#### **CURRICULUM VITAE**



## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome LUCA

Cognome LUCCHINO

Email luca.lucchino@uniroma1.it

Nazionalità Italiana

Data di Nascita 25/05/1993

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

2014-2018

Borsista di Collaborazione presso la Biblioteca del Dipartimento di Neurologia e Psichiatria, Sapienza – Università di Roma

Maggio 2019- Novembre 2019

Medico di Guardia presso Casa di Cura Villa Valeria (RM)

Novembre 2019-attuale

Medico in Formazione Specialistica in Oftalmologia presso Sapienza – Università di Roma

Novembre 2020

Adesione volontaria come medico al Progetto Unità Speciali di Continuità Assistenziale Regionale (USCAR Lazio) per l'emergenza epidemiologica Covid-19, coordinata dall'INMI Spallanzani.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Luglio 2012

Conseguimento della Maturità Classica presso Liceo Classico F. Fiorentino, Lamezia Terme (CZ), con votazione 100/100.

24 Luglio 2018

Conseguimento della Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, presso Università degli Studi di Roma La Sapienza, con votazione 110/110 e Lode.

Febbraio 2019

Superamento dell'Esame di Stato per l'esercizio della Professione Medico-Chirurgo.

14 Marzo 2019

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di ROMA – Posizione n.64759.

#### 26--28 Settembre 2022

Corso di formazione Alcon "WetLab – Chirurgia della Cataratta e Principi di Facodinamica", presso la Clinica Oculistica del Policlinico Umberto I, Roma.

## Dicembre 2022- Aprile 2023

Periodo in Extra rete formativa presso l'Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, UOC Oftalmologia e Banca degli Occhi, sotto il tutoraggio del Dott. Augusto Pocobelli.

#### 3 Novembre 2023

Conseguimento del diploma di specializzazione in Oftalmologia , presso Università degli Studi di Roma La Sapienza, con votazione 70/70 e Lode.

### **PUBBLICAZIONI**

- 1. Mallone F, Lucchino L, Franzone F, Marenco M, Carlesimo SC, Moramarco A. High-dose vitamin B supplementation for persistent visual deficit in multiple sclerosis: a pilot study. Drug Discov Ther. 2020;14(3):122-128. doi: 10.5582/ddt.2020.03031. PMID: 32669520.
- 2. Moramarco A, Alisi L, Lambiase A, Giustini S, Lucchino L, Miraglia E, Roberti V, Nebbioso M. Electrophysiological Study of Visual Pathways in Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome Patients. Eye Brain. 2021 Mar 29;13:71-78. doi: 10.2147/EB.S281135.
- 3. Moramarco A, Mallone F, Sacchetti M, Lucchino L, Miraglia E, Roberti V, Lambiase A, Giustini S. Hyperpigmented spots at fundus examination: a new ocular sign in Neurofibromatosis Type I. Orphanet J Rare Dis. 2021 Mar 23;16(1):147. doi: 10.1186/s13023-021-01773-w. PMID: 33757576; PMCID: PMC7986306.
- 4. Pacella F, Pacella E, Trovato Battagliola E, Malvasi M, Scalinci SZ, Turchetti P, Salducci M, Lucchino L, Arrico L. Efficacy and safety of intravitreal Fluocinolone Acetonide microimplant (ILUVIEN®) in patients with chronic diabetic macular edema: 1 year follow-up. Eur J Ophthalmol. 2021 May 24:11206721211020203. doi: 10.1177/11206721211020203. Epub ahead of print. PMID: 34030511.
- 5. Moramarco A, Lucchino L, Mallone F, Marcelli M, Alisi L, 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. PMID: 35601162; PMCID: PMC9091878.
- 6. Mallone F, Lucchino L, Giustini S, Lambiase A, Moramarco A. An update on choroidal abnormalities and retinal microvascular changes in neurofibromatosis type 1. Orphanet J Rare Dis. 2022 Jun 13;17(1):223. doi: 10.1186/s13023-022-02369-8. PMID: 35698197; PMCID: PMC9195315.
- 7. Lucchino, Luca; Mallone, Fabiana; Moramarco, Antonietta. Correspondence. Retina 42(8):p e35-e36, August 2022. | DOI: 10.1097/IAE.000000000003532. PMID: 35877969.
- 8. Armentano, M.; Lucchino, L.; Alisi, L.; Chicca, A.V.; Di Martino, V.; Miraglia, E.; lannetti, L.; Comberiati, A.M.; Giustini, S.; Lambiase, A.; Moramarco, A. Ophthalmic Manifestation in Neurofibromatosis Type 2. Appl. Sci. 2023, 13, 6304. https://doi.org/10.3390/app13106304
- 9. Mallone F, Alisi L, Lucchino L, Di Martino V, Nebbioso M, Armentano M, Lambiase A, Moramarco A. Insights into Novel Choroidal and Retinal Clinical Signs in Neurofibromatosis Type 1. *International Journal of Molecular Sciences*. 2023; 24(17):13481. https://doi.org/10.3390/ijms241713481

CONFERENZE

Relatore: LE MALATTIE RARE DI INTERESSE DERMATOLOGICO - Argomento della docenza: Alterazioni oculari in pazienti con Neurofibromatosi di tipo 1: nostra esperienza - Ente organizzatore: SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

Relatore: Congresso Nazionale "Educazione Continua in Oftalmologia". Villasimius-Cagliari.

Luglio 2023.

Relatore: 19° Corso Nazionale SOU (Società Oftalmologi Universitari). Argomento: Gestione del Dry Eye sostituzione lacrimale o controllo della infiammazione. Chieti-Pescara, 28 - 30 Settembre

2023

BANDI DI RICERCA

Bando di avvio alla ricerca con progetto dal titolo: Caratterizzazione del profilo dei microRNA a livello della superficie oculare nei pazienti affetti da cheratocongiuntivite primaverile di Vernal. 2023. Partecipante- Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE

**TECNICHE** 

Proficient in Microsoft Office (Word, Access, Excel, PowerPoint)

PATENTE O PATENTI Patente B

Rappresentate degli specializzandi Oftalmologia, Dipartimento organi di senso (2019-2023). **ULTERIORI INFORMAZIONI** 

Italiano MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

Inglese

• Capacità di lettura Eccellente

· Capacità di scrittura Buona

• Capacità di espressione orale Buona

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03