

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, Marengo 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.0000000000003532. PMID: 35877969.

8. Armentano, M.; Lucchino, L.; Alisi, L.; Chicca, A.V.; Di Martino, V.; Miraglia, E.; Iannetti, L.; Comberati, 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	<p>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</p> <p>Relatore: Congresso Nazionale "Educazione Continua in Oftalmologia". Villasimius-Cagliari. Luglio 2023.</p> <p>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</p>
BANDI DI RICERCA	<p>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</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Proficient in Microsoft Office (Word, Access, Excel, PowerPoint)</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente B</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Rappresentate degli specializzandi Oftalmologia, Dipartimento organi di senso (2019-2023).</p>
MADRELINGUA	<p>Italiano</p>
ALTRE LINGUE	<p>Inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Eccellente</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>

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