

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome Montorio Daniela

Indirizzo (residenza)

Data di nascita

Telefono

E-mail

Nazionalità Italiana

**FORMAZIONE ED
ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Data Dal 01/01/2021 al 31/12/2022

odontostomatologiche **Assegnista di Ricerca**, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed Università Federico II di Napoli (Tutor: Prof. Vincenzo Brescia Morra)
- Data Dal 2019 al 15/04/2022

• Nome e indirizzo dell'azienda / ente Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II di Napoli

• Qualifica ricoperta Attività clinico-assistenziale presso l'ambulatorio di Patologia Retinica, per lo svolgimento di attività clinico assistenziale per la diagnosi e il trattamento di patologie corioretiniche anche conseguenti a patologie sistemiche, quali: degenerazioni maculari legate all'età, vasculopatie retiniche, tumori endobulbari, malattie neurodegenerative e glaucoma, tramite Imaging Multicolor, esame dell'autofluorescenza, OCT di ultima generazione, OCT angiografia, angiografia dinamica, laser ad argon; Attività di sala operatoria per iniezioni intravitreali.

Visitando con diagnostica multimodale avanzata oltre 300 pazienti al mese ed effettuando piu' di 1000 trattamenti intravitreali all'anno
- Data Dal 30/01/2018 a Giugno 2019

• Nome e indirizzo dell'azienda / ente Ospedale "Santa Maria delle Grazie" Pozzuoli

• Qualifica ricoperta Medico Chirurgo Oculista Volontario (sala operatoria: interventi segmento anteriore, iniezioni intravitreali; attività ambulatoriale: laser terapia retinica, capsulotomia yag laser)
- Data Dal 24/01/2018 a Settembre 2018

• Nome e indirizzo dell'azienda / ente Clinica convenzionata "Casa di cura Maria Rosaria " Pompei

• Qualifica ricoperta Medico Chirurgo Oculista Volontario (sala operatoria: interventi segmento anteriore, segmento posteriore ed annessi oculari)
- Data Da Maggio 2018 ad oggi

• Nome e indirizzo dell'azienda / ente Clinica Mediterranea, Napoli

• Qualifica ricoperta Medico Oculista (attività libero professionale): visite ambulatoriali per la chirurgia del Segmento anteriore (cataratta, pterigio), chirurgia del glaucoma e controlli vie lacrimali.
- Data Da Luglio 2017 a Ottobre 2018

• Nome e indirizzo dell'azienda / ente Attività di Pronto Soccorso presso Presidio Ospedaliero dei Pellegrini di Napoli

• Qualifica ricoperta Medico Oculista Specialista Ambulatoriale (attività di pronto soccorso oculistico)

<ul style="list-style-type: none"> • Data 	23 Marzo 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Banca Occhi dell'Ospedale dei Pellegrini (ASL Napoli 1 Centro), Napoli Medico Oculista - Idoneità all'attività di prelievo dei tessuti oculari
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	16/02/2021
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Rummo - Benevento Idoneità Concorso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	06/12/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Cardarelli - Napoli Idoneità Concorso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	20/06/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Ospedale "Santa Maria delle Grazie" Pozzuoli Idoneità Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	07/09/2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Ospedale Livorno Vincitrice Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	08/08/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	AUSL-Romagna Vincitrice Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	31/10/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Dei Colli- Napoli Idoneità Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	10/07/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Cardarelli - Napoli Idoneità Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	26/07/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano - Caserta Idoneità Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	20/06/2018
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Ospedaliera Rimini Idoneità Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo.
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	20/11/2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Azienda Sanitaria Locale Alba-Bra (CN2) Vincitrice Avviso Pubblico Dirigente Medico Oftalmologo
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Dal 13/11/2017 al 31/12/2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Vincitrice Concorso Dottorato di Ricerca in Neuroscienze XXXIII° ciclo Università Federico II di Napoli (Tutor: Prof. Vincenzo Brescia Morra) Tesi dottorato: "Optical Coherence Tomography Angiography as early vascular biomarker in Multiple Sclerosis" Attività di ricerca in neurooftalmologia nel settore delle patologie neurodegenerative: Glaucoma, Neuriti papillari e patologie neurologiche e neurodegenerative Attività di ricerca diagnostica retinica (studio strutturale e vascolare retinico mediante Optical Coherence Tomography, Optical Coherence Tomography Angiography, studio del pigmento maculare, Fluorangiografia) in collaborazione con la clinica neurologica, neurochirurgia, nefrologica, endocrinologica, urologica, pediatrica
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	Dal 09/11/2020 in corso (triennio accademico 2020-2023)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo dell'azienda / ente • Qualifica ricoperta 	Università "Federico II" di Napoli Nomina Cultore della Materia per il triennio accademico 2020-2023 per ssd: MED/30 Malattie Apparato Visivo nell'ambito del Corso Integrato di Patologia della Testa e del Collo – Corso di Laurea in

Medicina e Chirurgia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università Federico II di Napoli	<ul style="list-style-type: none"> • Data Dal 01/01/2021 al 31/12/2022 Assegnista di Ricerca, Dipartimento di Neuroscienze, Scienze riproduttive ed odontostomatologiche
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 13/11/2017-31/12/2020 Vincitrice Concorso Dottorato di Ricerca in Neuroscienze XXXIII° ciclo Università Federico II di Napoli
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 14-18/04/2019 Corso Teorico Pratico di Ecografia ed OCT. Policlinico Universitario di Foggia e formazione ecografica pratica presso il Policlinico Universitario di Catania (prof. Avitabile) 16-20/09/2019.
	<ul style="list-style-type: none"> • Data 12/07/2017 Specializzazione in Oftalmologia con votazione 50/50 e lode presso l'Università degli studi di Napoli Federico II (ai sensi del decreto legislativo n. 368/99 durata del corso anni cinque) Tesi di specializzazione: "Valutazione dei cambiamenti vascolari nei pazienti glaucomatosi pre-perimetrici: Studio con OCT-Angiography" (Relatore: Prof. Giovanni Cennamo)
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Data Dal 01 Settembre 2016 al 31 Aprile 2017 Università Vita-Salute Ospedale San Raffaele, Milano Medico Specializzando in formazione esterna
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali 	<ul style="list-style-type: none"> 1) RinetetimporetMazeidoincea a&u tolmnoamgian gd:i GOeCsTti,oAnen gaiougtoranfoiemOa Cd aFttuivoirtàangaimogbrualafietorreiatilnei;chEes;eEcuszeicounzeioende autonoma di Laser retinici e Terapia fotodinamica (responsabili prof Francesco Bandello e prof Giuseppe Querques) 2) Glaucoma (Diagnosi e terapia): Gestione autonoma di attività ambulatoriale; Esecuzione ed interpretazione di campi visivi automatizzati e HRT; Esecuzione autonoma di trattamenti laser antiglaucomatosi; (responsabile dott. Paolo Bettin) 3) Neurooftalmologia (Diagnosi e terapia): Gestione autonoma di attività ambulatoriale (Responsabile dott.ssa Marialucia Cascavilla) 4) Uveiti (Diagnosi e terapia): Gestione autonoma di attività ambulatoriale (Responsabile dott. Giulio Modorati)
	<ul style="list-style-type: none"> • Date Da 07 Dicembre 2015 al 31 Marzo 2016 Presidio Ospedaliero dei Pellegrini, Napoli
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<ul style="list-style-type: none"> Pronto soccorso oculistico ed attività chirurgica (Cataratte, Trapianti di cornea, Chirurgia Vitreo-Retinica) Medico Specializzando in tirocinio
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<ul style="list-style-type: none"> 23 Marzo 2016
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<ul style="list-style-type: none"> Presidio Ospedaliero dei Pellegrini, Napoli Attività di prelievo dei tessuti oculari

Idoneità all'attività di prelievo dei tessuti oculari presso la Banca Occhi dell'Ospedale dei Pellegrini (ASL Napoli 1 Centro), Napoli

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Settembre 2012 a Luglio 2016

Università degli Studi di Napoli Federico II, Clinica Oculistica ed.15°

- 1) Oftalmologia pediatrica e Strabologia (esperienza diagnostica e chirurgica) (responsabili prof. Gennaro Ambrosio, dott.ssa Patrizia Vassallo)
- 2) Retina Medica (esperienza diagnostica, strumentale e chirurgica) (responsabile prof. Giuseppe de Crecchio)
- 3) Oftalmologia Generale e di Urgenza - Centro ecografie oculari (esperienza diagnostica, strumentale e chirurgica) (responsabile prof. Giovanni Cennamo)
- 4) Chirurgia Vitreoretinica (esperienza diagnostica e chirurgica) (responsabile prof. Mario Romano)
- 5) Patologia Orbitaria (esperienza diagnostica e chirurgica) (responsabile prof. Giulio Bonavolontà)

•Qualifica

Medico Specializzando

- Data
- Titoli accademici (lauree, specializzazioni, master) o formazione

07/03/2012

Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Napoli (n. 33572)

- Data
- Titoli accademici (lauree, laurea specializzazioni, master)

20 Ottobre 2011

Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 100/100 e lode presso l'Università degli studi di Napoli Federico II

Tesi di Laurea: "Danni anatomici e funzionali negli occhi dei pazienti glaucomatosi" (Relatore: Prof. Giovanni Cennamo)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza **Software statistici (SPSS)**, pacchetto Microsoft Office e sistema Microsoft Windows, Applicativi foto e video editing (programma Photoshop, programma CorelDraw)

APPARTENENZA A SOCIETÀ NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Dal 2012, Membro Società Oftalmologica Italiana (SOI)

Dal 2016, Membro Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)

Dal 2019, Euretina

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Docente presso Master Sclerosi Multipla – Master in Alta Formazione presso l'Università "Federico II" di Napoli in data 05/11/2020 (2 ore)

Docente lezione I anno del Corso di formazione specialistica di Medicina Generale "Il MMG e le problematiche oculistiche" in data 05/12/2019 (5 ore)

ATTIVITÀ EDITORIALE

Membro dell'Editorial Board della rivista "Frontiers in Medicine"

(subsection ophthalmology) IF: 3.9

Membro dell'Editorial Board della rivista Tomography (IF=3.358)

Attività di revisore per riviste internazionali con impact factor:

Scientific Report: IF: 3.9 Q1

Frontiers in Medicine: 3.9 Q1

Journal of Clinical Medicine IF: 3.3 Q1

Frontiers in Neurology: 2.8 Q1

European Journal of Ophthalmology IF: 1.6 Q2

BMC Ophthalmology IF: 1.4 Q2

Indian journal of ophthalmology IF: 1.01 Q2

PROGETTI DI RICERCA

Vincitore del Progetto Internazionale Star Plus 2021 "Ocular Biomarkers in neurodegenerative diseases"

Co-investigatore: Studio Multicentrico: Brolicizumab and Age-related Macular Disease

Co-Investigatore: Studio Multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo in due stadi volto a caratterizzare l'efficacia e la sicurezza di GZ/SAR402671 in pazienti affetti da Rene Policistico Autosomico Dominante (ADPKD) a rischio di rapida progressione

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU
RIVISTE INTERNAZIONALI**

- 1) Cennamo G, Reibaldi M, **Montorio D**, D'Andrea L, Fallico M, Triassi M.
Reply to Comment on: Optical coherence tomography angiography features in post-COVID-19 pneumonia patients: A pilot study.
Am J Ophthalmol. 2022 Feb;234:333-334.
- 2) **Montorio D**, Criscuolo C, Breve MA, Lanzillo R, Salvatore E, Morra VB, Cennamo G
Radial peripapillary vessel density as early biomarker in preperimetric glaucoma and amnesic mild cognitive impairment.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2022 Jan 22
- 3) Cennamo G, **Montorio D**, D' Andrea L, Farella A, Matano E, Giuliano M, Liuzzi R, Breve MA, De Placido S, Cennamo G.
Long-Term Outcomes in Uveal Melanoma After Ruthenium-106 Brachytherapy.
Front Oncol. 2022 Jan 3;11:754108.
- 4) **Montorio D**, Lanzillo R, Carotenuto A, Petracca M, Moccia M, Criscuolo C, Spiezia AL, Lamberti A, Perrotta F, Pontillo G, Cennamo G, Morra VB. Retinal and Choriocapillary Vascular Changes in Early Stages of Multiple Sclerosis: A Prospective Study.
J Clin Med. 2021 Dec 9;10(24):5756.
- 5) Cennamo G, Solari D, **Montorio D**, Scala MR, D'Andrea L, Tranfa F, Cavallo LM.
The role of OCT- angiography in predicting anatomical and functional recovery after endoscopic endonasal pituitary surgery: A 1-year longitudinal study.
PLoS One. 2021 Dec 2;16(12):e0260029.
- 6) **Montorio D**, Giordano M, Concilio M, Cennamo G.
Structural and vascular changes of the choroid in polypoidal choroidal vasculopathy after intravitreal anti-VEGF therapy.
Ophthalmologica. 2021
- 7) **Montorio D**, Cennamo G, Breve MA, Menna F, Reibaldi M, Cennamo G, Morra VB.
Correlation between the optic nerve pial diameter and radial peripapillary vascular changes in primary open-angle glaucoma.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2021 Oct 21.
- 8) Passaro ML, Magno L, Mazzucco A, Attaguile M, **Montorio D**, Cennamo G.
An unusual association of macular retinoschisis with progressive familial intrahepatic cholestasis: A multimodal imaging study.
Eur J Ophthalmol. 2021 Nov 9;31(12):2110-2115.
- 9) Cennamo G, **Montorio D**, Fossataro F, Clemente L, Carandente R, Tranfa F.
Optical coherence tomography angiography in quiescent choroidal neovascularization associated with choroidal nevus: 5 years follow-up.
Eur J Ophthalmol. 2021 Sep;31(5):NP111-NP115.
- 10) Concilio M, Fossataro F, **Montorio D**, Giordano M, Cennamo G.
The role of quantitative deep capillary plexus in the pathogenesis of type 3 macular

neovascularization: an optical coherence tomography angiography study
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2021 Aug 5.

A Pilot Study.

- 11) Cennamo G, Reibaldi M, **Montorio D**, D'Andrea L, Fallico M, Triassi M. Optical Coherence Tomography Angiography Features in Post-COVID-19 Pneumonia Patients: Am J Ophthalmol. 2021 Jul;227:182-190.

complicated by choroidal neovascularization.

- 12) Comune C, **Montorio D**, Cennamo G. Optical coherence tomography angiography in myopic peripapillary intrachoroidal cavitation complicated by choroidal neovascularization. Eur J Ophthalmol. 2021 Jul;31(4):1920-1924.

colocalization between structural and vascular parameters.

- 13) Giordano M, **Montorio D**, Concilio M, Morra VB, Cennamo G. Peripapillary vascular density in resolved non-arteritic anterior ischemic optic neuropathy: colocalization between structural and vascular parameters. Neurol Sci. 2021 Jun 18.

Non-Randomized Matched-Pair Study.

- 14) Capece M, **Montorio D**, Comune C, Aveta A, Melchionna A, Celentano G, Imbimbo C, Crocetto F, Califano G, Cennamo G. Retinal and Optic Disc Vascular Changes in Patients Using Long-Term Tadalafil: A Prospective Diagnostics (Basel). 2021 Apr 28;11(5):802.

- 15) Cennamo G, **Montorio D**, Mazzella G, Ricchi P, Costantini S, Spasiano A, Filosa A, Storino MR, Aquila F, Tranfa F, Grosso M. Retinal and Choriocapillaris Vascular Changes in Patients Affected by Different Clinical Phenotypes of β -Thalassemia: An Optical Coherence Tomography Angiography Study. Biology (Basel). 2021 Mar 28;10(4):276.

- 16) Cennamo G, **Montorio D**, Santoro C, Coccozza S, Spinelli L, Di Risi T, Riccio E, Russo C, Pontillo G, Esposito R, Imbriaco M, Pisani A. The Retinal Vessel Density as a New Vascular Biomarker in Multisystem Involvement in Fabry Disease: An Optical Coherence Tomography Angiography Study. J Clin Med. 2020 Dec 18;9(12):4087.

- 17) Cennamo G, **Montorio D**, Fossataro F, Fossataro C, Tranfa F. Evaluation of vessel density in disorganization of retinal inner layers after resolved diabetic macular edema using optical coherence tomography angiography. PLoS One. 2021 Jan;16:e0244789.

- 18) Cennamo G, **Montorio D**, Paola Laezza M, Giunta P, Barra PF, Scala I. Optical Coherence Tomography Angiography in patients with Neurofibromatosis type 1: a quantitative vascular prospective study. Acta Ophthalmol. 2021 Jan

- 19) Cennamo G, **Montorio D**, Comune C, Laezza MP, Fallico M, Lionetti ME, Reibaldi M. Optical Coherence Tomography Angiography findings after intravitreal ranibizumab in patients with Coats disease. Frontiers in Medicine. 2021.

- 20) **Montorio D**, D'Andrea L, Mirto N, Cennamo G. The role of optical coherence tomography angiography in reticular pseudodrusen. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2020:102094

- 21) Cennamo G, **Montorio D**, D'Andrea L, Cennamo G. The role of OCT angiography in a rare case of malignant transformation of the optic disc melanocytoma. Photodiagnosis Photodyn Ther. 2020:102089.

- 22) Cennamo G, **Montorio D**, Carosielli M, Romano MR, Cennamo G. Multimodal imaging in choroidal metastasis. Ophthalmic Res. 2020.

- 23) Cennamo G, Solari D, **Montorio D**, Scala MR, Melenzane A, Fossataro F, Somma T, Tranfa F, Cavallo LM. Early vascular modifications after endoscopic endonasal pituitary surgery: The role of OCT-angiography. *PLoS One*. 2020;15:e0241295.
- 24) **Montorio D**, D'Andrea L, Cennamo G. Retinal Vascular Features in Ocular Blunt Trauma by Optical Coherence Tomography Angiography. *J Clin Med*. 2020;9:3329.
- 25) Cennamo G, **Montorio D**, Morra VB, Criscuolo C, Lanzillo R, Salvatore E, Camerlingo C, Lisitskiy M, Delfino I, Portaccio M, Lepore M. Surface-enhanced Raman spectroscopy of tears: toward a diagnostic tool for neurodegenerative disease identification. *J Biomed Opt*. 2020;25:1-12.
- 26) Di Maio LG, **Montorio D**, Peluso S, Dolce P, Salvatore E, De Michele G, Cennamo G. Optical coherence tomography angiography findings in Huntington's disease. *Neurol Sci*. 2020
- 27) Comune C, **Montorio D**, Cennamo G. Optical coherence tomography angiography in myopic peripapillary intrachoroidal cavitation complicated by choroidal neovascularization. *Eur J Ophthalmol*. 2020
- 28) **Montorio D**, Cennamo G, Menna F, Donna P, Napolitano P, Breve MA, Fiore U, Cennamo G, Rosa N. Evaluation of corneal structures in myopic eyes more than twenty-two years after photorefractive keratectomy. *J Biophotonics*. 2020
- 29) Cennamo G, Carotenuto A, **Montorio D**, Petracca M, Moccia M, Melenzane A, Tranfa F, Lamberti A, Spiezia AL, Servillo G, De Angelis M, Petruzzo M, Criscuolo C, Lanzillo R, Brescia Morra V. Peripapillary Vessel Density as Early Biomarker in Multiple Sclerosis. *Front Neurol*. 2020;11:542
- 30) Cennamo G, **Montorio D**, Fossataro F, Clemente L, Carandente R, Tranfa F. Optical coherence tomography angiography in quiescent choroidal neovascularization associated with choroidal nevus: 5 years follow-up. *Eur J Ophthalmol*. 2020:1120672120934390.
- 31) Criscuolo C, Cennamo G, **Montorio D**, Carotenuto A, Strianese A, Salvatore E, Tranfa F, Cennamo G, Lanzillo R, Brescia Morra V. Assessment of retinal vascular network in amnesic mild cognitive impairment by optical coherence tomography angiography. *PLoS One*. 2020;15(6):e0233975.
- 32) Cennamo G, **Montorio D**, Giunta P, Tranfa F. Optical coherence tomography angiography in nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy due to optic nerve head drusen. *Neurol Sci*. 2020;41:3349-3351.
- 33) Cennamo G, **Montorio D**, Bernardo R, Farella A, Liuzzi R, Breve MA, Reibaldi M, Cennamo G. Retinal Vascular Changes in Radiation Maculopathy after Intravitreal Ranibizumab by Optical Coherence Tomography Angiography. *J Clin Med*. 2020;9:1618
- 34) Iovino C, Au A, Chhablani J, Parameswarappa DC, Rasheed MA, Cennamo G, Cennamo G, **Montorio D**, Ho AC, Xu D, Querques G, Borrelli E, Sacconi R, Pichi F, Woodstock E, Sadda SR, Corradetti G, Boon CJF, van Dijk EHC, Loewenstein A, Zur D, Yoshimi S, Freund KB, Peiretti E, Sarraf D. Choroidal Anatomic Alterations After Photodynamic Therapy for Chronic Central Serous Chorioretinopathy: A Multicenter Study. *Am J Ophthalmol*. 2020;217:104-113.
- 35) Cennamo G, **Montorio D**, Comune C, Clemente L, Iovino C, Carandente R, Tranfa F. Study of vessel density by optical coherence tomography angiography in patients with central serous chorioretinopathy after low-fluence photodynamic therapy. *Photodiagnosis Photodyn Ther*. 2020;30:101742.

- 36) Cennamo G, **Montorio D**, Mirra F, Comune C, D'Alessandro A, Tranfa F. Study of vessel density in adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy with Optical Coherence Tomography Angiography. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2020 Feb 29:101702
- 37) Cennamo G, Comune C, Mirra F, Napolitano P, **Montorio D**, de Crecchio G. Choriocapillary vascular density in central serous chorioretinopathy complicated by choroidal neovascularization. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2019 ;29:101604.
- 38) Cennamo G, **Montorio D**, D'Alessandro A, Napolitano P, D'Andrea L, Tranfa F. Prospective Study of Vessel Density by Optical Coherence Tomography Angiography After Intravitreal Bevacizumab in Exudative Age-Related Macular Degeneration. *Ophthalmol Ther.* 2019 Oct
- 39) **Montorio D**, Cennamo G, Breve MA, Fiore U, Reibaldi M, Brescia Morra V, Cennamo G. Evaluation of corneal epithelial thickness in glaucomatous patients using anterior-segment optical coherence tomography. *Journal of Biophotonics* 2020;13:e201900095.
- 40) Cennamo G, **Montorio D**, Breve MA, Morra VB, Cennamo G. Optical coherence tomography angiography in contractile morning glory syndrome. *Eur J Ophthalmol.* 2019 July 17:1120672119864010.
- 41) Cennamo G, Di Maio LG, **Montorio D**, Tranfa F, Russo C, Pontillo G, Coccozza S, Esposito R, Di Risi T, Imbriaco M, Spinelli L, Riccio E, Pisani A. Optical Coherence Tomography Angiography Findings in Fabry Disease. *Journal of clinical medicine* 2019
- 42) Cennamo G, **Montorio D**, Solari D, D'Andrea L, Brescia Morra V, Tranfa F. Optical coherence tomography angiography in optic nerve sheath meningioma. *Interdisciplinary Neurosurgery* 2019
- 43) Camerlingo C, Lisitskiy M, Lepore M, Portaccio M, **Montorio D**, Prete SD, Cennamo G. Characterization of Human Tear Fluid by Means of Surface-Enhanced Raman Spectroscopy. *Sensors* 2019.
- 44) Cennamo G, **Montorio D**, Breve MA, Brescia Morra V, Menna F, Cennamo G. "Evaluation of Optic Nerve Subarachnoid Space in Primary Open Angle Glaucoma using ultrasound examination". *Plos One* 2018; 28;13(11):e0208064
- 45) Romano MR, Cennamo G, **Montorio D**, Del Prete Salvatore, Ferrara Mariantonia, Cennamo G. "Correlation between various trace elements and ultramicroscopic structure of epiretinal macular membranes and glial cells." *Plos One* 2018;13:e0204497
- 46) Cennamo G, **Montorio D**, Del Prete S, Del Prete A, Cennamo G. "Anterior- Segment Optical Coherence Tomography and Scanning Electron Microscopy to evaluate corneal epithelial changes in glaucomatous patients". *Cornea* 2018; 37(12):1522-1526.
- 47) **Montorio D**, Giuffrè C, Miseroocchi E, Modorati G, Saconi R, Mercuri S, Querques L, Querques G, Bandello F. "Swept-Source Optical Coherence Tomography Angiography in Serpiginous Choroiditis". *British Journal of Ophthalmology* 2018 Jul;102(7):991-995.
- 48) **Montorio D**, Carnevali A, Sacconi R, Capuano V, Giuffrè C, Rabiolo R, De Vitis LA, Querques Lea, Bandello F. "Mineralcorticoid receptor antagonists in the treatment of central serous chorioretinopathy". *Expert Review of Ophthalmology* 2017;12(1): 21-25
- 49) Cennamo G, **Montorio D**, Velotti N, Sparnelli F, Reibaldi M, Cennamo G.

“Optical coherence tomography angiography in pre-perimetric open angle glaucoma” Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2017;255: 1787-1793

- 50) Romano MR, Cennamo G a, Amoroso F, **Montorio D**, Castellani C, Reibaldi M, Cennamo G. “Intraretinal changes in in the presence of epiretinal membrane” Grafes Arch Clin Exp Ophthalmol 2017; 255: 31-38
- 51) Rabiolo A, Zucchiatti I, Marchese A, Baldin G, Sacconi R, **Montorio D**, Cicinelli MV, Querques L, Bandello F, Querques G. “Multimodal retinal imaging in central serous chorioretinopathy treated with oral eplerenone or photodynamic therapy”. Eye(Lond)2018;32:55-66.
- 52) Zucchiatti I, Sacconi R, Parravano MC, Costanzo E, Querques L, **Montorio D**, Bandello F, Querques G. “Eplerenone versus observation in the treatment of acute central serous chorioretinopathy: a retrospective controller study”. Ophthalmol Ther 2018
- 53) Cennamo G a, **Montorio D**, Romano MR, Cardone MD, Minervino C, Reibaldi M, Cennamo G. “Structure-Functional Parameters in Differentiating Between Patients with Different Degrees of Glaucoma”. Journal of Glaucoma 2016; 25: 884-888

H index: 11

Totale citazioni: 244

CAPITOLI LIBRI INTERNAZIONALI E NAZIONALI

- 1) Guida alla Comprensione dell'Angiografia OCT (Dicembre 2020) : “Malattie Neurodegenerative” Cennamo G, Montorio D. Fabraino Gruppo Editore
- 2) Understanding OCT Angiography. Jaypee publisher. (December 2019): “Neurodegenerative Disease” Cennamo G, **Montorio D**.
- 3) “Dry macula: Essentials for fast diagnosis, prognosis and choice of treatment”. ESASO Course Series Medical Retinal. Basel, Karger, 2017, vol 9, pp 51–58. Querques G, Sacconi R, Carnevali A, Rabiolo A, De Vitis LA, **Montorio D**, Querques L, Bandello F.
- 4) “Artefatti”. Breve MA, **Montorio D**. Cap.6 pp 91-95 tratto da “ Testo Atlante di ecografia oculare ed orbitaria”. Avitabile T, Bonfiglio V, Breve M. A, Cennamo G, Ceruti P, De Bernardo M, Franco L M, Gallenga C, Gallenga P E, Gulisano S F, Malannino D, Mancini A, Marchini G, Mazzeo V, **Montorio D**, Perri P, Reibaldi M, Rosa N, Russo A, Tosi R, T. Capitolo: Quaderni di Oftalmologia. SOI 2014
- 5) Clinical OCT Angiography atlas, 2nd edition Jaypee publisher “Ocular tumors and metastases” In Submission.

COMUNICAZIONE ORALE ED ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

- 1) COMUNICAZIONE: Early Retinal and choriocapillary vascular changes in multiple sclerosis: a longitudinal study. Euretina 2021
- 2) COMUNICAZIONE: Assessment of vessel density in disorganization of retinal inner layers after

resolved diabetic macular edema: an optical coherence tomography angiography study.
Euretina 2020

- 3) COMUNICAZIONE: Optical coherence tomography angiography in nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy due to optic nerve head drusen. Euretina 2020
- 4) COMUNICAZIONE: Optical coherence tomography angiography findings after intravitreal ranibizumab in patients with coats disease. Euretina 2020
- 5) POSTER: Optical coherence tomography angiography findings in Huntington's disease. Euretina 2020
- 6) COMUNICAZIONE: Valutazione delle caratteristiche morfo-vascolari nei pazienti con mild cognitive impairment. 99° congresso Nazionale SOI. Novembre 2019
- 7) ABSTRACT: Optical Coherence Tomography Angiography in Mild Cognitive Impairment. Euretina – Paris. Settembre 2019
- 8) ABSTRACT: Optical Coherence Tomography Angiography in Mild Cognitive Impairment. Ean–Oslo. Giugno 2019
- 9) COMUNICAZIONE: A preliminary investigation on human tears by mean surface enhanced Raman spectroscopy. Conferenza ECSA5- 5th International Electronic Conference on Sensors and Applications 2018
- 10) COMUNICAZIONE: Valutazione dello spazio subaracnoideo del nervo ottico nel glaucoma primario ad angolo aperto mediante esame ecografico. 98° congresso Nazionale SOI. Novembre 2018
- 12) COMUNICAZIONE: Evaluation of Optic Nerve Subarachnoid space in primary open angle glaucoma using ultrasound examination. Siduo conference – Perù Novembre 2018
- 13) COMUNICAZIONE: Evaluation of posterior capsule rupture after intravitreal injection using ultrasound examination. Siduo conference – Perù Novembre 2018
- 14) COMUNICAZIONE: Echographic measurement of the optic nerve pial diameter correlated with optical coherence tomography and visual field parameters in primary open angle glaucoma. Siduo conference - Perù Novembre 2018
- 15) COMUNICAZIONE: No differences in vascular density in patients after initial demyelinating event and in relapsing-remitting multiple sclerosis. SIN Congresso. Ottobre 2018
- 16) ABSTRACT: Optical Coherence Tomography Angiography in Serpiginous Choroiditis. Invest Ophthalmol. Vis. Sci. 2017; 58(8):1687 . ARVO Congress - Baltimora
- 17) ABSTRACT: Optical Coherence Tomography Angiography in central serous chorioretinopathy treated with eplerenone or photodynamic therapy. Invest Ophthalmol. Vis. Sci. 2017; 58(8):1645 ARVO Congress - Baltimora
- 18) ABSTRACT: Clinical outcomes of eplerenone: a real life study. Eur J Ophthalmol 2017; 27(2): e83 Floretina Congress. Firenze 2017
- 18) COMUNICAZIONE: Valutazione dei cambiamenti vascolari nei pazienti glaucomatosi preperimetrici: studio con OCT- Angiography. 97° Congresso Nazionale SOI Novembre 2017

- 19) COMUNICAZIONE: “Le caratteristiche delle strie angioidi all’Optical Coherence tomography Angiography” Congresso Nazionale Società Italiana della Retina (SIR) 2017. 16-17 Febbraio 2017, Venezia.
- 20) COMUNICAZIONE: Correlazione fra i danni anatomici e funzionali in pazienti con glaucoma cronico semplice. 95° Congresso Nazionale SOI Novembre 2015
- 21) COMUNICAZIONE: Valutazione e correlazione dei danni anatomici e funzionali negli occhi dei pazienti glaucomatosi. 10° Congresso Internazionale SOI 2012
- 22) ABSTRACT: Correlation Between Anatomic And Functional Assessments Of Retina And Optic Nerve In Multiple Sclerosis Patients. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):2147 (ARVO Congress)

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI
IN QUALITÀ DI DOCENTE**

- 1) Docente: Corso “Valutazione ecografica ed OCT del nervo ottico”.
99°congresso Nazionale SOI. Roma, Novembre 2019
- 2) Docente Corso: Angio-OCT in età pediatrica
17° congresso Internazionale SOI. Roma 23 Maggio 2019
- 3) Docente Corso “Valutazione ecografica e OCT del nervo ottico”.
17° congresso Internazionale SOI. Roma 24 Maggio 2019
- 4) Docente Corso “La diagnostica ecografica ed OCT delle neoformazioni del bulbo oculare”
17° congresso Internazionale SOI. Roma 24 Maggio 2019
- 5) Docente Corso “Valutazione ecografica e OCT del nervo ottico”.
98°congresso Nazionale SOI. Roma 28 Novembre–1 dicembre 2018
- 6) Docente Corso “La diagnostica ecografica ed OCT delle neoformazioni del bulbo oculare” Corso Monotematico in qualità di Docente
98° congresso Nazionale SOI. Roma 28 Novembre -1dicembre
2018

Napoli, 15/12/2022

DICHIARAZIONE RELATIVA A CARICHE, INCARICHI E ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Art. 15, comma 1, lettera c) del Decreto Legislativo n. 33/2013

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ
(ex artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000)

La sottoscritta Montorio Daniela con attività professionale di libera professione

- consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR n. 445/2000 per le ipotesi di dichiarazioni mendaci rese nella presente dichiarazione;
- preso atto che le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica;
- consapevole che la presente dichiarazione sarà pubblicata nella Sezione "Amministrazione Trasparente" del sito *web* dell'Arma dei Carabinieri, nel rispetto dei principi di protezione dei dati personali di cui al Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.),

DICHIARA

- **di svolgere i seguenti incarichi presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di ricoprire le seguenti cariche presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di svolgere le seguenti attività professionali presso enti di diritto privato o finanziati dalla Pubblica Amministrazione:**

N.	DENOMINAZIONE DELL'ENTE	INCARICO RICEVUTO
1		
2		
3		

(sbarrare la tabella in caso di assenza di incarichi)

- **di impegnarsi a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali variazioni al contenuto della presente dichiarazione.**

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 Reg. (UE) 2016/679 (G.D.P.R.), che i dati raccolti con la presente dichiarazione verranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del provvedimento per il quale la dichiarazione è resa.

Data, 07.02.2024

Dott.ssa Daniela Montorio

ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE
POTENZIALI, DI CONFLITTI DI INTERESSE

Art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165/2001

Ai sensi dell'art. 53, comma 14, del Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 "*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche*",

SI ATTESTA

che, sulla base di quanto dichiarato da Montorio Daniela, non sussistono, allo stato attuale, situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse per il conferimento dell'incarico di Oculista, salvo eventuali ulteriori accertamenti.

Si dà altresì atto che il/la predetto/a si è impegnato a comunicare tempestivamente all'Arma dei Carabinieri eventuali situazioni di conflitto di interessi che dovessero insorgere successivamente al conferimento dell'incarico.

Data, 21.04.2024

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

Ten. Col. Massimo Pierangeli

*Originale firmato e trattenuto agli atti di quest'Ufficio.
Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
(art. 3 D.Lgs 39/1993 – G.U. 42 del 20.02.1993)*