

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MARCELLI MICHELA**

Indirizzo VIA DI CONTRADA COMUNE 59- VELLETRI (RM) 00049

E-mail michela.marcelli24@gmail.com

Nazionalità ITA

Data di nascita 24/09/1988

TITOLI DI STUDIO

Data di conseguimento 22/10/2014

Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale in Medicina e Chirurgia presso
Università La Sapienza di Roma

Voto conseguito 110/110

Titolo della tesi Valutazione dell'estesimetria corneale in pazienti con cheratocono
trattati con tecnica cross-linking del collagene corneale: studio
comparativo tra tecniche epi-on ed epi-off

Data di conseguimento 29/07/2020

Titolo conseguito Specializzazione in Oftalmologia presso Università La Sapienza di
Roma

Voto conseguito 70/70 LODE

Titolo della tesi Valutazione dello spessore delle cellule ganglionari retiniche a livello
maculare dopo chirurgia del distacco di retina: tecnica episclerale
versus vitrectomia pars plana

CORSI DI FORMAZIONE:

19/02/2019

Esaso Training Centre – Lugano, Switzerland
ESASO Simulator Training – Cataract Surgery

14/04/2019 – 18/04/2019

Foggia

Corso Teorico – Pratico di Eco- Oftalmologia ed OCT

16/09/2019 – 20/09/2019

Chieti- Centro Nazionale di Alta Tecnologia Centro Regionale di eccellenza in Oftalmologia. Università degli studi “G. D’Annunzio”
Corso pratico di Ecografia- Oftalmologia ed Oct

Novembre 2018: Progetto di Avvio alla Ricerca: Neurofibromatosi di tipo I: valutazione delle caratteristiche morfo-funzionali a livello corio-retinico.

ATTIVITA' LAVORATIVA

OSPEDALE OSRAELITICO DI ROMA: collaborazione libero-professionale da agosto 2020 per attività ambulatoriale e chirurgica

INPS DI ROMA: collaborazione libero-professionale per adempimenti medico-legali commissioni invalidità civile e cecità

CLINICA MADONNA DELLE GRAZIE DI VELLETRI: collaborazione libero-professionale da dicembre 2021 per attività ambulatoriale e chirurgica.

ECOMEDICA (VALMONTONE): collaborazione libero-professionale per attività ambulatoriale

PUBBLICAZIONI INTERNAZIONALI

Trebbastoni A, Marcelli M, Mallone F, et al. Attenuation of Choroidal Thickness in Patients With Alzheimer Disease: Evidence From an Italian Prospective Study. *Alzheimer Dis Assoc Disord*. 2017;31(2):128-134. doi:10.1097/WAD.0000000000000176

Trebbastoni A, D'Antonio F, Bruscolini A, et al. Retinal nerve fibre layer thickness changes in Alzheimer's disease: Results from a 12-month prospective case series. *Neurosci Lett*. 2016;629:165-170. doi:10.1016/j.neulet.2016.07.006

Abdolrahimzadeh S, Parisi F, Marcelli M, Giustolisi R, Gharbiya M. Optical coherence tomography evidence of macular ganglion cell-inner plexiform layer thinning in eyes with subretinal drusenoid deposits. *Eye (Lond)*. 2019;33(8):1290-1296. doi:10.1038/s41433-019-0405-3

Bruscolini A, La Cava M, Mallone F, et al. Controversies in the management of neuromyelitis optica spectrum disorder. *Expert Rev Neurother*. 2019;19(11):1127-1133. doi:10.1080/14737175.2019.1648210

Mallone F, Marcelli M, Monsellato R, Franzone F, Gharbiya M, Lambiase A. Self-sealing posterior scleral perforation in airgun ocular trauma, surgical tip: a case report. *BMC Ophthalmol*. 2020;20(1):164. Published 2020 Apr 22. doi:10.1186/s12886-020-01435-8

Gharbiya M, Albanese GM, Plateroti AM, Marcelli M, Marengo M, Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. *J Clin Med*. 2020;9(5):1411. Published 2020 May 10. doi:10.3390/jcm9051411

Moramarco A, Lucchino L, Mallone M, Marcelli M, Alisi A, Roberti V, Giustini S, Lambiase A, Nebbioso M. Neuroretinal dysfunction in patients affected by neurofibromatosis type 1. *Int J Ophthalmol.* 2022 May 18;15(5):773-779.
doi: 10.18240/ijo.2022.05.13. eCollection 2022.

POSTERS:

Cutini A, Fragiotta S, SPadea L, Rigoni E, Salomone M, Marcelli M, Vingolo EM. Normal values and repeability of bivariate contour ellipse area (BCEA) with Microperimeter Mp-1. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 2014;55(12):169.

Valente S, Mafrici M, Trabucco P, Cristina D, Marcelli M, Spadea L; Vingolo EM. Vitreous and serum concentration of cytokines in patients with diabetic retinopathy. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 2014, Vol.55, 1033.

LINGUE

INGLESE: conoscenza Buona

