

INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Di Marino

POSIZIONE ATTUALE

Specialista in Oculistica con particolare interesse per lo studio delle patologie retiniche con le nuove tecnologie.
Dottorando di ricerca in Neuroscienze, con progetto di ricerca relativo allo studio delle patologie sistemiche e neurodegenerative mediante l'utilizzo di strumentazione oftalmologica avanzata.
Responsabile ambulatorio in convenzione di oftalmoplastica presso Tiberia Hospital, con esecuzione di interventi chirurgici di cataratta e chirurgia oftalmoplastica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

19/03/2016 - 31/05/2016

Vincitore incarico di medico sostituto di continuità assistenzialeAzienda sanitaria locale di Potenza, monte ore totali: **294**

Luglio 2016 - Ottobre 2016

Vincitore incarico di medico sostituto di continuità assistenzialeAzienda sanitaria locale Salerno, monte ore totali: **460**

Novembre 2016-Novembre 2020

Medico specializzando in Oftalmologia

Policlinico di Roma "Tor Vergata", azienda ospedaliera "San Giovanni addolorata"

Esecuzione di visite oculistiche, procedure diagnostiche (OCT, AOCT, ecografia bulbare, lavaggio vie lacrimali, fluorangiografia, gonioscopia, campo visivo, topografia corneale), interventi chirurgici da primo e secondo operatore (cataratta, intravitreali, interventi palpebrali, interventi sulle vie lacrimali, interventi sull'orbita, vitrectomia, cerchiaggio, trabeculectomia, trapianti di cornea)

Novembre 2020-oggi

Medico Oftalmologo

- responsabile ambulatorio di oftalmoplastica in convenzione presso Tiberia hospital, con esecuzione di interventi di oftalmoplastica e chirurgia della cataratta da primo operatore a cadenza settimanale, e come secondo operatore a cadenza bisettimanale con contratto in equipe con il prof Quaranta Leoni.
- incarico libero professionale presso centro sanitario trentino, con esecuzione di visite oculistiche ed OCT, incarico semestrale (febbraio 2021-luglio 2021)
- incarico libero professionale presso Unit patologie croniche degenerative oftalmiche policlinico Roma "Tor Vergata" (luglio 2021- luglio 2022)
- vincitore progetto scientifico d'ateneo 2021 università degli studi di Roma "Tor Vergata"
- sostituto oculista ASL Frascati, monte ore: **6**
- sub-investigatore nello studio multicentrico "PRIMAvera", università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Dottorando in Neuroscienze Policlinico di Roma "Tor Vergata", attività clinica e di ricerca

Febbraio 2022- oggi

Observership in Oftalmoplastica, policlinico Agostino Gemelli, prof. Gustavo Savino

Pubblicazioni

- 1: Triggianese P, **Di Marino** M, Nesi C, Greco E, Modica S, Chimenti MS, Conigliaro P, Mancino R, Nucci C, Cesareo M. Subclinical Signs of Retinal Involvement in Hereditary Angioedema. *J Clin Med*. 2021 Nov 19;10(22):5415. doi: 10.3390/jcm10225415. PMID: 34830697; PMCID: PMC8618365.
- 2: Martucci A, Landi D, Cesareo M, Di Carlo E, Di Mauro G, Sorge RP, Albanese M, Gabri Nicoletti C, Mataluni G, Mercuri NB, **Di Marino** M, Aiello F, Centonze D, Nucci C, Marfia GA, Mancino R. Complex Rearrangement of the Entire Retinal Posterior Pole in Patients with Relapsing Remitting Multiple Sclerosis. *J Clin Med*. 2021 Oct 13;10(20):4693. doi: 10.3390/jcm10204693. PMID: 34682817; PMCID: PMC8537290.
- 3: Cesareo M, Di Marco E, Giannini C, **Di Marino** M, Aiello F, Pisani A, Pierantozzi M, Mercuri NB, Nucci C, Mancino R. The Retinal Posterior Pole in Early Parkinson's Disease: A Fundus Perimetry and SD-OCT Study. *Clin Ophthalmol*. 2021 Oct 4;15:4005-4014. doi: 10.2147/OPHTH.S323944. PMID: 34675469; PMCID: PMC8500491.
- 4: Quaranta-Leoni FM, Fiorino MG, Quaranta-Leoni F, **Di Marino** M. Anophthalmic Socket Syndrome: Prevalence, Impact and Management Strategies. *Clin Ophthalmol*. 2021 Aug 6;15:3267-3281. doi: 10.2147/OPHTH.S325652. PMID: 34393477; PMCID: PMC8354770.
- 5: Cesareo M, Giannini C, **Di Marino** M, Aloe G, Martucci A, Aiello F, Cusumano A, Mancino R, Ricci F, Sorge RP, Nucci C. Optical coherence tomography angiography in the multimodal assessment of the retinal posterior pole in autosomal dominant optic atrophy. *Acta Ophthalmol*. 2021 Jul 11. doi: 10.1111/aos.14972. Epub ahead of print. PMID: 34250739.
- 6: **Di Marino** M, Conigliaro P, Aiello F, Valeri C, Giannini C, Mancino R, Modica S, Nucci C, Perricone R, Cesareo M. Combined Low-Level Light Therapy and Intense Pulsed Light Therapy for the Treatment of Dry Eye in Patients with Sjögren's Syndrome. *J Ophthalmol*. 2021 Jun 10;2021:2023246. doi: 10.1155/2021/2023246. PMID: 34221491; PMCID: PMC8213457.
- 7: Quaranta-Leoni FM, **Di Marino** M, Leonardi A, Verrilli S, Romeo R. Single-stage Orbital Decompression, Strabismus and Eyelid Surgery in Moderate to Severe Thyroid Associated Orbitopathy. *Orbit*. 2021 Jan 3:1-9. doi: 10.1080/01676830.2020.1860092. Epub ahead of print. PMID: 33390059.
- 8: Martucci A, Giannini C, **Di Marino** M, Sorge RP, Aiello F, Scuteri D, Mancino R, Nucci C, Cesareo M. Evaluation of putative differences in vessel density and flow area in normal tension and high-pressure glaucoma using OCT-angiography. *Prog Brain Res*. 2020;257:85-98. doi: 10.1016/bs.pbr.2020.07.006. Epub 2020 Sep 7. PMID: 32988475.
- 9: Cesareo M, Giannini C, Martucci A, **Di Marino** M, Pocobelli G, Aiello F, Mancino R, Nucci C. Links between obstructive sleep apnea and glaucoma neurodegeneration. *Prog Brain Res*. 2020;257:19-36. doi: 10.1016/bs.pbr.2020.07.010. Epub 2020 Aug 18. PMID: 32988471.
- 10: **Di Marino** M, Cesareo M, Aloe G, Nucci C, Giannini C, Martucci A, Aiello F, Pisano C, Ruvolo G, Mancino R. Retinal and Choroidal Vasculature in Patients with Marfan Syndrome. *Transl Vis Sci Technol*. 2020 Aug 4;9(9):5. doi: 10.1167/tvst.9.9.5. PMID: 32879762; PMCID: PMC7442862.
- 11: Martucci A, Cesareo M, Pinazo-Durán MD, Di Pierro M, **Di Marino** M, Nucci C, Coletta M, Mancino R. Is there a relationship between dopamine and rhegmatogenous retinal detachment? *Neural Regen Res*. 2020 Feb;15(2):311-314. doi: 10.4103/1673-5374.265559. PMID: 31552904; PMCID: PMC6905326.
- 12: **Di Marino** M, Giannini C, Mancino R, Nucci C, Cesareo M (2022) Take a Look in the Eye: Long-Term Multimodal Ophthalmological Assessment of Leukemic Retinopathy, A Case Report. *Ann Case Report* 7: 777. DOI: 10.29011/2574-7754.100777
- 13: Di Marco, E., Aiello, F., Lombardo, M., **Di Marino**, M., Missiroli, F., Mancino, R., Ricci, F., Nucci, C., Noce, A., Di Daniele, N., & Cesareo, M. (2022). A literature review of hypertensive retinopathy: systemic correlations and new technologies. *European review for medical and pharmacological sciences*, 26(18), 6424–6443.

https://doi.org/10.26355/eurrev_202209_29742

14: **Di Marino M**, Di Marco E, Lombardo M, Mancino R, Nucci C, Cesareo M. Drusen-like deposits in a patient heterozygous for phenylketonuria. *J Fr Ophtalmol*. 2022 Nov;45(9):e393-e396. doi: 10.1016/j.jfo.2022.03.024. Epub 2022 Jul 19. PMID: 35863937.

15: Quaranta-Leoni FM, Quaranta-Leoni C, **Di Marino M**. Marcus-Gunn jaw winking syndrome: case series study and management algorithm. *Orbit*. 2023 Mar 1:1-8. doi: 10.1080/01676830.2023.2182330. Epub ahead of print. PMID: 36855996.

16: Di Marco E, **Di Marino M**, Lombardo M, Capria G, Aloe G, Mancino R, Aiello F, Nucci C, De Lorenzo A, Cesareo M. Bioelectrical impedance analysis in patients with posterior vitreous detachment. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2023 Aug;27(15):7316-7323. doi: 10.26355/eurrev_202308_33303. PMID: 37606140.

17: Triggianese P, D'Antonio A, Nesi C, Kroegler B, **Di Marino M**, Conigliaro P, Modica S, Greco E, Nucci C, Bergamini A, Chimenti MS, Cesareo M. Subclinical microvascular changes in ANCA-vasculitides: the role of optical coherence tomography angiography and nailfold capillaroscopy in the detection of disease-related damage. *Orphanet J Rare Dis*. 2023 Jul 10;18(1):184. doi: 10.1186/s13023-023-02782-7. PMID: 37430363; PMCID: PMC10332066.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2009-2015	Internato elettivo in qualità di studente di medicina presso i reparti di oculistica, pronto soccorso, chirurgia generale ed otorinolaringoiatria, Università di Roma "Tor Vergata"
2014	Progetto Erasmus presso Technische Universität München , Monaco di Baviera, Germania. Svolgimento di tirocini ed esami in lingua tedesca.
Luglio 2015	Laurea in Medicina e Chirurgia – 110 e lode, discutendo la tesi sperimentale: la dacriocistorinostomia per via endoscopica: contributo casistico
2016	Vincitore di un posto in scuola di specializzazione in oftalmologia, università degli studi di Roma "Tor Vergata"
Novembre 2020	Specializzazione in Oftalmologia - 50 e lode discutendo la tesi sperimentale: terapia chirurgica combinata nell'orbitopatia tiroide correlata
Novembre 2020	Vincitore dottorato di ricerca in neuroscienze , università degli studi di Roma "Tor Vergata"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato
Tedesco	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Progetti e corsi
 Riconoscimenti e premi

Progetto ASI: missione oculistica in San Rafael De Norte, Nicaragua, esecuzione di **visite e chirurgia oculistica**

Peer reviewer per Translational vision science & technology ed European journal of ophthalmology

Segretario scientifico per l'evento congressuale: "Le vie lacrimali: un approccio multidisciplinare".

Partecipazione come **ascoltatore o relatore** ai principali congressi nazionali ed internazionali in Oftalmologia.

Relatore in occasione dell' European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery 2022

Presentatore poster all'European Society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery 2022

Relatore per gli stage teorici-pratici "incontri in oftalmoplastica"

Relatore SIO 2018 con la relazione: "nuove opzioni terapeutiche nelle stenosi delle vie lacrimali"

Partecipazione a diversi **corsi formativi chirurgici e clinici**.

Attestati ufficiali disponibili su richiesta.

Socio AIMO: associazione italiana medici oculisti

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".