

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/F2 - Malattie Apparato Visivo, settore scientifico-disciplinare MED/30 - Malattie Apparato Visivo presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 25 del 29.13.2019) Codice concorso 4033

## **Marco NASSISI**

### **CURRICULUM VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

COGNOME	NASSISI
NOME	MARCO
DATA DI NASCITA	23, FEBBRAIO, 1988

Il dr. Marco Nassisi si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore a Roma il 18 Luglio 2012 con la tesi: "Impianto intravitreale a lento rilascio di desametasone nelle occlusioni venose retiniche: nostre esperienze", votazione 110/110 e lode.

Si è iscritto all'albo dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Lecce il 20 Febbraio 2013, iscrizione n. 7694.

Durante la specializzazione in Oftalmologia presso l'Università degli studi di Torino ha frequentato l'ambulatorio "Maculopatie", responsabile prof.ssa Chiara Maria Eandi (in allegato lettera di presentazione da parte della prof.ssa Eandi a pag 11 di questo curriculum).

Si è poi specializzato il 28 Luglio 2017 con la tesi:

"64 nuove mutazioni sul gene *ABCA4* in una coorte francese di pazienti affetti da malattia di Stargardt e correlazione genotipo-fenotipo", votazione 70/70 e lode, menzione d'onore e dignità di stampa. Tesi, successivamente pubblicata sulla rivista scientifica International Journal of Molecular Sciences il 27 Luglio 2018.

Attualmente ricopre la posizione di "research fellow" presso Sorbonne Université INSERM, CNRS, Institut de la Vision, nell'equipe della prof.ssa Isabelle Audo e della dott.ssa Christina Zeitz.

La sua attività si ripartisce tra ricerca di base nel campo dell'analisi genetica della malattia di Stargardt, e ricerca clinica nel campo dell'imaging retinico con focus su malattia di Stargardt e retinite pigmentosa (sindromica e non sindromica).

Il dottore è altresì impegnato nel conseguimento del Master di secondo livello in genetica « European Master of Genetics » presso l'Università Paris Diderot che completerà nel mese di giugno 2019 con la tesi in corso di svolgimento: "Deep intronic variants and genetic heterogeneity in *ABCA4* applied to a large cohort with Stargardt disease".

Nel 2019 ha vinto il grant della Foundation Fighting Blindness, Diana Davis Spencer Clinical Research Fellowship Award, per il progetto "Rod-cone and cone-rod dystrophies: phenotype-genotype correlation and progression modelling applied to mutations in RPGR", ruolo: principal investigator (Grant number: CD-CL-0619-0759-INSERM, finanziamento: 65000 USD).

Dal 2019 fa parte del "International Retina Panel", un programma che mette insieme futuri leader nel campo della retina a livello internazionale, offrendogli l'opportunità di imparare dagli attuali esperti nel campo e collaborare tra loro per il bene della ricerca scientifica.

## ESPERIENZE ALL'ESTERO

### Dal 1 Settembre 2017 al 31 Agosto 2018

*Fellowship* clinica e di ricerca in Retina Medica ed Imaging Retinico presso l' Università della California Los Angeles (UCLA) - Doheny Eye Institute, Los Angeles, CA, USA. Direttore e Responsabile: Dr. Srinivas Sadda.

#### Descrizione:

Full time (37,5 ore a settimana). Il 25% del tempo era dedicato all'attività clinica ambulatoriale presso le cliniche "Doheny Eye Centers" di Pasadena (Los Angeles, CA, USA) o Arcadia (Los Angeles, CA, USA). L'attività prevedeva la valutazione di pazienti con malattie retiniche, comprendente esame clinico oftalmologico, valutazione delle immagini, diagnosi differenziale ed eventuale terapia (ivi compresa esecuzione di iniezioni intravitreali).

Il restante 75% del tempo era dedicato all'attività di ricerca clinica presso il Doheny Eye Institute Research Lab ed il Doheny Eye Institute Reading Center (DIRC). Gran parte del lavoro di ricerca è stato dedicato all' utilizzo dell' imaging nella degenerazione maculare legata all'età, in particolare con utilizzo di tomografia a coerenza ottica (OCT), angiografia OCT, foto del fondo ed autofluorescenza ad ampio campo, microperimetria.

#### Competenze acquisite :

- Miglioramento delle abilità diagnostiche e di scelta corretto percorso terapeutico, in particolare per patologie della retina
- Ideazione, progettazione ed esecuzione di studi clinici
- Comprensione delle dinamiche interne di un "Reading Center" internazionale (protocolli codificati di classificazione e categorizzazione immagini ; gestione di dati sensibili)
- Comprensione delle dinamiche interne di un equipe di ricerca clinica (riunioni settimanali di aggiornamento sullo status dei progetti, collaborazione tra colleghi per condivisione delle competenze)
- Gestione ed analisi di grandi e piccoli database
- Acquisizione e sviluppo di nuovi metodi per l'analisi di immagini retiniche, incluso l'utilizzo di software appropriati (Adobe Photoshop, ImageJ)

### Dal 9 Gennaio 2017 al 30 Giugno 2017

*Fellowship* di ricerca in malattie retiniche ereditarie presso Sorbonne Université INSERM, CNRS, Institut de la Vision ed *Observership* presso Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts, centro di investigazione clinica 1423, Parigi, Francia. Direttore: Prof José-Alain Sahel; Responsabile: Prof.ssa Isabelle Audo.

#### Descrizione:

Il 25% del tempo era dedicato all'osservazione dell' attività ambulatoriale della prof.ssa Isabelle Audo presso il centro di riferimento per l'investigazione clinica delle malattie retiniche ereditarie e servizio di elettrofisiologia dell' ospedale "Centre Hospitalier National d'Ophtalmologie des Quinze-Vingts".

Il 75% del tempo era dedicato alla ricerca di base ad indirizzo genetico presso l'Institut de la Vision, nell' equipe della prof.ssa Isabelle Audo e della dr.ssa Christina Zeitz, con particolare attenzione alla malattia di Stargardt.

#### Competenze acquisite :

- Miglioramento delle abilità diagnostiche nel campo delle malattie retiniche ereditarie
- Analisi genetica di base incluse:
  - o esecuzione di reazione a catena della polimerasi (PCR) e sequenziamento diretto con metodo Sanger
  - o Progettazione primers per isolamento e clonaggio genetico
  - o Analisi mutazionale *in silico* mediante uso di specifici software (Alamut Visual, Seqscape)
- Metodiche di analisi correlazione genotipo-fenotipo
- Comprensione delle dinamiche interne di un equipe di ricerca di base (riunioni settimanali di aggiornamento sullo status dei progetti, collaborazione tra colleghi per condivisione delle competenze)
- Gestione ed analisi di grandi e piccoli database

## PUBBLICAZIONI

### Lista delle pubblicazioni su riviste scientifiche come primo autore

- **Nassisi M**, Baghdasaryan E, Borrelli E, Ip M, Sadda SR. Choriocapillaris flow impairment surrounding geographic atrophy correlates with disease progression. *PLoS ONE*. 2019 Feb 22. doi: 10.1371/journal.pone.0212563.
- **Nassisi M**, Baghdasaryan E, Tepelus T, Asanad S, Borrelli E, Sadda SR. Topographic distribution of choriocapillaris flow deficits in healthy eyes. *PLoS ONE*. 2018 Nov 15. doi: 10.1371/journal.pone.0207638.
- **Nassisi M**, Shi Y, Fan W, Borrelli E, Uji A, Ip M, Sadda SR. Choriocapillaris impairment around the atrophic lesions in patients with geographic atrophy: a swept-source optical coherence tomography angiography study. *Br J Ophthalmol*. 2018 Aug 21. doi: 10.1136/bjophthalmol-2018-312643.
- **Nassisi M**, Mohand-Saïd S, Dhaenens CM, Boyard F, Démontant V, Andrieu C, Antonio A, Condroyer C, Foussard M, Méjécasse C, Eandi CM, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Expanding the Mutation Spectrum in *ABCA4*: sixty novel disease causing variants and their associated phenotype in a large French Stargardt cohort. *Int J Mol Sci*. 2018 Jul 27. doi: 10.3390/ijms19082196.
- **Nassisi M**, Fan W, Shi Y, Lei J, Borrelli E, Ip M, Sadda SR. Quantity of intraretinal hyperreflective foci in patients with intermediate age-related macular degeneration correlates with 1-year progression. *Invest. Ophthalmol Vis Sci*. 2018 Jul 2. doi: 10.1167/iovs.18-24143.
- **Nassisi M**, Lavia C, Alovici C, Musso L, Eandi CM. Short-term choriocapillaris changes in patients with central serous chorioretinopathy after half-dose photodynamic therapy. *Int J Mol Sci*. 2017 Nov 20. doi: 10.3390/ijms18112468.

### Lista delle pubblicazioni su riviste scientifiche come co-autore

- Khateb S, **Nassisi M**, Bujakowska KM, Méjécasse C, Condroyer C, Antonio A, Foussard M, Démontant V, Mohand-Saïd S, Sahel JA, Zeitz C, Audo I. Longitudinal clinical follow-up and genetic spectrum of patients with rod-cone dystrophy associated with mutations in *PDE6A* and *PDE6B*. *Jama Oph*. 2019 Apr 18. doi: 10.1001/jamaophthalmol.2018.6367.
- Asanad S, Ross-Cisneros FN, **Nassisi M**, Barron E, Karanjia R, Sadun AA. The retina in Alzheimer's disease: histomorphometric analysis of a ophthalmologic biomarker. *Invest. Ophthalmol Vis Sci*. 2019 Apr 1. doi: 10.1167/iovs.18-25966
- Asanad S, Meer E, Tian JJ, Fantini M, **Nassisi M**, Sadun AA. Leber's hereditary optic neuropathy: severe vascular pathology in a severe primary mutation. *Intractable Rare Dis Res*. 2019 Feb 8. Doi: 10.5582/irdr.2018.01126.
- Jung JJ, Chen MH, Shi Y, **Nassisi M**, Marion K, Sadda SR, Hoang QV. Correlation of En Face OCT Angiography averaging versus single image quantitative measurements with retinal vein occlusion visual outcomes. *Retina*. 2019 Jan 22. doi: 10.1097/IAE.0000000000002453.
- Borrelli E, Shi Y, Uji A, Balasubramanian S, **Nassisi M**, Sarraf D, Sadda SR. Topographic Analysis of the choriocapillaris in Intermediate Age-related Macular Degeneration. *Am J Ophthalmol*. 2018 Dec. doi: 10.1016/j.ajo.2018.08.014.

- Balasubramanian S, Beckmann J, Mehta H, Sadda SR, Chanwimol K, **Nassisi M**, Tsui I, Marlow N, Jain S. Relationship between retinal thickness profiles and visual outcomes in young adults born extremely preterm: The EPICure@19 Study. *Ophthalmology*. 2019 Jan. doi: 10.1016/j.ophtha.2018.07.030.
- Asanad S, Wu J, **Nassisi M**, Ross-Cisneros FN, Sadun AA. Optical Coherence Tomography-Angiography in Wolfram Syndrome: A Mitochondrial Etiology in disease pathophysiology. *Can J Ophthalmol*. 2019 Feb. doi: 10.1016/j.jcjo.2018.04.002
- Eandi CM, **Nassisi M**, Lavia C, Alovisi C, de Sanctis U. Macular Pigment Density and Quantitative Fundus Autofluorescence in Young Healthy Subjects. *Invest. Ophthalmol Vis Sci*. 2017 Apr 1. Doi: 10.1167/iovs.16-20510.
- De Sanctis U, Lavia C, **Nassisi M**, D'Amelio S. Keraring intrastromal segment depth measured by spectral-domain optical coherence tomography in eyes with keratoconus. *Journal of Ophthalmology*. 2017 Feb 2. doi: 10.1155/2017/4313784.
- Dal Vecchio M, Lavia C, **Nassisi M**, Grignolo FM, Fea AM. Microperimetric assessment after Epiretinal Membrane Surgery: 4 year follow-up. *Journal of Ophthalmology*. 2016 Mar 21. doi: 10.1155/2016/7030791.
- Buschini E, Fea AM, Lavia CA, **Nassisi M**, Pignata G, Zola M, Grignolo FM. Recent developments in the management of dry age-related macular degeneration. *Clin Ophthalmol*. 2015 Apr 1. doi: 10.2147/OPHTH.S59724.

#### Lista dei poster come primo autore

- **Nassisi M**, Mohand-Said S, Devisme C, Da Silva C, Bonnet C, Zeitz C, Marlin S, Petit C, Bodaghi B, Sahel JA, Audo I. Agreement between eyes and correlation of structural and functional data in patients with Usher The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019) (Vancouver - CAN)
- **Nassisi M**, Shi Y, Ip M, Sadda SR. Quantitative assessment of intraretinal hyperreflective foci in patients with intermediate age-related macular degeneration. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting (29 Aprile - 3 Maggio 2018) (Honolulu - USA).
- **Nassisi M**, Alovisi C, Lavia CA, Grignolo FM, Eandi CM. Short-term choriocapillary changes in patients with central serous chorioretinopathy after photodynamic therapy. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting (1-5 Maggio 2016) (Seattle - USA)

#### Lista delle presentazioni orali come primo autore

- **Nassisi M**  
AZOOR - a case report  
Pacific Retina Club 2018 - San Francisco 21 Aprile 2018

- **Nassisi M**  
White dots  
Doheny Society of Scholars & Alumni meeting: clinical challenges - Los Angeles 6 Gennaio 2018
- **Nassisi M**  
Retina - Corso: interpretazione dell'OCT nella pratica clinica  
XLI Riunione S.O.N.O. (Società oftamologica nord occidentale) - Torino 7-8 Ottobre 2016
- **Nassisi M** (relatore per "Università degli studi di Torino - Grignolo FM, Rolle T.")  
HRT e GDx: hanno ancora un ruolo?  
XII Corso S.O.U. (Società Oftamologi Universitari) - Chieti 15-17 Settembre 2016
- **Nassisi M**, Lavia C, De Sanctis U, Grignolo FM.  
Posizione degli anelli si Ferrara analizzata con OCT spectral domain  
XL Riunione S.O.N.O. (Società oftamologica nord occidentale) - Cuneo 2-3 Ottobre 2015
- **Nassisi M**, Minnella AM, Mazzone G, Federici M, Eandi CM, Grignolo FM.  
Valutazione retrospettiva a breve termine del trattamento con impianto intravitreale di Desametasone vs iniezioni intravitreali di Bevacizumab in pazienti con edema maculare cistoide secondario ad occlusione venosa retinica centrale o di branca  
XVIII Riunione S.O.N.O. (Società oftamologica nord occidentale) - Casale Monferrato 2-3 Ottobre 2013

#### Lista dei poster come co-autore

- Asanad S, Fantini M, Sultan W, **Nassisi M**, Felix C, Wu J, Karanjia R, Ross-Cisneros F, Harrington M, Sadun A.  
The retina in preclinical Alzheimer's disease: degeneration of the eye before the brain.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019) (Vancouver - CAN).
- Chapon M, Audo I, Costa A, **Nassisi M**, Mohand-Said S, Sahel JA.  
Comparison of two color vision tests in patients with Usher syndrome.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019) (Vancouver - CAN).
- Alagorie AR, Verma A, **Nassisi M**, Nittala MG, Velaga S, Sadda SR.  
Quantitative assessment of the choriocapillaris flow voids surrounding choroidal neovascular membranes.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019) (Vancouver - CAN).
- Maram J, Tepelus T, Balasuramanan S, **Nassisi M**, Hirano T, Nittala MG, Sadda SR.  
Repeatability and reproducibility of automated macular perfusion density measurements using optical coherence tomography angiography.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019) (Vancouver - CAN).
- Byon IS, **Nassisi M**, Sadda SR.

Impact of slab selection on quantification of the choriocapillaris on optical coherence tomography angiography.

The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019 - Vancouver - CAN).

- Asanad S, **Nassisi M**, Ross-Cisneros FN, Harrington M, Sadun AA.  
Retinal ganglion cell and inner plexiform layer thinning in preclinical Alzheimer's disease using *in vivo* optical coherence tomography: assessing early detection of ocular biomarkers.  
Alzheimer's Association International Conference (22-26 Luglio 2018 - Chicago, Illinois, USA)  
*Abstract pubblicato in: Alzheimer's & Dementia, Vol 14, Issue 7, 2018. Doi: 10.1016/j.jalz.2018.06.124*
- Fan W, Mayss AS, Akihito U, Prasad A, **Nassisi M**, Sarraf D, Hirano T, Shi Y, Sadda SR.  
Choriocapillaris Flow Signal Void on Optical Coherence Tomography Angiography in Myopic Eyes.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting, 29 Aprile - 3 Maggio 2018 (Honolulu - USA).
- Jung J, Chen M, Shi Y, **Nassisi M**, Marion K, Shemonski N, Sadda SR, Hoang Q.  
Correlation of En Face OCTA averaging versus single image quantitative measurements with retinal vein occlusion visual outcomes.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting, 29 Aprile - 3 Maggio 2018 (Honolulu - USA).
- Chen M, Hoang Q, **Nassisi M**, Shi Y, Marion K, Shemonski N, Sadda SR, Jung J.  
Correlation of quantitative measurements with diabetic disease severity utilizing multiple En Face OCTA image averaging.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting, 29 Aprile - 3 Maggio 2018 (Honolulu - USA).
- Dal Vecchio M, Buschini E, Tripoli F, Lavia C, **Nassisi M**, Aleci C.  
Idiopathic ERM and Metamorphopsia: A New Tool for Pre- and Post- operative Evaluation.  
The European VitreoRetinal Society (EVRs) annual meeting - 5-7 Giugno 2016, Monaco - Monaco  
*Abstract pubblicato in: European Journal of Ophthalmology, Vol 27, Issue 2, E74, 2017.*
- Eandi CM, Alovisei C, **Nassisi M**, Grignolo FM.  
Short-term effects of photodynamic therapy on choroidal neovessels in central serous chorioretinopathy.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting (1-5 Maggio 2016) (Seattle - USA)

#### Lista di comunicazioni orali come co-autore

- Balasubramanian S, Jain S, Beckmann J, Charmwimol K, **Nassisi M**, Tsui I, Marlow N, Sadda SR, Mehta H.  
Visual outcomes and optical coherence tomography features in young adults born extremely preterm: The EPICure@19 Study.  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting 2019 (28 Aprile - 2 Maggio 2019, Vancouver - CAN).
- Sadda SR, **Nassisi M**, Borrelli E, Ip M.  
Choriocapillaris flow impairment surrounding geographic atrophy correlates with disease progression.

42<sup>nd</sup> Annual meeting Macula Society 2019 (13-16 Febbraio, Bonita Springs, Florida, USA).

- Tsui I, Chanwimol K, Francone A, Balasubramanian S, **Nassisi M**, Sarraf D, Sadda SR.  
Retinal vascular changes during pregnancy using ocular coherence tomography angiography evaluation.  
Retina Society, 12-15 Settembre 2018 (San Francisco - USA)
- Sadda SR, Borrelli E, **Nassisi M**, Sarraf D.  
Topographical analysis of the choriocapillaris in intermediate age-related macular degeneration.  
Retina Society Settembre 2018 12-15 Settembre 2018 (San Francisco - USA)
- Asanad S, **Nassisi M**, Ross-Cisneros FN, Harrington M, Sadun AA.  
Retinal Nerve fiber layer thinning in preclinical Alzheimer's disease using *in vivo* optical coherence tomography: an investigation of early detection ocular biomarkers.  
Alzheimer's Association International Conference 22-26 Luglio 2018 (Chicago - USA)  
*Abstract pubblicato in: Alzheimer's & Dementia, Vol 14, Issu 7, 2018. Doi: 10.1016/j.jalz.2018.06.2335.*
- De Sanctis U, **Nassisi M**, Brusasco L, Eandi CM.  
Deep anterior lamellar keratoplasty: big bubble formation using air injection after anterior keratectomy  
SICSSO congress (Società italiana cellule staminali e superficie oculare) - Grosseto 22-24 Giugno 2017
- De Sanctis U, Lavia C, D'Amelio S, Damiani F, **Nassisi M**.  
Keraring intrastromal position assessed by spectral-domain optical coherence tomography.  
SICSSO congress (Società italiana cellule staminali e superficie oculare) - Grosseto 22-24 Giugno 2017.
- Dal Vecchio M, Tripoli F, Lavia C, **Nassisi M**, Buschini E.  
Idiopathic epiretinal membrane: a new tool for the evaluation of metamorphopsia  
Florence Retina Meeting - Firenze 27-30 Aprile 2017.
- De Sanctis U, Lavia C, **Nassisi M**, Bertaina L, Grignolo FM.  
Pneumodissezione dopo cheratectomia anteriore nella cheratoplastica lamellare anteriore profonda.  
XL Riunione S.O.N.O. (Società oftamologica nord occidentale) - Cuneo 2-3 Ottobre 2015.
- Eandi CM, Alovisi C, **Nassisi M**, Grignolo FM.  
Morphological and functional outcomes correlation to metabolic status in patients with diabetic macular edema.  
24<sup>th</sup> Meeting of the European Association for the Study of Diabetes Eye Complications Study Group (EASDec) - Maggio 15-17 2014 Padova, Italia.  
*Abstract pubblicato in: Eur J of Oph, Vol 24 Issue 3, 2014.*

#### Altro

- **Nassisi M**, Ip M.  
What should not be missed when reading an OCT in a patient with AMD.  
Ophthalmology Management - Newsletter on-line: AMD Update - Maggio 2018, disponibile sul sito sito: <https://www.opthalmologymanagement.com/newsletters/amd-update/may-2018>.

## Elenco corsi

- 3rd Course in Eye Genetics - Allikmets R, Ciardella A, Leroy BP, Seri M.  
University Residential Center of Bertinoro (Bertinoro di Romagna, Italia), 13-15 Ottobre 2013
- Surgical Anatomy Course "Ophthalmoplastic surgery and lacrimal tract"  
Ospedale Koelliker, 12 Aprile 2015 Torino - Italia

## Elenco partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali:

- 5th OCT RETINA Forum - 29-30 Marzo 2019, Milano, Italia.
- ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) annual meeting 2018 -29 Aprile - 3 Maggio 2018, Honolulu, Hawaii, USA.
- Pacific Retina Club 2018 - 21 Aprile 2018, San Francisco, CA, USA
- Doheny Society of Scholars & Alumni meeting: clinical challenges - 6 Gennaio 2018, Los Angeles, CA, USA.
- ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) annual meeting 2016 - 1-5 Maggio 2016, Seattle, WA, USA.
- Corso IDEA (Inflammation & Dry Eye Awareness) - 5 Luglio 2017, Torino, Italia
- Florence Retina Meeting - 27-30 Aprile 2017, Firenze, Italia
- 96° Congresso Nazionale SOI - 23-26 Novembre 2016, Roma, Italia
- XLI Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - 7-8 Ottobre 2016
- XII Corso SOU - 15-17 Settembre 2016, Chieti, Italia
- ARVO (The Association for Research in Vision and Ophthalmology) annual meeting 2016 - 1-5 Maggio 2016, Seattle, WA, USA.
- GOA Retina - 27-28 Maggio 2016, Genova, Italia
- Novità in chirurgia oftalmica - 13 Novembre 2015, Torino, Italia
- XL Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - 2-3 Ottobre 2015, Cuneo, Italia
- Vitreoretinal Disorders - 3-4 Luglio 2015, Siena, Italia
- VI Congresso S.I.O.G. (Società Italiana Oftalmologia Genetica): "Malattie genetiche oculari del segmento posteriore, dalla diagnosi alla terapia. Update 2015" - 7 Marzo 2015, Milano, Italia
- XVIII Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - 2-3 Ottobre 2015, Casale Monferrato, Italia

## Premi e riconoscimenti

- Premio **Members-in-Training Outstanding Poster Award**, categoria Retina (primo autore) - "Quantitative assessment of intraretinal hyperreflective foci in patients with intermediate age-related macular degeneration".  
The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) annual meeting - 29 Aprile - 3 Maggio 2018 (Honolulu - Hawaii - USA).
- Premio Mireille Bonnet Poster Competition "**Best of Show Award**" (co-autore) - "Idiopathic ERM and Metamorphopsia: A New Tool for Pre- and Post- operative Evaluation".  
The European VitreoRetinal Society (EVRs) annual meeting - 5-7 Giugno 2016, Monaco - Monaco
- Premio **Gallenga 2015** - Corso Monografico "Utilizzo e limiti della terapia anti- VEGF".  
XL Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - Cuneo 2-3 Ottobre 2015.
- Premio **prof. Antonio Grignolo 2015 per la migliore comunicazione** (primo autore) "Posizione degli anelli di Ferrara analizzata con OCT spectral domain" presentata presso XL Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - Cuneo 2-3 Ottobre 2015.



- Premio **prof. Franco Furlotti 2013** per la comunicazione (primo autore) “Valutazione retrospettiva a breve termine del trattamento con impianto intravitreale di Desametasone vs iniezioni intravitreali di Bevacizumab in pazienti con edema maculare cistoide secondario ad occlusione venosa retinica centrale o di branca” presentata presso XVIII Riunione S.O.N.O. (Società oftalmologica nord occidentale) - Casale Monferrato 2-3 Ottobre 2013.

### **Partecipazione a trial clinici come sub-investigatore**

- COLUMBUS-AMD clinical trial. Efficacy and Safety of the biosimilar Ranibizumab FYB201 in comparison to Lucentis in patients with neovascular age-related macular degeneration.
- QRK207 NAION clinical trial. Phase 2/3, Randomized, double-masked, sham-controlled trial of QPI-1007 in subjects with acute nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy.
- SEQUOIA clinical trial. Safety and Efficacy of Abicipar Pegol in patients with neovascular age-related macular degeneration.
- BEACON clinical trial. A safety and efficacy study of Brimonidine intravitreal implant in Geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration.
- HARRIER clinical trial. Efficacy and safety of RTH258 versus Aflibercept.
- ARTEMIS clinical trial. Safety and efficacy of Bimatoprost Sustained-Release in patients with open-angle glaucoma or ocular hypertension.
- GX291815\_spectri\_a phase III, multicenter, randomized, double-masked, sham-controlled study to assess the efficacy and safety of lampalizumab administered intravitreally to patients with geographic atrophy secondary to age-related macular degeneration.
- VIOLET Study (Protocol BAY 86-5321/17613). Partecipazione ad Investigator meeting (4 Giugno 2016, Vienna, Austria).
- AQUA Study (Protocol BAY 86-5321/17850). Partecipazione ad Investigator meeting (9-10 Ottobre 2015, Berlino, Germania).
- AZURE Study (Protocol BAY 86-5321/16598). Partecipazione ad Investigator meeting (9 - 10 Ottobre 2015, Berlino, Germania).
- Protocolli OPH1002, OPH1003, OPH1004 e OPH1102. Phase III intravitreal injections of FOVISTA in combination with Lucentis versus Lucentis as monotherapy in patients with treatment-naïve wet AMD.

### **Altre competenze acquisite**

#### **Biostatistica**

- Corso on-line, Harvard University: “PH207x: Health in numbers: quantitative methods in clinical & public health research” - durata: 13 settimane, 10 ore a settimana - Esame finale superato il 01 Febbraio 2013.

#### **Informatica**

- European Computer Driving License (ECDL) conseguita il 20 Luglio 2006

#### **Lingua Inglese**

- Cambridge Certificate in Advanced English (CAE), Giugno 2006
- British Council IELTS exam, level C1, Novembre 2018

## **Altre attività**

Attività come reviewer in giornali peer-reviewed:

*Ophthalmology Retina*

*European Journal of Ophthalmology*

*Ophthalmologica*

Data

24 Aprile 2019

Luogo

PARIGI

Allegato



**Hôpital ophtalmique  
Jules-Gonin**

Service universitaire d'ophtalmologie  
Fondation Axé des yeux

Avenue de France 15 • case postale 5143  
CH-1002 Lausanne

Al service de  
votre santé visuelle

Pôle segment postérieur  
Rétine médicale  
Co-Responsable  
Prof Chiara M. Eandi, MD, PhD, médecin associée  
Dr Imela Mantel, PD, MER, médecin adjoint  
T +41 21 626 85 89  
F +41 21 626 87 30  
retinemedicale@fbz.ch

Losanna, 25 aprile 2019

Caro Prof Francesco Viola,

E' con grande piacere che scrivo questa lettera per raccomandare il Dr Marco Nassisi per la posizione di ricercatore RDTA presso l'Università di Milano, Clinica Oculistica, Policlinico.

Ho avuto l'occasione di conoscere Marco durante la sua specializzazione presso la Clinica Oculistica di Torino. Marco si è distinto da subito per la sua dedizione, impegno e curiosità nell'apprendere l'oftalmologia e le patologie del segmento posteriore in particolare.

Le sue doti umane inoltre, sono apprezzate dai colleghi e dai pazienti.

Negli ultimi anni trascorsi in centri di riferimento internazionali, come si evince dal suo CV, Marco ha dimostrato una ottima capacità di condurre attività scientifiche in campo dell'imaging e della genetica oculare ottenendo risultati documentati dalle numerose pubblicazioni su riviste internazionali.

Ritengo quindi che Marco portando il suo contributo ed integrandosi nella vostra Struttura possa rappresentare un ottimo candidato.

Cordiali saluti

Chiara Eandi *e. eandi*

Professore Associato  
Dipartimento di Scienze Chirurgiche  
Università di Torino, Italia

Invited Professor  
UNIL – Université de Lausanne  
Switzerland