

MEDICO CHIRURGO – SPECIALISTA IN OCULISTICA
Dirigente Medico Ospedale “Michele e Pietro Ferrero” di Verduno

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dirigente medico – Oculistica

Settembre 2019 - in corso

Ospedale San Lazzaro di Alba e poi Michele e Pietro Ferrero di Verduno - ASL CN 2 di Alba-Bra

- Chirurgia della cataratta e iniezioni intravitreali
- Pronto soccorso oculistico
- Ambulatori di I livello e specialistici di retina medica, oculistica pediatrica, fisiopatologia corneale
- Esami strumentali: angio-OCT, OCT, FAG

Incarico per medico oculista in attività libero-professionale

Gennaio 2019 - Agosto 2019

Ospedale Beauregard - AUSL della Valle d'Aosta, Aosta

- Chirurgia della cataratta, del segmento anteriore e iniezioni intravitreali
- Pronto soccorso oculistico
- Ambulatori di I livello e specialistici di fisiopatologia corneale, retina medica
- Esami strumentali: OCT, FAG

ESPERIENZE PROFESSIONALI

ESASO special programme: Cataract, Cornea, Refractive surgery

Dicembre 2019

European School for Advanced studies in Ophthalmology - Lugano, Svizzera

- Lezioni interattive sulle ultime tecniche e novità nella chirurgia della cataratta e segmento anteriore
- Esercitazioni pratiche all'ESASO Training centre sulla chirurgia della cataratta e segmento anteriore

Internship

Aprile 2018 - Giugno 2018

Ospedale Pitié-Salpêtrière – Parigi, Francia

Centro specializzato nella cura delle patologie infiammatorie oculari e neuro-oftalmologia

- Ricerca clinica sull'uso dell'Angio-OCT nella neurooftalmologia (articolo pubblicato su Acta Ophthalmologica 2019)
- Approfondimento delle conoscenze sulla diagnosi e gestione delle patologie infiammatorie oculari

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Oftalmologia

Dicembre 2014 - Dicembre 2018

Clinica Oculistica, Dipartimento Scienze chirurgiche, Università di Torino

- 70/70 cum laude, menzione onorevole e dignità di stampa
- Titolo della tesi: Densità vascolare peripapillare e maculare misurata con Angio-OCT in pazienti glaucomatosi con difetto limitato ad un singolo emicampo

Diploma dell' European Board of Ophthalmology (EBO)

Maggio 2018

European Board of Ophthalmology

Abilitazione all'esercizio della professione medica

Febbraio 2014

Iscrizione all'Ordine dei medici di Cuneo

Numero iscrizione: 4444

Laurea in medicina e chirurgia

Dicembre 2014 - Dicembre 2018

Università di Torino - Facoltà di medicina e chirurgia

- 110 / 110 cum laude e dignità di stampa

- Titolo della tesi: Studio mediante FD-OCT dello strato delle fibre nervose retiniche e dello spessore maculare in familiari di pazienti affetti da glaucoma primario ad angolo aperto

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Madrelingua italiana. Fluente in Inglese e Francese.

- Certificazioni:
- CAE (Certificate in Advanced English), livello C1
 - DALF (Diplôme approfondi de langue française), livello C1

Competenze informatiche : Programmi: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Publisher, SpSS, Trackcare

SPERIMENTAZIONI CLINICHE

Nome dello Studio Clinico - ruolo (anno)

- Zimura in Subjects With Geographic Atrophy Secondary to Dry Age-Related Macular Degeneration (OPH2003) - VA examiner (2018)
- Phase 2/3, Randomized, Double-Masked, Sham-Controlled Trial of QPI-1007 in Subjects With Acute Nonarteritic Anterior Ischemic Optic Neuropathy (QRK 207) - unmasked investigator (2017)
- Efficacy and Safety of Three Different Aflibercept Regimens in Subjects With Diabetic Macular Edema (DME) (VIOLET) - VA examiner (2017)
- Open-label Phase-4 study to examine the change of vision-related quality of life in subjects with diabetic macular edema (DME) during treatment with intravitreal injections of 2 mg aflibercept according to EU label for the first year of treatment (AQUA) - VA examiner (2017)
- An Open-label, Randomized, Active-controlled, Parallel-group, Phase-3b Study of the Efficacy, Safety, and Tolerability of 2 mg Aflibercept Administered by Intravitreal Injections Using Two Different Treatment Regimens to Subjects With Neovascular Age-related Macular Degeneration (nAMD) (AZURE) – VA examiner (2017)
- A prospective, multicenter, randomized comparison of the Hydrus™ to the iStent™ for lowering intraocular pressure in primary open angle glaucoma (the Hydrus V trial) - sub-investigator (2017)
- Safety and Efficacy of Abicipar Pegol in Patients With Neovascular Age-related Macular Degeneration (SEQUOIA) - Sub-investigator (2016)
- Efficacy and Safety of RTH258 Versus Aflibercept - Study 2 (HARRIER) - VA examiner (2015)
- Role of multimodal imaging in the evaluation of anatomic alterations in neovascular Age-Related Macular Degeneration (AMD) subjects: 18 month Phase 2a open label study of Fovista® (anti-PDGF therapy) administered in combination with anti-VEGF therapy (OPH1008) - VA examiner (2015)

PUBBLICAZIONI

Rolle, T., Bonetti, B., Mazzucco, A., **Dallorto, L.** Diagnostic ability of OCT parameters and retinal ganglion cells count in identification of glaucoma in myopic preperimetric eyes. *BMC Ophthalmology* (2020)

Nuzzi R., **Dallorto L.**, Vitale A. Cerebral Modifications and Visual Pathway Reorganization in Maculopathy: A Systematic Review. *Frontiers in Neuroscience* (2020)

Rolle T., **Dallorto L.**, Rossatto S., Curto D., Nuzzi R. Assessing the Performance of Daily Intake of a Homotaurine, Carnosine, Forskolin, Vitamin B2, Vitamin B6, and Magnesium Based Food Supplement for the Maintenance of Visual Function in Patients With Primary Open Angle Glaucoma. *Journal of Ophthalmology* (2020)

Dallorto L., Lavia C., Jeannerot A. L., Shor N., Jublanc C., Boch A. L. , Bodaghi B., Tadayoni R., Touitou V., Bonnin S., Retinal microvasculature in pituitary adenoma patients: is optical coherence tomography angiography useful?, *Acta Ophthalmologica* (2019)

Rolle T., **Dallorto L.**, Cafasso R., Mazzocca R., Curto D., Nuzzi R., Reading Ability in Primary Open-angle Glaucoma: Evaluation with Radner Reading Charts. *Optometry and Vision Science* (2018)

Rolle T., **Dallorto L.**, Tavassoli M., Nuzzi R. Diagnostic Ability and Discriminant Values of OCT-Angiography Parameters in Early Glaucoma Diagnosis. *Ophthalmic Research* (2018)

Nuzzi R., **Dallorto L.**, Rolle T. Changes of Visual Pathway and Brain Connectivity in Glaucoma: A Systematic Review. *Frontiers in Neuroscince* (2018)

Fea A.M., **Dallorto L.**, Lavia C., Pignata G., Rolle T., Aung T. Long-term outcomes after acute primary angle closure of Caucasian chronic angle closure glaucoma patients. *Clinical and Experimental Ophthalmology* (2018)

Eandi C.M., **Dallorto L.**, Spinetta R., Micieli M.P., Vanzetti M., Mariottini A., Passerini I., Torricelli F., Alovise C., Marchese C. Targeted next generation sequencing in Italian patients with Usher syndrome: phenotype-genotype correlations. *Scientific Reports* (2017)

Lavia C., **Dallorto L.**, Maule M., Ceccarelli M., Fea A.M. Minimally-invasive glaucoma surgeries (MIGS) for open angle glaucoma: A systematic review and meta-analysis. *PLoS One* (2017)

Aung T., (...) **Dallorto L.**, (...) Khor C.C. Genetic association study of exfoliation syndrome identifies a protective rare variant at LOXL1 and five new susceptibility loci. *Nature Genetics* (2017)

Rolle T., **Dallorto L.**, Bonetti B. Retinal and Macular Ganglion Cell Count Estimated with Optical Coherence Tomography RTVue-100 as a Candidate Biomarker for Glaucoma. *Investigative Ophthalmology and Visual Science* (2016)

Khor C.C., (...) **Dallorto L.**, (...) Aung T. Genome-wide association study identifies five new susceptibility loci for primary angle closure glaucoma. *Nature Genetics* (2016)

Campana F., Caramello G., **Dallorto L.**, Rolle T. Long-term efficacy of deep sclerectomy in Posner-Schlossman syndrome. *BMJ Case Reports* (2015)

Rolle T., **Dallorto L.**, Briamonte C., Penna R.R. Retinal nerve fibre layer and macular thickness analysis with Fourier domain optical coherence tomography in subjects with a positive family history for primary open angle glaucoma. *British Journal of Ophthalmology* (2014)

Actis A.G., Belli L., **Dall'orto L.**, Penna R., Brogliatti B., Rolle T. Morphology of optic disc through heidelberg retina tomograph in retinal vein occlusions alone or in combination with primary open angle glaucoma. *Open Ophthalmology Journal* (2013)

Actis AG, **Dall'orto L.**, Penna R, Brogliatti B, Rolle T. An internal medicine perspective review of risk factors for assessing and progression of primary open angle glaucoma. *Minerva Medica* (2013)

LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI

Biletta GL, **Dallorto L.** Dalk con tecnica small bubble: nostra esperienza. SONO XLIV Riunione, 4-5 Ottobre 2019.

Biletta GL, **Dallorto L.** Cheratoplastica perforante associata ad impianto di Carlevale lens. SONO XLIV Riunione, 4-5 Ottobre 2019.

Biletta GL, **Dallorto L.**, Orsi R. Deep anterior lamellar keratoplasty using the "small bubble" technique: our experience. SICSSO congress, 27-29 Giugno 2019.

Biletta GL, **Dallorto L.**, Orsi R. Penetrating keratoplasty: an obsolete procedure? SICSSO congress, 27-29 Giugno 2019.

Dallorto L, Lavia C, Polito MS, Bonetti B, Monteu F, Rolle T, Fea AM on behalf of the Hydrus II. Investigators. Risultati a 36 mesi di uno studio multicentrico randomizzato sullo stent Hydrus in pazienti con glaucoma ad angolo aperto, lo studio Hydrus II. AISG III congresso internazionale, 7-9 Marzo 2019.

Scalabrin S, **Dallorto L**, Lavia C, Bonetti B, Marolo P, Rolle T, Fea AM on behalf of the Spectrum Investigators. Risultati a 12, 24 e 36 mesi di uno registro di 2400 pazienti “real world” trattati con lo stent Hydrus. AISG III congresso internazionale, 7-9 Marzo 2019.

Bonetti B, Lavia C, **Dallorto L**, Scalabrin S, Rolle T, Fea AM on behalf of the Compare study Investigators. Studio prospettico randomizzato di confronto tra due IStent e un dispositivo Hydrus in pazienti con glaucoma ad angolo aperto. AISG III congresso internazionale, 7-9 Marzo 2019.

Rolle T, Mazzucco A, Bonetti B, **Dallorto L**, Rovera G, Nuzzi R. Miopia e glaucoma: analisi della correlazione tra lunghezza assiale e parametri strutturali. AISG III congresso internazionale, 7-9 Marzo 2019.

Mazzucco A, Bonetti B, **Dallorto L**, Rovera G, Rolle T. Analisi delle fibre nervose retiniche e dell'area maculare in soggetti miopi con glaucoma iniziale. S.O.N.O. XLIII Riunione, 5-6 ottobre 2018.

Rolle T, **Dallorto L**, Lavia CA, Mellano S, Nuzzi R. Hemifield visual field defect severity: relationship with OCT-A peripapillary and macular vessel density. ARVO Honolulu 29 aprile-3 maggio 2018.

Rolle T, **Dallorto L**, Lavia C, Mellano S, Nuzzi R. Studio della gravità del danno funzionale limitato ad un emicampo: correlazione con dati AngioOCT peripapillari e maculari. A.I.S.G. Il congresso internazionale, 15-17 Marzo 2018.

Dallorto L, Nuzzi R. Alterazioni della via visiva e delle reti neurali in pazienti affetti da glaucoma. Congresso “Neuroprotezione e neurogenerazione nel trattamento del glaucoma”, Torino 17 Novembre 2017.

De Sanctis U, Marolo P, **Dallorto L**, de Sanctis L, Penna R. Accelerated corneal cross-linking in pediatric patients with keratoconus: one-year outcomes. ESCRS Lisbona, 7-11 Ottobre 2017.

Dallorto L, Marolo P, Penna R, de Sanctis U. Efficacia e sicurezza del cross-linking corneale accelerato nel trattamento del cheratocono in età pediatrica. S.O.N.O XLII Riunione, 6-7 Ottobre 2017.

Dallorto L, Lavia C, Consolandi G, Pignata G, Rolle T, Fea AM. Long-term outcomes in an Italian APAC cohort of patients. ARVO, Baltimora, 6-11 Maggio 2017.

Rolle T, **Dallorto L**, Tavassoli M, Nuzzi R. Optical Coherence Tomography Angiography in preperimetric and glaucomatous eyes. ARVO, Baltimora, 6-11 Maggio 2017.

Rolle T, Cafasso R, **Dallorto L**, Mazzocca R, Curto D, Nuzzi R. Misurazione della velocità di lettura in pazienti glaucomatosi mediante test di Radner. A.I.S.G. – I congresso internazionale, 16-18 Marzo 2017.

Rolle T, **Dallorto L**, Tavassoli M, Nuzzi R. Analisi funzionale con Angio-OCT in occhi con glaucoma preperimetrico. A.I.S.G. I congresso internazionale, 16-18 Marzo 2017.

Marchese C, Passerini I, Mariottini A, Torricelli F, Spinetta R, **Dallorto L**, Mariapia M, Grosso A, Vanzetti M, Eandi C. Detection rate and unexpected results of targeted next generation sequencing (NGS) in a group of unselected Italian patients with inherited retinal dystrophies. XIX Congresso Nazionale SIGU, 23-26 Novembre 2016.

Dallorto L, Lavia C. Patologie della superficie oculare. Congresso “L’appropriatezza dell’utilizzo dei colliri biologici nelle patologie oculari”. 18 Novembre 2016.

Rolle T, Rossatto S, Curto D, **Dallorto L**. Valutare l’efficacia dell’assunzione giornaliera di un integratore alimentare a base di Omotaurina, Carnosina, Coleus, Vitamine B2, B6 e Magnesio sul mantenimento della funzione visiva in pazienti glaucomatosi. S.O.N.O. XLI Riunione, 7-8 Ottobre 2016.

Dallorto L. Ruolo dell'OCT nel follow-up del cheratocono. S.O.N.O. XLI Riunione, 7-8 Ottobre 2016.

Mazzocca R, Cafasso R, **Dallorto L**, Curto D, Rolle T. Misurazione della velocità di lettura nei pazienti glaucomatosi mediante test di Radner. S.O.N.O XLI Riunione, 7-8 Ottobre 2016. **Relazione vincitrice del premio Prof Boles Carenini 2016.**

Rolle T, **Dallorto L**, Rossi GC, Campana F. Brinzolamide-timolol fixed combination and travoprost as MTMT in primary open angle glaucoma: long term efficacy and tolerability. ARVO, Seattle 1-5 Maggio 2016.

Rolle T, **Dallorto L**, Curto D, Rossatto C Penna C. Correlazione tra funzione visiva e danno strutturale in pazienti affetti da POAG. A.I.S.G XXXI Riunione, 18-19 Marzo 2016.

Curto D, Penna C, Rossatto C, **Dallorto L**, Rolle T. Analisi della correlazione tra funzione visiva e danno strutturale in pazienti affetti da glaucoma primario ad angolo aperto. S.O.N.O. XL Riunione, 2-3 Ottobre 2015.

Rolle T, Penna RR, **Dallorto L** et al. Six months study on signs and symptoms of polyquad preserved travoprost/timolol fixed combination on previously treated glaucoma patients. ARVO Orlando, 4-8 Maggio 2014.

Rolle T, **Dallorto L**, Briamonte C, Penna R. Familiarità per glaucoma primario ad angolo aperto: valutazione dello strato delle fibre nervose retiniche e dello spessore maculare mediante FD-OCT. S.O.N.O. XXXVIII Riunione, 4-5 Ottobre 2013. **Relazione vincitrice premio Prof. Riccardo Gallenga 2013.**

Dallorto L, Briamonte C, Penna R, Rolle T. Studio mediante FD-OCT dello strato delle fibre nervose retiniche e dello spessore maculare in familiari di pazienti affetti da glaucoma primario ad angolo aperto. A.I.S.G. XXVIII Riunione, 8 Marzo 2013.

Rolle T, Penna R, **Dallorto L**, Actis AG. Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del PROLID OFTA® in pazienti glaucomatosi in terapia con analoghi delle prostaglandine. A.I.S.G. XXVIII Riunione, 8 Marzo 2013 [poster].

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

01 Maggio 2021