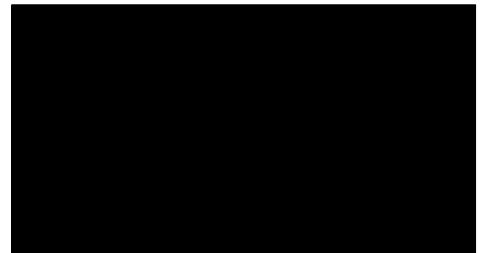
ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/08/2018 **Specializzazione in Ematologia con votazione 50/50 e lode con tesi
dal titolo "Valutazione, nella pratica clinica, della tossicità
cardiovascolare nei pazienti affetti da Leucemia Mieloide Cronica
trattati con Inibitori delle Tirochinasi di seconda generazione:
Identificazione dei fattori di rischio e ruolo della profilassi"**

08/08/2013–07/08/2018 **Scuola di Specializzazione in Ematologia**
Università degli Studi di Sassari, Sassari (Italia)

27/02/2013 **Iscrizione all' Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della
Provincia di Nuoro**

23/10/2012 **Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode con
tesi dal titolo "Ruolo delle cellule Natural Killer e dei recettori KIR
nella patogenesi e nella risposta terapeutica della Leucemia
Mieloide Cronica "**
Università degli Studi di Cagliari, Cagliari (Italia),



01/10/2010-30/06/2011

Erasmus studio presso Faculté de Médecine de Strasbourg
 Université de Strasbourg, Strasbourg (Francia)

Stages

- 01/06/2011 - 30/06/2011 Service de Chirurgie Vasculaire. Nouvel Hopital Civil Strasbourg. Professeur N. Chackie
- 01/05/2011 - 31/05/2011 Service de Gynécologie-obstétrique CMCO Strasbourg. Professeur L. Nisand
- 01/04/2011 - 30/04/2011 Service de Chirurgie Digestive et Endocrinienne. Nouvel Hopital Civil Strasbourg. Professeur J. Marescaux
- 07/03/2011 - 18/03/2011 Service de Radiologie 1 Strasbourg. Professeur F. Vellon
- 01/01/2011 - 31/01/2011 Département d'Hématologie et d'Oncologie. Hopital Hautepierre Strasbourg. Professeur R. Herjavec
- 01/12/2010 - 31/12/2010 Service d'Endocrinologie, Diabete et Maladies Métaboliques Pôle Nucle Strasbourg. Professeur M. Pinget

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano,

Altre lingue

francese

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
A1	A2	A1	A1	A1

 Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali
Lavori pubblicati su riviste internazionali

- La Nasa G, Caocci G, Littara R, Atzani S, Vacca A, Mulas O, Langiu M, Greco M, Ormù S, Ormù 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. *Exp Hematol.* 2013; 41:424-31
- Caocci G, Marino B, Greco M, Abruzzese E, Trzwincka MM, Lai S, Ragatzu P, Galimberti S, Barate C, Mulas O, Labate C, Littara R, Carcassi C, Gembacorti 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(12):1016-1018
- Caocci G, Greco M, Arnes M, Cusano R, Ormù S, Marino B, Abruzzese E, Galimberti S, Mulas O, Trucos M, Littara R, Lai S, Carcassi C, La Nasa G. HLA-G molecules and clinical outcome in Chronic Myeloid Leukemia. *Leuk Res.* 2017 Oct;61:1-5. doi: 10.1016/j.leukres.2017.08.005. Epub 2017 Aug 18.
- Bocchia M, Sicuranza A, Abruzzese E, Iurlo A, Sirianni S, Gozzini A, Galimberti S, Aprile L, Martino B, Pregno P, Sorà F, Alunni G, Fava C, Castagnetti F, Puccetti L, Breccia M, Cattaneo D, Defina M, Mulas O, Barate C, Caocci G, Sica S, Gozzetti A, Luciano L, Crugnola M, Annunziata M, Tribelli M, Pacelli P, Ferrigno I, Usala E, Sgherza N, Rossi G, Bosi A, Raspadori D. Residual Peripheral Blood CD25+ Leukemic Stem Cells in Chronic Myeloid Leukemia Patients During TKI Therapy and During Treatment-Free Remission *Front Oncol.* 2018 May 30;8:194. doi: 10.3389/fonc.2018.00194.

- Ceocci G, Mulas O, Annunziata M, Luciano L, Bonifacio M, Oriandi EM, Pregno P, Galimberti S, Russo Rossi A, Abruzzese E, Iurlo A, Martino B, Sgherza N, Binotto G, Castagnetti F, Gozzini A, Fozza C, Bocchia M, Sicurezza A, Stagno F, Efficace F, Usala E, De Gregorio F, Scaffidi L, Elena C, Pirillo F, Barate C, Trawinska MM, Cattaneo D, Labate C, Gugliotta G, Molica M, Specchia G, La Nasa G, Foà R, Breccia M. Cardiovascular toxicity in patients with chronic myeloid leukemia treated with second-generation tyrosine kinase inhibitors in the real-life practice: Identification of risk factors and the role of prophylaxis. *Am J Hematol*. 2018 Jul;93(7):E159-E161. doi: 10.1002/ajh.25102. Epub 2018 Apr 28. No abstract available.

Abstracts pubblicati

- Ceocci G, La Nasa G, Littera R, Atzeni S, Vacca A, Mulas O, Langiu M, Greco M, Omù S, Omù N, Ujai M, Floris A, Carcassi C. Klr haplotype aa is a possible predictive marker of complete molecular response to tyrosine kinase inhibitors in patients with chronic myeloid leukemia. 18th Congress of the European Hematology Association (EHA), 13-18 June 2013, Stockholm, Sweden. *Haematologica* 98 (S1), 303 (abstr. 0724), 2013

Svolgimento di attività di ricerca all'interno di protocolli sperimentali in qualità di Sub investigator

- 2013 Protocol CAMN107CIC03. An observational, open-label, multi-center, prospective follow-up study of patients with chronic phase CML treated with nilotinib in the ENEST1st study. Sponsor Novartis.
- 2014 Protocol QoL-CML0713. Mid to Long-term Quality of Life Effects Of imatinib versus DASatinib In Chronic Myeloid Leukemia Patients (LEONIDAS). Sponsor: GIMEMA
- 2014 Protocol AMN107AIC05. A prospective, randomized, open label two arm Phase III study to evaluate treatment free remission (TFR) rate in patients with Philadelphia-positive CML after two different durations of consolidation treatment with nilotinib 300mg BID. Sponsor: Novartis.
- 2017 Protocollo AID MORE "Arrest Imatinib or Dasatinib in CML patients with Deep Molecular Responses" - Prot. AIL 0115 -
- 2017 Protocollo SUSTRENIM. Remissione sostenuta senza trattamento nella leucemia mieloide cronica BCR-ABL+: uno studio prospettico che confronta Nilotinib versus Imatinib con passaggio a Nilotinib in assenza di risposta ottimale"
- 2018 Protocollo CINC42BIC04. An International Multi-Centric Observational Study on the Use of Ruxolitinib in the Treatment of Patients with Polycythemia Vera resistant or intolerant to hydroxyurea.

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003. Le dichiarazioni qui contenute sono rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

CA GUANI 02/10/2018

