

Curriculum Vitae dr.ssa GIULIA CAMINITI

ISTRUZIONE

- Diploma di maturità classica presso il liceo classico “G. Brotzu” di Quartu sant’Elena nel Luglio 2001 con valutazione di 100/100.
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’ Università degli Studi di Cagliari il 26/10/2007 con la valutazione di 110/110 e Lode.
- Abilitazione alla professione medica e iscrizione all’Ordine dei Medici di Cagliari nel Febbraio 2008, numero 8940.
- Specializzazione in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica P.O. San Giovanni di Dio, Università degli Studi di Cagliari il 2/07/2014 con la valutazione di 50/50 e lode.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2008 – incarico di continuità assistenziale per la Asl 6 di Sanluri come Guardia Turistica; continuità assistenziale come sostituto di medico di base; continuità assistenziale per la Asl 8 di Cagliari con incarico di Guardia Medica.
- 2009 - incarico di continuità assistenziale per la Asl 6 di Sanluri e per la Asl 8 di Cagliari come Guardia Medica.
- 2010 – incarico di continuità assistenziale per la Asl 8 di Cagliari come Guardia Turistica.
- Settembre 2010 – tutt’oggi - Collaborazione presso il servizio di Fluorangiografia ed Indocianinografia del centro maculopatie della Clinica Oculistica del P.O. San Giovanni di Dio, Cagliari.
- Settembre - Novembre 2011 – Collaborazione con il Centro Maculopatie della IRCCS “Fondazione G. Bietti” Roma.
- Giugno 2013 – partecipazione al “Macular Course” presso il Moorfield Eye Hospital London.
- Luglio-Settembre 2013/2014 – incarico di continuità assistenziale per la Asl 3 di Nuoro come Guardia Turistica.

- Luglio 2015 – Maggio 2015 incarichi di sostituzione specialistica ambulatoriale presso Asl 5,6,8 (sostituzioni giornaliere, non continuative).
- Da luglio 2014 medico interno presso la Clinica Oculistica P.O. San Giovanni di Dio, Cagliari.
- Giugno 2015 – Agosto 2015 contratto libero professionale con l'PAOU Cagliari per il completamento del progetto di ricerca "Impiego di globuli rossi caricati con verde di indocianina per l'effettuazione dell'angiografia coroideale e della fotocoagulazione laser retinica" nell'ambito del progetto RAS L.R. 7 agosto 2007 n.7.

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Conoscenza e abilità nell'utilizzo degli strumenti di imaging diagnostico quali TOPCON fundus camera e fluorangiografo statico, SLO Heidelberg per fluorangiografie e angiografie al verde di indocianina dinamiche, HRA Heidelberg Spectralis OCT e angiografie, Cirrus Zeiss OCT.
- Conoscenza delle attuali terapie mediche e chirurgiche delle patologie vitreoretiniche.
- Conoscenza e abilità nell'utilizzo del microperimetro scotopico (Nidek MP-1).

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Francese livello scolastico
- Inglese livello B1 (attestazione presso il C.L.A. Università di Cagliari)

RICONOSCIMENTI

ARVO 2012 tra gli autori del poster dal titolo "Influence of Macular Choroidal Thickness on Visual Function in Highly Myopic Eyes."

ARVO 2014 primo nome nel poster dal titolo "Photodynamic therapy versus intravitreal injection of anti-VEGF as treatment for macular serous detachment in tilted disc syndrome."

Tra gli autori del poster dal titolo "Epidemiology and Exome Variants analysis of Quantitative Traits related to Glaucoma in three Sardinian isolated populations."

ARVO 2015 vincitrice del "Travel grant" come primo nome nel poster dal titolo "Use of ICG-loaded erythrocytes for choroidal angiography in human, pilot study."

Tra gli autori dell'abstract dal titolo "OCT findings in Autosomal Dominant Drusen."

ATTIVITA' di RICERCA

2012 Coinvestigator in AURA study – Bayer

2014 Coinvestigator in OLIMPIC study - Novartis

PUBBLICAZIONI in riviste PEER REVIEWED

- 1) Peiretti E, Ferrara DC, Caminiti G, Mura M, Hughes J. Choroidal neovascularization in caucasian patients with longstanding central serous chorioretinopathy. *Retina* 2015
- 2) Mandas A, Mereu RM, Catta O, Saba A, Serchisu L, Costaggu D, Peiretti E, Caminiti G, Vinci M, Casu M, Piludu S, Fossarello M, Manconi PE, Dessi S. Cognitive Impairment and Age-Related Vision Disorders: Their Possible Relationship and the Evaluation of the Use of Aspirin and Statins in a 65 Years-and-Over Sardinian Population. *Front Aging Neurosci.* 2014 Nov 7;6:309.
- 3) Parravano M, Oddone F, Giorno P, Cacciamani A, Abbate R, Caminiti G, Peiretti E, Varano M. Influence of macular choroidal thickness on visual function in highly myopic eyes. *Ophthalmic Res.* 2014;52(2):97-101.
- 4) Peiretti E, Mandas A, Abete C, Vinci M, Piludu S, Casu M, Caminiti G, Dessi S, Fossarello M. Age-related macular degeneration and cognitive impairment show similarities in changes of neutral lipids in peripheral blood mononuclear cells. *Exp Eye Res.* 2014 Jul;124:11-6

AUTORIZZO al TRATTAMENTO dei DATI PERSONALI ai sensi del art 1 legge 127 24/3/01

QSE 9/9/2015

Giulio Caveri