

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GRENGA PIER LUIGI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 11-03-1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 Dicembre 2008 - 30 Settembre 2018
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente medico I livello specialista in Oculistica
ASL Latina - UOC Oculistica Ospedale S.M. Goretti Latina – UOSD Oculistica Universitaria
Ospedale A.Fiorini Terracina (Lt)
• Tipo di azienda o settore Sanità e ricerca scientifica
• Tipo di impiego Medico oftalmologo
• Principali mansioni e responsabilità Attività clinica chirurgica e ricerca scientifica
- Date (da – a) 1 Ottobre 2018 -
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Dirigente medico I livello specialista in Oculistica
ASL Roma 3 - UOC Oculistica Ospedale G.B. Grassi Ostia Lido - Roma
• Tipo di azienda o settore Sanità e ricerca scientifica
• Tipo di impiego Medico oftalmologo
• Principali mansioni e responsabilità Attività clinica chirurgica e ricerca scientifica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2011-2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche Molecolari presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma – XXVI ciclo.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienze morfologiche molecolari in ambito oculare
• Qualifica conseguita Dottore di ricerca in scienze morfologiche molecolari.
- Date (da – a) 2002-2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Oftalmologia presso la II scuola dell'università degli studi di Roma "La Sapienza"

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Oftalmologia

Specialista in oftalmologia, voto 70/70 e lode.

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

1996-2002

Corso di laurea in medicina e chirurgia presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'università degli studi di Roma "La Sapienza"

Medicina e Chirurgia

Dottore in medicina e chirurgia, voto 110/110 con lode.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1991-1996

Diploma di scuola superiore presso liceo classico M.Massimo in Roma

Liceo Classico

Maturità classica voto 41/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPUTER: WINDOWS, OFFICE, PHOTOSHOP.

STRUMENTAZIONI DIAGNOSTICHE: PERIMETRO MANUALE E COMPUTERIZZATO, OCT, HRT, MICROPERIMETRO.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Nel mese di Novembre 2005 ho svolto attività clinica e chirurgica presso una missione cattolica in India (Anavatti-Bangalore).

Dal mese di Maggio 2006 al mese di Agosto 2006 ho frequentato in qualità di osservatore presso il servizio di oncologia oculare diretto dal Dr. JA Shields presso il WillsEye Hospital di Philadelphia (USA), svolgendo attività di ricerca e assistendo quotidianamente all'attività clinica e chirurgica del servizio.

Dal mese di Dicembre 2006 al mese di Novembre 2008 ho svolto attività assistenziale e di ricerca presso il reparto di malattie rare della retina ed erode degenerazioni retiniche del policlinico Umberto I di Roma.

Dal Novembre 2006 al mese di Novembre 2008 ho prestato servizio come medico frequentatore presso l'ospedale A.Fiorini di Terracina (Lt), presidio del Polo Pontino Università "La Sapienza".

Dal 1 Dicembre 2008 sono stato assunto come Dirigente Medico Oculista presso la ASL di Latina, e ho prestato servizio presso l'ospedale S.M. Goretti di Latina e A.Fiorini di Terracina, fino al 31 Dicembre 2013. Dal 1 Gennaio 2014 presto servizio esclusivamente presso l'Ospedale A.Fiorini di Terracina all'interno della UOSD Oculistica Universitaria del Polo Pontino dell'Università di Roma "La Sapienza". con contratto individuale di lavoro a tempo determinato a far data dal 1 Dicembre 2008; di aver conseguito la seguente idoneità concorsuale: Avviso pubblico per soli titoli c/o l'Azienda unità sanitaria locale Latina, estremi atto approvazione graduatoria: deliberazione n.798 del 21/11/2008, contratto stipulato in data 28/11/2008 e registrato al 4140 del 2/12/2008.

Dall'anno accademico 2008-2009 ho compiti di insegnamento come cultore della materia presso il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia Corso E, Polo Pontino dell'Università Sapienza di Roma nel corso di Malattie dell'apparato visivo (ssd – MED/30) afferente all'insegnamento di Patologie degli organi di senso.

Nel triennio 2010-2013 ho svolto e completato il Dottorato di Ricerca (XXVI Ciclo) in Scienze Morfologiche Molecolari presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore Di Roma, conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca in data 03/04/2014 con la tesi dal seguente titolo "Morphological Analysis Of Retinal Ganglion Cell Layer By Means Of SD-OCT In Patients With Retinitis Pigmentosa"

Dal 09 Aprile 2015 al 01 Ottobre 2018 ho fatto parte del corpo docente della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Roma Sapienza.

Nel mese di Febbraio 2016 ho frequentato il corso (modulo 3/2016) e conseguito il diploma in Retina Medica presso la European school for advanced studies in Ophthalmology (ESASO).

Titolare di insegnamento nel Master di II livello "Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva" presso il dipartimento Organi di Senso dell'Università di Roma Sapienza.

A partire dal 01 Dicembre 2008 ho effettuato oltre 1000 interventi di chirurgia della cataratta come primo operatore, oltre 200 interventi interessanti gli annessi ed il segmento anteriore del bulbo oculare, oltre 1500 iniezioni intravitreali per la cura delle patologie maculari, oltre a numerosi trattamenti argon laser della retina e YAG laser iridei e per il trattamento delle opacità della capsula posteriore; ho maturato una notevole esperienza nella diagnosi e cura delle patologie retiniche organizzando e gestendo il servizio di patologia retinica presso gli Ospedali S.M. Goretti di Latina e A.Fiorini di Terracina con oltre 1000 prestazioni assistenziali annuali. Ho maturato inoltre una notevole esperienza nella diagnosi e cura delle patologie di primo soccorso prestando servizio come consulente oculista dei DEA Emergenze dei suddetti ospedali.

Dal 1 Ottobre 2018 ricopro l'incarico di Dirigente Medico di I Livello presso la UOC Oftalmologia dell'ospedale G.B. Grassi di Ostia Lido – Roma, con contratto a tempo indeterminato dopo chiamata da graduatoria concorsuale, essendo risultato idoneo terzo classificato nel concorso effettuato presso la ASL di Rieti. Attualmente svolgo attività prevalentemente chirurgica come primo operatore di chirurgia della cataratta e come secondo operatore di chirurgia vitreoretinica.

COINVESTIGATORE NEI SEGUENTI TRIAL
CLINICI:

A5751042

"Burden of the diabetic macular edema (DME) in Italian centers specialized in retina disorders. Evaluation of the correlation between clinical status and quality of life in non-naïve patients with nAMD".

Sponsor: PFIZER Italia.

NCT01986907

"A 12 months, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0.5 mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye". EudraCT 2013-003333-15. Study No. CRFB002AIT02. Sponsor: NOVARTIS FARMA.

NCT02034006

"A 12-month, open-label, interventional, multicentre study to investigate the current criteria driving re-treatment with ranibizumab upon relapse in patients with visual impairment due to choroidal neovascularization secondary to pathologic myopia". EudraCT 2013-003334-33. Study No. CRFB002FIT01. Sponsor: NOVARTIS FARMA

RELATORE AI SEGUENTI MASTER, CORSI
E CONGRESSI:

1) Ipovisione aspetti riabilitativi. Corso di formazione per infermieri. 15 Novembre 2003 Palazzo Doria Pamphili, S.Martino al Cimino. Direttore del corso Prof.A.Carnevalini. Ente organizzatore ASL Viterbo U.O. Oculistica, Ospedale Belcolle Viterbo. Con relazione dal titolo: "L'aspetto medico legale dell'ipovisione"

2) V Congresso Internazionale SOI 2007 – Simposio S.I.O.L. Sabato 26 Settembre. Ente organizzatore Società Oftalmologica Italiana e Società Italiana Oftalmologia Legale. Con relazione dal titolo: "Rischio oculare da giocattolo normativa attuale e nuovi prodotti tecnologici: Videogames".

3) Difetti visivi e malattie rare: impegno comune. Università La Sapienza Roma – Polo Pontino 13 Dicembre 2008. Ente organizzatore Università La Sapienza Polo Pontino. Con relazione dal titolo: "L'importanza dello screening oculistico pediatrico".

4) Microperimetria: diagnosi e trattamento dell'ipovisione. 28 Marzo 2009 Roma. Ente organizzatore Università La Sapienza Roma. Con relazione dal titolo: "Degenerazioni retiniche ereditarie e microperimetria".

5) X Congresso nazionale Low Vision Academy Italy. 26-27 Giugno 2009 Napoli. Ente organizzatore Low Vision Academy, Fabiano Group S.r.l. Presentazione di caso clinico.

6) La chirurgia nei casi complicati del segmento anteriore. 4-5 Ottobre 2013 Sabaudia (Lt). Ente organizzatore: Formazione ed Eventi SRL Via F.Sacchetti 127, 00137 Roma. Con relazione dal titolo: "Cataratta e retinite pigmentosa".

7) Master I Livello "Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva" A.A. 2014/2015 Ente organizzatore: Università degli studi di Roma Sapienza, Dip.to Organi di Senso. Direttore del Master: Prof. Roberto Grenga. Lezione frontale in data 25/05/2015 inerente gli aspetti medico legali dell'ipovisione.

8) 5° Congresso Pontino di Oftalmologia. 25-26 Settembre 2015 SS. Cosma e Damiano. Ente organizzatore: Across Events, Corso Cairoli 51 -27100 Pavia (PV). Con relazione dal titolo: "Trattamento intravitreale come primo step della riabilitazione".

9) Master I Livello "Nuove tecniche e strategie della riabilitazione visiva" A.A. 2015/2016 Ente organizzatore: Università degli studi di Roma Sapienza, Dip.to Organi di Senso. Direttore del Master: Prof. Romualdo Malagola. Lezione frontale in data 09/05/2016 inerente la semeiotica dell'ipovisione.

10) Case Reports 2016: la gestione dei casi complessi. 6 Febbraio 2016 Roma. Ente Organizzatore: Formazione ed Eventi SRL Via di Monte Brianzo 59, 00186 Roma. Con relazione dal titolo: "Lo strano caso di una sindrome ischemica oculare".

11) 6° Congresso oculistico in terra pontina. 23 Settembre 2016 Latina. Ente organizzatore: Across Events, Corso Cairoli 51 -27100 Pavia (PV). Con relazione dal titolo: "Impianti intravitreali: nuove proposte".

12) Macula Up To date. 7 Ottobre 2016 Gaeta (Lt). Ente organizzatore: Studio Congress Via dei Mille 16, 80121 Napoli. Presentazione di caso clinico.

- 1) Grenga R, Grenga P. Aspetti medico legali della perimetria manuale e computerizzata Il punto di Oftalmologia Legale 1999 (2):3-6.
- 2) Teodori C, Grenga P, Cavarretta S. Pseudoretinite e retinite pigmentosa: diagnosi differenziale. Bollettino di oculistica 2001 (4): 349-354.
- 3) Cavarretta S, Carlomusto L, Grenga P, Teodori C. Utilizzo dell'HRT nella diagnosi del foro maculare. Bollettino di oculistica 2001 (4): 395-399.
- 4) Carlomusto L, Teodori C, Grenga P, Cavarretta S. L'acromatopsia congenita e rari difetti ereditari della vista a confronto: ruolo dell'ERGs nella diagnosi differenziale. Bollettino di oculistica 2001 (5): 527-33.
- 5) Grenga R, Cruciani F, Grenga P. Il deficit visivo (quantità e qualità della funzione visiva) Oftalmologia Sociale 2002 (2): 20-34.
- 6) Pecori Giraldi J, Librando A, Gabrielli A, Damiano A, Zaccara F, Grenga P. Efficacia e sicurezza della combinazione Timololo-Dorzolamide verso la concomitante somministrazione dei singoli componenti. Bollettino di oculistica 2002 (1): 47-53.
- 7) Migliorini R, Ciavarella R, Grenga P, Malagola R. L'efficacia della terapia antiambliopica nei pazienti di età maggiore di 6 anni. Bollettino di oculistica 2002 (1): 53-57.
- 8) Contestabile MT, Cavarretta S, Carlomusto L, Teodori C, Grenga P. Ipoplasi maculare isolata: descrizione di un caso clinico. Bollettino di oculistica 2002 (2): 105-111.
- 9) Pecori Giraldi J, Librando A, Gabrielli A, Damiano A, Grenga P, Zaccara F. Equivalenza terapeutica del Timololo 0.1% gel versus Timololo 0.5% soluzione nel ridurre la IOP nel glaucoma. Bollettino di oculistica 2002 (2): 163-167.
- 10) Cavarretta S, Grenga P, Lupo S, Catania N, Vingolo EM. Toxoplasmosi congenita: variabilità dei quadri clinici di corioretinite associata a sierodiagnosi dopo un anno di follow-up. Bollettino di oculistica 2002 (4): 627-634.
- 11) Daniele E, Cavarretta S, Grenga P, Lupo S, Grenga R. Macular Oedema secondary to central retina vein occlusion (CRVO). RTA evaluation before and after laser treatment. Bollettino di oculistica 2002 (4): 647-650.
- 12) Grenga P, Domanico D, Lupo S, Vingolo EM, Grenga R. Sindrome di Cockayne. Annali di Oftalmologia e Clinica Oculistica 2003 (7-8): 73-80.
- 13) Malagola R, Grenga P, Pesci FR. Chirurgia del distacco regmatogeno di retina: cerchiaggio con benderella in silicone con chiusura in filo riassorbibile. Bollettino di oculistica 2004 (1): 71-75.
- 14) Pecori Giraldi J, Damiano A, Gabrielli A, Zaccara F, Grenga P, Cavarretta S. Glaucoma primario ad angolo aperto: correlazione tra pressione endoculare, danni anatomici, danni funzionali (studio a lungo termine:16 anni). Bollettino di oculistica 2004 (4): 385-392.
- 15) Grenga R, Morichini G, Grenga P. Il distacco di retina post traumatico. Considerazioni medico legali. Oftalmologia Sociale 2005 (2): 41-45.
- 16) Grenga PL, Recupero V, Cannata R. Rischio Oculare da giocattolo. Normativa Attuale dei videogiochi. Oftalmologia Sociale 2007 (3): 14-16.
- 17) Medicina di emergenza urgenza – SIMEU (Marzo 2011) ISBN 9788821430749 Capitolo emergenze in Oftalmologia – Autori E.M. Vingolo, P.L. Grenga.
- 18) Percorsi condivisi nella strategia terapeutica di DME e RVO. INFOCUS Anno XIX, N.7, Maggio 2016. Springer Healthcare. ISBN 9788867562787 ISSN 20350252

- 1) Pecorella I, Vingolo EM, Ciardi A, Grenga P. Scleral Ossification in phthisical eyes. *Orbit* 2006;25:35-38.
- 2) Grenga P, Sagoo MS, Malagola R. Recurrent vitreous haemorrhage from sporadic retinal astrocytic hamartoma. *Eye*. 2007;21:682-4. (IF: 2.294)
- 3) Vingolo EM, Grenga P, Iacobelli L, Grenga R. Visual acuity and contrast sensitivity: AcrySof ReSTOR apodized diffractive versus AcrySof SA60AT monofocal intraocular lenses. *J Cataract Refract Surg*. 2007;33:1244-7. (IF: 2.497)
- 4) Vingolo EM, Rocco M, Grenga P, Salvatore S, Pelaia P. Slowing the degenerative process, long lasting effect of hyperbaric oxygen therapy in retinitis pigmentosa. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2008 Jan;246(1):93-8. (IF: 1.770)
- 5) Pecorella I, Grenga P, Vingolo EM, Ciardi A. Vasocentric fascicular uveal melanoma. Incidence and re-appraisal of the histological features. *Br J Ophthalmol*. 2008 Jan;92(1):147-9. (IF: 2.859)
- 6) Grenga P, Lupo S, Domanico D, Vingolo EM. Efficacy of intravitreal triamcinolone acetonide (IVT) in long standing diabetic macular edema: a microperimetry and optical coherence tomography study. *Retina* 2008 Oct; 28(9): 1270-5. (IF: 3.478)
- 7) Meduri A, Scalinci SZ, Morara M, Ceruti P, Grenga PL, Zigiotti GL, Scorolli L. Effect of basic fibroblast growth factor in transgenic mice: corneal epithelial healing process after excimer laser photoablation. *Ophthalmologica*. 2009;223(2):139-44. (IF: 1.028)
- 8) Meduri A, Grenga PL, Scorolli L, Ceruti P, Ferreri G. Role of cysteine in corneal wound healing after photorefractive keratectomy. *Ophthalmic Res*. 2009;41(2):76-82. (IF: 1.288)
- 9) Grenga PL, Reale G, Cofone C, Meduri A, Ceruti P, Grenga R. Hess area ratio and diplopia: evaluation of 30 patients undergoing surgical repair for orbital blow-out fracture. *Ophthal Plast Reconstr Surg*. 2009 Mar-Apr;25(2):123-5. (IF: 0.690)
- 10) Meduri A, Grenga PL, Kaufman SC. Herpes zoster ophthalmicus
Expert Review of Ophthalmology, October 2009, Vol. 4, No. 5, Pages 537-545.
- 11) EM Vingolo, S Salvatore, PL Grenga, P Limoli
Visual Training in Retinitis Pigmentosa Patients: Neural Plasticity and Function
Retinal Degeneration: Causes, Diagnosis and Treatment. Nova Publishers. 2009
- 12) EM Vingolo, S Salvatore, S Cavarretta, PL Grenga, R Grenga
Posterior Capsular Opacification in Retinitis Pigmentosa Patient
Retinal Degeneration: Causes, Diagnosis and Treatment. Nova Publishers. 2009
- 13) EM Vingolo, S Lupo, PL Grenga, S Salvatore, L Zinamosca, D Cotesta, L Petramala, C Letizia. Endothelin-1 Plasma concentrations in patients with retinitis pigmentosa. *Regulatory Peptides* 2010 Feb 25; 160(1-3): 64-7.
- 14) EM Vingolo, PL Grenga, A Meduri, S Lupo, R Grenga.
Refractive surgery in patients with retinitis pigmentosa.
European Journal of Ophthalmology 2010 Mar-Apr; 20(2): 271-5.
- 15) EM Vingolo, S Salvatore, PL Grenga, P Maffei, G Milam, J Marshall.
High-resolution spectral domain optical coherence tomography images of alström syndrome.
J Pediatr Ophthalmol Strabismus. 2010 May 21;47
- 16) S Lupo, PL Grenga, EM Vingolo.
Fourier-domain optical coherence tomography and microperimetry findings in retinitis pigmentosa.
Am J Ophthalmol. 2011 Jan;151(1):106-11
- 17) SZ Scalinci, L Scorolli, A Meduri, PL Grenga, G Corradetti, C Metrangolo.
Effect of basic fibroblast growth factor and cytochrome c peroxidase combination in transgenic mice corneal epithelial healing process after excimer laser photoablation.
Clin Ophthalmol. 2011;5:215-21.
- 18) I Pecorella, PL Grenga, EM Vingolo.
Massive carcinoma of the cornea in an immunocompetent patient.
Health 2011;3:245-248.

- 19) A Meduri, P Aragona, PL Grenga, AM Roszkowska.
Effect of basic fibroblast growth factor on corneal epithelial healing after photorefractive keratectomy.
J Refract Surg. 2012 Mar;28(3):220-3.
- 20) V Belvisi, T Tieghi, PL Grenga, R Marocco, A Vetica, C Del Borgo, R Citton, M Lichtner, CM Mastroianni.
Bartonella henselae Infection Presenting With Ocular and Hepatosplenic Manifestations in an Immunocompetent Child.
Pediatr Infect Dis J. 2012 Aug;31(8):882-3.
- 21) PL Grenga, S Fragiotta, A Meduri, S Lupo, M Marengo, EM Vingolo.
Fixation stability measurements in patients with neovascular age-related macular de generation treated with ranibizumab.
Can J Ophthalmol 2013; 48(5):394-9.
- 22) PL Grenga, P Trabucco, A Meduri, S Fragiotta, EM Vingolo.
Microperimetric biofeedback in a patient with oculocutaneous albinism.
Can J Ophthalmol 2013; 48(5):e105-7.
- 23) A Meduri, L Scorolli, SZ Scalinci, PL Grenga, S Lupo, G Corradetti, M Rechichi, E Meduri.
Effect of the combination of basic fibroblast growth factor and cysteine on corneal epithelial healing after photorefractive keratectomy in patients affected by myopia.
Indian J Ophthalmol 2014; 62(4):424-8.
- 24) R Malagola, N Iozzo, PL Grenga.
Volumetric assessment of the space between the posterior hyaloid and internal limiting membrane using SD-OCT.
Br J Ophthalmol 2014;98(1):16-18.
- 25) Vingolo EM, Fragiotta S, Cutini A, Grenga PL, Bersani G. Eye-fixation behavior in major depressive disorder and the influence of pharmacological therapy: a microperimetric study. International Journal of Ophthalmology and clinical research 2014;1:004.
- 26) D Domanico, S Fragiotta, A Cutini, PL Grenga, EM Vingolo.
Psychosis mood and behavioral disorders in Usher syndrome: review of the literature. Medical Hypothesis Discovery and Innovation Ophthalmology Journal 2015;4(2):50-5. Review.
- 27) Grenga PL, Fragiotta S, Cutini A, Meduri A, Vingolo EM.
Enhanced depth imaging optical coherence tomography in adult onset foveomacular vitelliform dystrophy.
European Journal Ophthalmology 2016; 26(2):145-51.
- 28) Zigiotti GL, Delia G, Grenga P, Pichi F, Rechichi M, Jaroudi MO, d'Alcontres FS, Lupo F, Meduri A.
Elevator muscle anterior resection: a new technique for blepharoptosis.
Journal Craniofacial Surgery 2016;27(1):201-203.
- 29) Grenga PL, Fragiotta S, Cutini A, Meduri A, Vingolo EM.
Microperimetric evaluation in patients with adult-onset foveomacular vitelliform dystrophy.
Indian Journal Ophthalmology 2017;65(5):385-389.
- 30) Fragiotta S, Rossi T, Cutini A, Grenga PL, Vingolo EM.
Predictive factors for development of neovascular age-related macular de generation: a spectral-domain optical coherence tomography study.
Retina. 2018 Feb;38(2):245-252.
- 31) Fragiotta S, Carnevale C, Cutini A, Rigoni E, Grenga PL, Vingolo EM. Factors Influencing Fixation Stability Area: A Comparison of Two Methods of Recording.
Optom Vis Sci. 2018 Apr;95(4):384-390.
- 32) Grenga PL, Fragiotta S, Cutini A, Vingolo EM. Acute exudative polymorphous vitelliform maculopathy: To bolus or not to bolus?
Oman J Ophthalmol. 2018 Sep-Dec;11(3):280-283.
- 33) Maggio E, Maraone G, Mete M, Vingolo EM, Grenga PL, Guerriero M, Pertile G. The prevalence of vitreomacular adhesion in eyes with macular oedema secondary to retinal vein occlusion selected for intravitreal injections. Acta Ophthalmol. 2021 Jan 9. doi: 10.1111/aos.14746.

COMUNICAZIONI E POSTER:

- 1) Forte R, Iacobelli L, Grenga P, Volante V, Vingolo EM. Cystoid macular edema in retinitis pigmentosa: treatment with deflazacort. Clinical and functional investigations. IOVS 1998; S40;ARVO Abstract 4477.
- 2) Laraia A, Iacobelli L, Grenga P, Vingolo EM. Clinical and functional characteristics of the Goldmann-Favre Syndrome. IOVS 1999; S41;ARVO Abstract 3805.
- 3) Vingolo EM, Iacobelli L, Schiano Lomoriello D, Grenga P, Nuvoloni A. Anti-apoptotic activity of steroids on macular function in retinitis pigmentosa (RP) patients. IOVS 2000; S42;ARVO Abstract 65.
- 4) Vingolo EM, Kopczak B, Palitto C, Teodori C, Leonardi E, Grenga P. Surface characteristics of macular holes and pseudoholes with confocal scanning laser ophthalmoscopy. IOVS 2001; S43;ARVO Abstract 4247.
- 5) Teodori C, Cavarretta S, Domanico D, Grenga P, Vingolo EM. Function recovery with visual training in Age-Related Maculopathy. IOVS 2003; 44;ARVO E-Abstract 5042.
- 6) Angelini MJ, Daniele E, Grenga P, Domanico D, Vingolo EM. Valutazione OCT nella retinoschisi del polo posteriore. Comunicazione 83°congresso nazionale Società Oftalmologica Italiana.
- 7) Domanico D, Grenga P, Angelini MJ, Daniele E, Vingolo EM. OCT evaluation in posterior pole retinoschisis. IOVS 2004; 45;ARVO E-Abstract 3004.
- 8) Daniele E, Carlomusto L, Iacobelli L, Putano S, Grenga P, Vingolo EM. Microperimetry evaluation in retinitis pigmentosa patients treated with omega3 acid polyunsaturated. IOVS 2004; 45; ARVO E-Abstract 5104.
- 9) Malagola R., Grenga P.L., Pesci F.R., Grenga R. Chirurgia del distacco regmatogeno di retina: cerchiaggio con benderella in silicone con chiusura in filo riassorbibile. SOI 2004 84° Congresso Nazionale (POSTER)
- 10) Grenga P, Vingolo EM, Cavarretta S, Labate A, Perrotta E. Valuation of retinal thickness changes measured by OCT in diabetic cystoid macular oedema. IOVS 2005; 46;ARVO E-Abstract 1429.
- 11) Pecorella I, Vingolo E.M, Carlomusto L, Grenga P. Scleral ossification: An unusual finding. IOVS 2006; 47;ARVO E-Abstract 5614.
- 12) Lupo S, Grenga P, Perrotta E, Malagola R., Vingolo EM. Effects of intravitreal triamcinolone in clinical significant macular edema in diabetic retinopathy: OCT and Microperimetric evaluation. IOVS 2007; 48;ARVO E-Abstract 98.
- 13) Vingolo EM, Domanico D, Perrotta E, Grenga P. Refractive surgery in patients affected by tapetoretinal degenerations. IOVS 2007; 48;ARVO E-Abstract 3676.
- 14) Grenga P, Iacobelli L, Limoli P, Vingolo EM, Grenga R. Visual acuity and contrast sensitivity of Acrysof ReSTOR apodized diffractive IOL versus Acrysof SA60AT Monofocal IOL. IOVS 2007; 48;ARVO E-Abstract 5422.
- 15) Vingolo EM, Grenga P, Domanico D, Grenga R. Refractive Surgery in Patients Affected by Tapetoretinal Degenerations. American Academy of Ophthalmology, 2007 Annual Meeting.
- 16) Vingolo EM, Grenga P, Iacobelli L, Domanico D, Limoli P, Grenga R. ReSTOR Vs Monofocal Natural: valutazione della qualità della visione dopo impianto di lenti multifocale apodizzata. SOI 2007 V congresso internazionale, comunicazione su cataratta.
- 17) Vingolo EM, Salvatore S, Grenga P, Iacobelli L, Domanico D, Grenga R. Apodized IOLs in Retinitis Pigmentosa Patients, One Year of Follow Up. IOVS 2008 49: ARVO E-Abstract 5653.
- 18) Lupo S, Grenga P, Salvatore S, Cannata R, Vingolo EM. OCT Findings in RP Patients. IOVS 2008 49: ARVO E-Abstract 2190.

COMUNICAZIONI E POSTER:

- 19) Piraino C, Grenga P, Cannata R, Meduri A, Vingolo EM. Syndromic Retinitis Pigmentosa: Long Term Follow-Up of 20 Patients Affected From Laurence Moon Bardet-Biedl Syndrome IOVS 2008 49: ARVO E-Abstract 2188.
- 20) Morara M, Scorolli L, Scalinci SZ, Meduri A, Ceruti P, Grenga P, Zigiotti G. Basic Fibroblast Growth Factor (bFGF) and Cytochrome C Peroxidase Association in Corneal Wound Healing in Excimer Laser Photo-Ablation IOVS 2008 49: ARVO E-Abstract 3382.
- 21) U. De Marco, E. Perrotta, S. Salvatore, P. Grenga, and E. M. Vingolo Macular Changes in Uneventful Cataract Surgery by Spectral Domain Oct Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2009 50: E-Abstract 1143.
- 22) P. Grenga, S. Lupo, S. Salvatore, A. Meduri, and E. M. Vingolo Retinal Sensitivities and Macular Thickness in Patients Affected by Retinitis Pigmentosa, a Microperimetric (MP-1) and SD OCT Study Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2009 50: E-Abstract 986.
- 23) C. Ganino, S. Bianchi, P. Grenga, S. Putano, and R. Grenga Optical Biometry: Feasibility of the Refractive Outcomes in 100 Eyes Undergone Cataract Surgery Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 2009 50: E-Abstract 5600.
- 24) Fragiotta S, Spadea L, Cutini A, Grenga PL, Vingolo EM. Bivariate Contour Ellipse Area (BCEA) assessment using two different methods to record stability of fixation. WOC 2014 Tokyo.
- 25) Gerace E, Marengo M, Fragiotta S, Grenga PL, Vingolo EM. Use of PRP in Patients with Ocular GVHD after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Confocal Microscopy Study. WOC 2014 Tokyo
- 26) Fragiotta S, Cutini A, Spadea L, De Rosa V, Grenga PL, Salomone M, Vingolo EM. Predictive factors on spectral domain optical coherence tomography in neovascular age-related macular degeneration. ARVO Meeting 2014.
- 27) Malagola R, Iozzo N, Grenga PL, Arrico L, Nebbioso M. Partial posterior vitreous detachment: new capabilities of improving diagnosis and surgical approach using SD-OCT. Ophthalmologica 2014;232(suppl 2):1-98. Abstract 237.

PRINCIPALI PARTECIPAZIONI A CORSI E
CONGRESSI:

ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2004, Fort Lauderdale, Florida 25-29 Aprile 2004.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2005, Fort Lauderdale, Florida 1-5 Maggio 2005.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2006, Fort Lauderdale, Florida 30 Aprile - 4 Maggio 2006.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2007, Fort Lauderdale, Florida 6-10 Maggio 2007.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2008, Fort Lauderdale, Florida 27 Aprile – 1 Maggio 2008.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2009, Fort Lauderdale, Florida 3-7 Maggio 2009.
ARVO The association for Research in vision and Ophthalmology.
Annual Meeting 2010, Fort Lauderdale, Florida 2-6 Maggio 2010.
EURETINA European Society of Retina Specialists.
Annual meeting 2011, Londra 26-29 Maggio 2011.
EURETINA European Society of Retina Specialists.
Annual meeting 2012, Milano 6-9 Settembre 2012.
EURETINA European Society of Retina Specialists.
Annual meeting 2013, Amburgo 26-29 Settembre 2013.
EURETINA European Society of Retina Specialists.
Annual meeting 2016, Copenhagen 8-11 Settembre 2016.
American Academy of Ophthalmology.
Annual meeting 2014, Chicago 17-21 Ottobre 2014.
ISOPT International Symposium on Ocular pharmacology and therapeutics.
8th International symposium 2009, Roma 3-6 Dicembre 2009.
XVII Congresso Nazionale GIVRE, Trieste 16-19 Giugno 2016.
Floretina 2015, Palazzo dei Congressi – Firenze 10-13 Dicembre 2015.
Floretina 2017, Palazzo dei Congressi – Firenze 27-30 Aprile 2017.
IX International Meeting IRCCS Fondazione Bietti – New Diagnostics and Therapeutics frontiers
in Ophthalmology. Roma 2 Ottobre 2015.
ESASO European School for Advanced studies in Ophthalmology. Modulo 3/2016 Medical
Retina. Roma 15-19 Febbraio 2016.
Moorfields Eye Hospital Medical Retina Preceptorship. Moorfields Eye Hospital, Londra 12-13
Ottobre 2016.
Corso di aggiornamento in retina medica. Ospedale San Raffaele, Milano 23-24 Giugno 2014.
S.I.R Società Italiana della Retina. Congresso nazionale 2008. Roma 31 Ottobre 2008.
S.I.R Società Italiana della Retina. Congresso nazionale 2009. Roma 6 Novembre 2009.
S.I.R Società Italiana della Retina. Congresso nazionale 2014. Roma 13-14 Febbraio 2014
Retina 2014. Symposia congressi. Roma 28-29 Marzo 2014.
Le malattie rare in oftalmologia. Sapienza Università di Roma. Roma 16 Ottobre 2015.
Retina medica, retina chirurgica, terapia genica, cellule staminali retina artificial. Presente e
future in ipovisione. Fabiano Group. Roma 16-17 Aprile 2010.
Corso di perfezionamento nella gestione pratica di patologie della vitreoretina. ASL Novara, s.c.
Oculistica. Arona 7-11 Giugno 2010.
Corso teorico-pratico Chirurgia vitreoretinica e OCT intraoperatorie. Direttore del corso Dott.
Guido Lesnoni. Pomezia (Rm), 6-7 Novembre 2014.
Stage Teorico-pratico di Chirurgia Oftalmoplastica. Direttore del corso Dott. Francesco
Quaranta Leoni. Roma 2-3 Marzo 2015.
Corso Teorico-pratico di chirurgia vitreoretinica. Direttore del corso Dott. T. Micelli Ferrari.
Acquaviva delle Fonti (Ba), 19-21 Novembre 2013

Roma 13/09/2021

