

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO. DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2563/2017 DEL 10/10/2017**

**VERBALE N. 2 – SEDUTA VERIFICA TITOLI**

L'anno 2018, il giorno 1 del mese di GIUGNO la Commissione giudicatrice si è riunita per via telematica per la procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/F2. – Settore scientifico-disciplinare med 30- presso il Dipartimento di NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 388 del 6/02/2018 e composta da:

- Prof. STEFANO BONINI – Professore ordinario presso la Sezione di Oftalmologia dell'Università degli Studi di Roma Campus Bio-Medico
- Prof.ssa FRANCESCA SIMONELLI – Professore ordinario presso il Dipartimento multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche ed Odontoiatriche dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
- Prof. FRANCESCO BOSCIA – Professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche , Chirurgiche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Sassari

La riunione si è svolta per via telematica

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8.30

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal Responsabile del procedimento l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

La Commissione giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione ed i candidati non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e dell'art. 18, primo comma, lett. b) e c), della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

I candidati alla procedura selettiva risultano essere i seguenti:

1. GIUFFRE' ITALO
2. NORMANDO EDUARDO MARIA
3. SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura presentate da parte dei candidati, con i titoli allegati e le pubblicazioni.

Per ogni candidato, la Commissione verifica che i titoli allegati alla domanda siano stati certificati conformemente al bando.

Procede poi ad elencare analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dai candidati.

1. Vengono elencati analiticamente i titoli e le pubblicazioni del candidato **GIUFFRE' ITALO**

#### **CANDIDATO: ITALO GIUFFRE'**

**La Commissione ha verificato che i titoli allegati alla domanda sono stati certificati conformemente al bando. Si elencano analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato**

#### **TITOLI VALUTABILI**

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 25-07-1988 presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione di 110/110 e lode

Certificato del diploma di abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo, conseguito nella seconda sessione del 1988 con votazione di 110/110;

Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi di Roma dal 25-1-1989 con numero d'ordine 40142;

Partecipazione al 103° Corso in qualità di A.U.C. Medico dal 9-1-1990 al 26-3-1990. In qualità di S.Ten. Medico di complemento ha svolto il servizio militare di leva dal 5-4-1990 all'8-4-1991. E' stato nominato Ten. Medico di complemento in data 1-1-1994 e Capitano Medico di complemento dall'1-2000;

Certificato del diploma di specializzazione in Oftalmologia, conseguito in data 22-7-1992 presso l'Università di Roma Sapienza con votazione di 70/70 e lode;

Attestato dell'Ordine dei Medici-Chirurghi di Roma riguardante il tirocinio teorico-pratico per la formazione specifica in medicina generale, compiuto nel biennio 1990/91 e 1991/92 con votazione di 46/50;

Certificato di affidamento di incarico, in qualità di specialista in Oftalmologia, presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche dell'Università di L'Aquila, data 4-4-1995;

Certificato del Diploma di dottorato di Ricerca in Scienze Neuropediatiche e Malformative, conseguito in data 26-7-2001 presso l'Università di Roma Sapienza

Svolgimento del corso integrato di "Embriologia e Genetica oculare" presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" per l'anno accademico 1995-1996;

Lettera di incarico da parte del Consiglio Direttivo della Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Roma "Tor Vergata" per l'insegnamento di Genetica delle malattie oculari nell'anno accademico 2003-2004;

Insegnamento di Fisiopatologia della funzione visiva, integrato all'insegnamento di Anatomo-Fisiologia dell'occhio e della funzione visiva presso il Corso di Laurea in Ortottica di Bolzano Roma Università Cattolica del S. Cuore nell'anno accademico 2014-2015; –

Certificato della USL RMG riguardante l'incarico di Dirigente medico di I livello- disciplina di Oculistica dal 30-11-1998 al 28-12-2000, datato 28-11-2001;

Titolare di Contratto SUMAI presso la ASL Roma4 dal 1-7-2005 a tutt'oggi;

Dipendente del SASN del Ministero della Salute dal 1-6-2014 a tutt'oggi.

## ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Giuffrè I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4). I.F.: 1.73.
2. Giuffrè I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in International Research Journal of Natural and Applied Sciences 2017; 4: 1-3. I.F.: 5.46.
3. Giuffrè I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83.
4. Giuffrè I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-80. I.F.: 4.382.
5. Giuffrè I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; S: 2068-9. I.F.: 6.118.
6. Giuffrè I. Use of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of Current Research in Chemistry and Pharmaceutical Sciences. 2017; 4 (2): 32-9. I.F.:5.749.
7. Giuffrè I. Editorial in Journal of Ocular Diseases and Therapeutics 2016; 4:1.
8. Giuffrè I., Taloni M., Babighian S., Alberti A. Thirty years of experience of ibopamine eye drops in Ophthalmology. International Journal of new Technology and Research. 2016; 2: 3842. I.F.: 2.254.
9. Giuffrè I. Evaluation of visual field and PERG parameters of glaucomatous patients under oral supplement by forskolin, magnesium, homotaurin, L-carnosin, vitamins B1, B2, B6 and folic acid. International Journal of Pharmaceutical and Medical Research. 2015; 3: 23-9 I.F. • 1.56.
10. Giuffrè I. Ibopamine — a new alpha-adrenergic and D1-dopaminergic drug. In Editor Pinakin Gunvant Ed. Ophthalmology- Current clinical and research updates. 2014, pages 471-8.
11. Giuffrè I, Falsini B., Gari M.A., Balestrazzi E.. Pattern electroretinogram assessment during ibopamine test in ocular hypertension. European Journal of Ophthalmology 2013 (23): 819-22. I.F. • 0.659, Citations: 6 (RG).
12. Giuffrè I. Comparative evaluation of the efficacy of the bimatoprost 0.03%, brimonidine 0.2%, brinzolamide 1%, dorzolamide 2% and travoprost 0.004%-timolol 0.50% fixed combinations in patients affected by open-angle glaucoma. The Open Ophthalmology journal. 2012 (2): 122-6, Citations: 2 (Microsoft Academic).

13. Giuffre' I. Molecular analysis of Italian patients affected by congenital glaucoma. *Ophthalmic genetics* 2011-08-06. I.F.: 0.582, Citations: 3 (Microsoft Academic).
14. Giuffre' I. Ibopamine stimulates alpha-adrenergic and D1-dopaminergic receptors in the eye. *Current Drug Therapy* 2007; 2: 127-32, Citations: 7 (RG).
15. Giuffre' I., Taverniti L., Di Staso S. The effects of 2% ibopamine eye drops on the intraocular pressure and pupil motility of patients affected by open-angle glaucoma. *European Journal of Ophthalmology* 2004; 14:508-13. I.F.: 1504, Citations: 14 (RG).
16. Taverniti L., Donati S., Di Staso S., Arrico L., Giuffre' I., Recupero S.M.. Effect of brimonidine on patients undergoing uncontrolled IOP with beta-blockers. *Acta Ophthalmologica Scandinavica* 2002; 236:54. I.F.: 1.504.
17. Di Staso S., Sabetti L., Taverniti L., Aiello A., Giuffre' I., Balestrazzi E. Phacoemulsification and intraocular lens implant in eyes affected with primary open-angle glaucoma: our experience. *Acta Ophthalmologica Scandinavica* 2002; 232: 17-8. I.F.: 1.504, Citations: 21 (RG).
18. Giuffre' I., Faiola A., Bonanno E., Liccardo G. Solitary fibrous of the orbit: case report and review of the literature. *Surgical Neurology* 2001; 56: 242-6. I.F.: 0.45, Citations: 30 (RG).
19. Frezzotti R., Balestrazzi E., Di Staso S., Frezzotti P., Ciappetta R, Giuffre' I. The effects of 2% ibopamine eye drops on the intraocular pressure and pupil motility of patients affected by open-angle glaucoma. *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 2001;42: S818. I.F.: 1.836.
20. Giuffre' I., Taverniti L., Di Staso S., Balestrazzi E. Evaluation of near refraction after administration of ibopamine 2%. *Acta Ophthalmologica Scandinavica* 2000; 78:11-2. I.F.: 1.504.
21. Giuffre' I., Taverniti L., Di Staso S., Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years follow-up. *Acta Ophthalmologica Scandinavica* 2000; 232:67-8. I.F.: 1.504.
22. Giuffre' I., Di Staso S., Taverniti L., Genitti G., Marangolo L., Aiello A., Balestrazzi E. Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. *Acta Ophthalmologica Scandinavica* 2000; 78:232. I.F.: 1.504.
23. Giuffre' I., Spadea L., Bianco G., Karoune M. Modifications des examens électrofonctionnels dans la syndrome pseudoexfoliatif. *Journal Français d'Ophthalmologie* 1997; 20:599-603. I.F.: 0.31.
24. Spadea L., Giuffre' I., Bianco G., Balestrazzi E. PERG and P-VEP after surgical trabeculectomy in primary open-angle glaucoma. *European Journal of Ophthalmology* 1995; 5: 92-5. I.F. 0.659.
25. Marullo M., De Felice N., Scupola A., Simi G., Giuffre' I., Balestrazzi E. Pharmacological prophylaxis of fibrinous exudation in vitreo-retinal surgery. *Investigative Ophthalmology and Visual Science* 1997; 38 (4): S668. I.F.: 1.836.

2. Vengono elencati analiticamente i titoli e le pubblicazioni del candidato **NORMANDO**

**EDUARDO MARIA**

**CANDIDATO: NORMANDO EDUARDO MARIA**

**La Commissione ha verificato che i titoli allegati alla domanda sono stati certificati conformemente al bando. Si elencano analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato**

## TITOLI VALUTABILI

abilitazione a professore di II fascia

certificato di Laurea

certificazione di abilitazione all'esercizio della professione

certificato di Specializzazione in Oftalmologia

diploma di dottorato: PhD degree. Retinal Neurodegeneration & Glaucoma UCL Institute of Ophthalmology, Thesis title: Objective imaging technologies and their use in assessing retinal disease

Honorary Senior Lecturer, Imperial College London,

Consultant Glaucoma, Community Service and Accident & Emergency, Western Eye Hospital and Charing Cross Hospital, London

Senior Clinical Research Fellow, Imperial College London,

Honorary Research Associate, Retinal Neurodegeneration & Glaucoma, UCL Institute of Ophthalmology, London

diploma del FEBO

attestato di partecipazione a numerosi congressi in qualità di relatore

attestato di iscrizione al GMC Full registration and Specialist registration in Ophthalmology: n° 7030438

Impiego come Consultant Ophthalmologist presso il Western Eye Hospital, London, UK

Clinical Lead, Ophthalmology Community Service, Imperial College Healthcare NHS Trust, London (UK)

Clinical Fellowship Western Eye Hospital, London (UK)

Clinical Research Fellowship, Retinal Neurodegeneration & Glaucoma, UCL Institute of Ophthalmology,

Comprehensive Local Research Network Research Grant: £25,000

Equipment Grant, Imperial College Healthcare Charity, £150,000, 5%

Chief Investigator in 1 clinical trial

Principal Investigator in 1 Clinical trial (Phase 2)

Currently Co-investigator in 15 clinical trials including Phase 1 Clinical trial

Member of Clinical trial Project management team

## ELENCO PUBBLICAZIONI

1. Davis BM, Tian K, Pahlitzsch M, Brenton J, Ravindran N, Butt G, Malaguarnera G, Normando EM, Guo L, Cordeiro MF., Topical Coenzyme Q10 demonstrates mitochondrial-mediated neuroprotection in a rodent model of ocular hypertension. **Mitochondrion**. 2017 May 24. pii: S1567-7249(17)30142-3.
2. Cordeiro MF, Normando EM, Cardoso MJ, Miodragovic S, Jeylani S, Davis BM, Guo L, Ourselin S, A'Hern R, Bloom PA., Real-time imaging of single neuronal cell apoptosis in patients with glaucoma. **Brain**. 2017 Jun 1;140(6):1757-1767.
3. Nizari S, Guo L, Davis BM, Normando EM, Galvao J, Turner LA, Bizrah M, Dehabadi M, Tian K, Cordeiro M.F. Non-amyloidogenic effects of  $\alpha$ 2 adrenergic agonists: implications for brimonidine-mediated neuroprotection. **Cell Death Dis**. 2016 Dec 8;7(12):e2514.
4. EM Normando, BM Davis, L De Groef, S Nizari, LA Turner, N Ravindran, M Pahlitzsch, J Brenton, G Malaguarnera, L Guo, S Somavarapu, MF Cordeiro, The retina as an early

biomarker of neurodegeneration in a rotenone-induced model of Parkinson's disease: evidence for a neuroprotective effect of rosiglitazone in the eye and brain. **Acta Neuropathologica Communications** 4 (1), 86 (2016)

5. B M Davis, L Guo, J Brenton, L Langley, E M Normando, M F Cordeiro, Towards maximising information extraction from rodent models of ocular disease; **Cell Death and Disease** (2016) 7, e2270.

6. B M Davis, L Guo, J Brenton, L Langley, E M Normando, M F Cordeiro, Automatic quantitative analysis of experimental primary and secondary retinal neurodegeneration: implications for optic neuropathies; **Cell Death Discovery**, Article number: 16031 (2016)

7. Micera A, Stampachiacchiere B, Di Zazzo A, Sgrulletta R, Cortes M, Normando EM, Lambiase A, Bonini S. NGF Modulates trkANGFR/p75NTR in  $\alpha$ SMA-Expressing Conjunctival Fibroblasts from Human Ocular Cicatricial Pemphigoid (OCP). **PLoS One**. 2015 Nov 16;10(11):e0142737

8. Ratnarajan G, Hirn C, Normando E, Poli M, Scott A, Munoz M, Karmiris T, Garway-Heath D. Comparison of Risk Factor Profiles for Primary Open-Angle Glaucoma Subtypes Defined by Pattern of Visual Field Loss: True Risk Factors or Arbitrary Definition? **Invest Ophthalmol Vis Sci**. 2015 Oct 1;56(11):6531

9. Writing Committee for the European Glaucoma Panel. **Am J Hypertens**. 2015 Sep;28(9):1182-3

10. Balendra SI, Normando EM, Cordeiro MF. Advances in RGC Imaging. **Eye (Lond)**. 2015 Oct;29(10):1260-9

11. Normando EM, Dehabadi MH, Guo L, Turner LA, Pollorsi G, Cordeiro MF. Real-Time Imaging of Retinal Cell Apoptosis by Confocal Scanning Laser Ophthalmoscopy. **Neuronal Cell Death**: Springer New York; 2015. p. 227-37.

12. Normando E, Crawley L, Ahmed F, Bloom P, Cordeiro M. Objective Assessment of Progression after Acute Primary Angle Closure Using HRT and GDx. **J Clin Exp Ophthalmol**. 2015;6(425):2.

13. Micera A, Jirsova K, Normando EM, Stampachiacchiere B, Esposito G, Lambiase A, et al. Molecular and biochemical expression of TLRs in human amniotic membrane: a comparative study of fresh and cryopreserved specimens. **Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology**. 2014;252(2):267-74.

14. Guo L, Davis B, Nizari S, Normando E, Shi H, Galvao J, et al. Direct optic nerve sheath (DONS) application of Schwann cells prolongs retinal ganglion cell survival in vivo. **Cell death & disease**. 2014;5(10):e1460.

15. Galvao J, Davis B, Tilley M, Normando E, Duchon MR, Cordeiro MF. Unexpected low-dose toxicity of the universal solvent DMSO. **The FASEB Journal**. 2014;28(3):1317-30.

16. Davis BM, Normando EM, Guo L, Turner LA, Nizari S, O'Shea P, et al. Topical Delivery of Avastin to the Posterior Segment of the Eye In Vivo Using Annexin A5-associated Liposomes. **Small**. 2014;10(8):1575-84.

17. Bizrah M, Dakin SC, Guo L, Rahman F, Parnell M, Normando E, et al. A semi-automated technique for labeling and counting of apoptosing retinal cells. **BMC bioinformatics**. 2014;15(1):169.

18. Normando EM, Turner LA, Cordeiro MF. The potential of annexin-labelling for the diagnosis And follow-up of glaucoma. **Cell and tissue research**. 2013;353(2): 279-85. tissue research. 2013;353(2):279-85.

TESI DI DOTTORATO: Objective imaging technologies and their use in assessing retinal disease

3. Vengono elencati analiticamente i titoli e le pubblicazioni del candidato **SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH**

**CANDIDATO: SOLMAZ ABDOLRAHIMZADEH**

**La Commissione ha verificato che i titoli allegati alla domanda sono stati certificati conformemente al bando. Si elencano analiticamente i titoli e le pubblicazioni trasmesse dal candidato**

**TITOLI VALUTABILI:**

International Baccalaureate Diploma (in lingua inglese) conseguito presso St.Stephen's School, Roma, 1981;

Laurea di dottore in Medicina e Chirurgia conseguito il 06/11/1989 presso l'Università di Roma "Sapienza" con votazione 110/110;

Diploma di specialista in Oftalmologia conseguito il 27/10/1994 presso l'Università di Roma "Sapienza" con votazione lodevole;

Dottorato di ricerca (PhD in Cell Biology) conseguito presso l'Università di Kent, Regno Unito il 18/11/2016;

Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di II fascia per il Settore Concorsuale 06/F2, conseguita in data 27/07/2017; e che le copie pdf dei documenti, disponibili sul sito MIUR, sono conformi agli originali;

iscrizione all'albo professione dei Medici Chirurghi di Roma- n. 433331, dal 03/10/1991 al presente

abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Iscrizione, con licenza per praticare la professione di medico chirurgo e specialista in oftalmologia, al General Medical Council UK- n. 7232661 dal 28/12/2011 al presente;

Docenza e titolare di insegnamento di Contattologia Medica, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Roma "Sapienza" (Anni Accademici 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16);

Docenza e titolare di insegnamento di "Malattie Oculari e Affezioni Generali", Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Roma "Sapienza" (Anno Accademico 2016/17);

Incarico di insegnamento nel Master di I° Livello "Assistenza in Oftalmologia" (Codice corso: 26142), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Sapienza", Roma, Anni Accademici: 2013/14 (22/3/14-21/2/15), 2014/15 (7/3/15-19/3/16), 2015/16 (18/3/16-11/3/17);

Incarico di insegnamento nel Master di I° Livello "Assistenza in Oftalmologia" (Codice corso: 26142), AA 2016/17, ricoprendo il modulo "Chirurgia del Segmento Posteriore", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Sapienza";

membro di collegio docenti esaminatrice, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Roma "Sapienza", Anno Accademico 2013/14;

membro di collegio docenti esaminatrice, Scuola di Specializzazione in Oftalmologia, Università di Roma "Sapienza", Anno Accademico 2014/15;

membro della commissione- collegio giudicatrice Master di I° Livello "Assistenza in Oftalmologia" (cod. 26142), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Sapienza", Anno Accademico 2015/2016;

relatrice di tesi finali in oftalmologia di medici nella Scuole di Specializzazione in Oftalmologia, Università Roma La Sapienza, a.a. 2013-14 e 2014-15;



Primary investigator nello studio multicentrico SOTIV “Patologie della superficie oculare indotte da trattamenti intravitreali di anti-VEGF (ranibizumab)”, numero di protocollo del Comitato Etico dell’ Università di Roma “Sapienza” 3179/2014;

Primary investigator nello studio RVESC “Correlazione tra gli strati retinici vascolarizzati e spessore coroidale valutati mediante optical coherence tomography” numero di protocollo del Comitato Etico dell’ Università di Roma “Sapienza” 4114/2016;

Investigator nello studio multicentrico” A 12 months, prospective, multicenter, open-label, single arm interventional study assessing the safety and tolerability of 0.5mg ranibizumab in mono/bilateral wet AMD patients in eyes with BCVA below 2/10 and/or second affected eye.” Ranibizumab study protocol CRFB002AIT02, EUDRACT no. 2013-003333-15;

Investigator nello studio multicentrico “NGFO212 (REPARO)/An 8-week phase I/II, multicentre, randomized, double-masked, vehicle controlled parallel group study with a 48 or 56 week follow-up period to evaluate the safety and efficacy of two doses (10ug/ml and 20ug/ml of recombinant human nerve growth factor eye drops solution versus vehicle in patients with Stage 2 and 3 of Neurotrophic Keratitis.” Protocol number NGF0212 Dompè;

Partecipazione a gruppo di ricerca nello studio multicentrico: “Valutazione della prevalenza della Cheratite Neurotrofica nel diabete di tipo 1 e del tipo 2” (cod, RANK), in collaborazione con l’ Università Campus Biomedico, Roma. Sponsorizzato da Dompè Farmaceutici SpA;

Partecipazione a gruppo di ricerca nello studio monocentrico: “Studio di 2 settimane, randomizzato, controllato, a gruppi paralleli, in doppio cieco con 1 settimana successiva di osservazione per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l’efficacia delle gocce oculari di lubrificina (150ug/ml) verso gocce oculari di ialuronato di sodio (HA) 0,18% (Vismed) in pazienti affetti da occhio secco di grado moderato”

Partecipazione a progetto multicentrico di ricerca ammesso al finanziamento sulla base di bandi competitivi con revisione tra parti. “Experimental and clinical evidence on the therapeutic role of Nerve Growth Factor in neurodegenerative ocular diseases” (cod. 20152EKSAY; PRIN 2015;

Partecipazione a gruppo di ricerca dell’Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Divisione di Oncologia Sperimentale C, Milano;

Partecipazione a gruppo di ricerca all’ Unità di Ematologia and Oncologia, III Clinica Medica, Università di Roma “Sapienza”;

Partecipazione a gruppo di ricerca all’ Unità di Histopathology, Queen Alexandra Hospital, Portsmouth, UK;

Fellowship in qualità di specialista in oftalmologia all'Istituto Barraquer di Barcelona, Spagna dal 15/09/1998 al 15/09/1999;

qualifica professionale: fellowship in qualità di specialista in oftalmologia all'Istituto Barraquer di Barcelona, Spagna dal 09/12/1999 al 09/12/2000;

Editorial Board Member di Medicinski Glasnik (ISSN 1840-0132, eISSN 1840-2445);

Editorial Board Member di EC Ophthalmology;

Editorial Board Member del World Journal Ophthalmology;

“Associate Editor” per la sezione “Retina” nel giornale internazionale BMC Ophthalmology;

Borsa di studio dell' Istituto Superiore di Sanità D.D. 16/07/1998 per un anno, e rinnovata per un secondo anno con D.D. 10/11/1999;

Borsa di studio ai sensi della legge 30 novembre 1989 n.398 conferito dall'Università di Roma “La Sapienza” e fruita per un anno;

riconoscimento di “Exceptional Reviewer” per il giornale Investigative Ophthalmology and Vision Science nel 2015;

Autrice della monografia dal titolo e autori :“L'apparato oculare nelle sindromi neurocutanee. Recupero SM, Abdolrahimzadeh S, Lepore GF, Contestabile MT, Pacella E. Verduci Ed, Roma 2004;

Autrice del capitolo dal titolo e autori “Neovascular Glaucoma”. Balacco Gabrieli C, Pacella E, Abdolrahimzadeh. In Pathophysiology of the Eye, 4. Glaucoma (ed.by J.Feher). Budapest: Akadémiai Kiado'. Ch. XI, pp. 211-225, 1998;

contribuito alla collana editoriale Oftalmologia Clinica del Nord America (Ophthalmology Clinics of North America, WB Saunders Company-Philadelphia). Diagnostica per immagini in oftalmologia. Verduci ed, Roma, 1995;

contributo ad Atlante di Oftalmologia; RK Parish II, Piccin Nuova Libreria, 2002

reviewer per i giornali scientifici: British Journal of Ophthalmology, IOVS, Retina, BMC Ophthalmology, Drugs and aging, Biomedical REsearch International, WJO, Oncotarget, EC Ophthalmology, Journal of Current Ophthalmology

Specialista in oftalmologia con contratto co.co.co, al Pronto Soccorso Oftalmologia, Azienda Policlinico Umberto I, Roma dal 2001 al 2004;

Dirigente medico (specialista in oftalmologia), all' Istituto di Oftalmologia, DAI Testa/Collo, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I (dal 2004 ad oggi)

Dirigente medico (specialista in oftalmologia), con contratto D. Lgs 368, (proroga ex D.Lgs 81/2015 e L.189/2012) all' Istituto di Oftalmologia, DAI Testa/Collo, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma (dal 2004 ad oggi);

giudizio ECCELLENTE nella valutazione finale del Collegio Tecnico, DAI Testa/Collo, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Roma;

membro della SOI

membro dell'ARVO dal 1997 al 2006

cittadinanza italiana

## ELENCO PUBBLICAZIONI

### **Pubblicazione 1):**

**Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Plateroti AM, Evangelista F, Fenicia V, Scuderi G,

Recupero SM. Visual acuity, and macular and peripapillary thickness in high myopia. *Current Eye Res* 2017; 42:1468-1473. (*JCR-Web of Science impact factor 2016: 2.238*)

### **Pubblicazione 2):**

**Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Mantelli F, Perdicchi A, Scuderi G. Retinal pigment epithelium-photoreceptor layer alterations in a patient with Sturge Weber syndrome with diffuse choroidal hemangioma. *Ophthalmic Genetics*, 2017 Apr 28:1-3. doi: 10.1080/13816810.2017.1313995. (Epub ahead of print) (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 1.277*)

**Pubblicazione 3):**

**Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Scavella V, Recupero SM. Optical coherence tomography evidence on the correlation of choroidal thickness and age with vascularized retinal layers in normal eyes. *Retina* 2016; 36:2329-2338. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 3.700*)

### **Pubblicazione 4):**

**Abdolrahimzadeh S**, Scavella V, Battaglia D, Recupero SM. Spectral domain optical coherence tomography of choroidal and outer retinal layer thickness in the Sturge Weber syndrome. *Current Eye Res* 2016; 41:1614-1617. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 2.238*)

**Pubblicazione 5):**

**Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Plateroti AM, Perdicchi A, Contestabile MT, Recupero SM. Spectral domain optical coherence tomography evidence of retinal nerve fibre layer and ganglion cell loss in adult patients with neurofibromatosis type 1. *Retina* 2016; 36:75-81. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 3.700*)

**Pubblicazione 6):**

**Abdolrahimzadeh S**, Piraino DC, Plateroti R, Scuderi GL, Recupero SM. Ocular alterations in a rare case of segmental neurofibromatosis type 1 with a non-classified mutational variant of the NF1 gene. *Ophthalmic Genetics* 2016; 37:214-216. (*JCRWeb of Science Impact factor 2016: 1.277*)

**Pubblicazione 7):**

**Abdolrahimzadeh S**. Choroidal thickness, correlations, and systemic disease. *Surv Ophthalmol* 2016; 62:250-251. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 3.374*)

**Pubblicazione 8):**

**Abdolrahimzadeh S**, Piraino DC, Scavella V, Abdolrahimzadeh B, Cruciani F, Gharbiya M, Recupero SM. Spectral domain optical coherence tomography and Bscan ultrasonography in the evaluation of retinal tears in acute, incomplete posterior vitreous detachment. *BMC Ophthalmol* 2016, May 23; 16:60. Doi 10.1186/s12886016-0242-0. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 1.586*)

**Pubblicazione 9):**

**Abdolrahimzadeh S**, Parisi F, Abdolrahimzadeh B, Cruciani F. Unusual choroidal vessels in neurofibromatosis type 1 observed with near infrared reflectance and spectral domain optical coherence tomography. *Acta Ophthalmol* 2016; 94(8): e815e816. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 3.157*)

**Pubblicazione 10):**

**Abdolrahimzadeh S**, Plateroti P, Scarinci F, Plateroti AM. Accidental intralenticular dexamethasone intravitreal implant with the resolution of macular oedema in central retinal vein occlusion. *Acta Ophthalmol* 2016; 94 (8): e810-e811. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 3.157*)

**Pubblicazione 11):**

Rahimi S, Lambiase A, Brennan PA, **Abdolrahimzadeh S**. An androgen receptor positive carcinoma of the lacrimal drainage system resembling salivary duct carcinoma: case report and review of the literature. *Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology* 2016; 24(8): e69-e71. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 1.634*)

**Pubblicazione 12):**

**Abdolrahimzadeh S**, Plateroti AM, Recupero SM, Lambiase A. An update on the ophthalmologic features in the phakomatoses. *J Ophthalmol* 2016, Article ID 3043026, doi.org/10.1155/2016/3043026. (*JCR-Web of Science Impact factor 2016: 1.712*)

**Pubblicazione 13):**

Mantelli F, Bruscolini A, La Cava M, **Abdolrahimzadeh S**, Lambiase A. Ocular manifestations of Sturge Weber Syndrome: pathogenesis, diagnosis and management. *Clin Ophthalmol* 2016 May 13;10:871-8.

**Pubblicazione 14):**

Scuderi G, **Abdolrahimzadeh S** *corresponding author*, Troccola A, Mazzocchi M, Recupero SM. Surgical treatment of a rare case of bilateral ptosis due to localized ocular amyloidosis. *Saudi J Ophthalmol* 2016; 30:201-203.

**Pubblicazione 15):**

**Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Plateroti R, Plateroti AM, Giustini S, Calvieri S, Recupero SM. Morphologic and vasculature features of the choroid and associated choroid-retinal thickness alterations in neurofibromatosis type 1. *Br J Ophthalmol* 2015; 99:789-793. (*JCR-Web of Science Impact factor 2015: 3.036*)

**Pubblicazione 16):**

**Abdolrahimzadeh S**, Scavella V, Felli L, Cruciani F, Contestabile MT, Recupero SM. Ophthalmic alterations in the Sturge Weber Syndrome, Klippel Trenaunay Syndrome and the Phakomatosis Pigmentovasularis: an independent group of conditions? *Biomed Res Int* 2015, Article ID 786519. Doi: 10.1155/2015/786519. (*JCR-Web of Science Impact factor 2015: 2.134*)

**Pubblicazione 17):**

**Abdolrahimzadeh S**, Fameli V, Mollo R, Contestabile MT, Perdicchi A, Recupero SM. Rare diseases leading to childhood glaucoma: epidemiology, pathophysiology and management. *Biomed Res Int* 2015, Article ID 781294. Doi: 10.1155/2015/781294. (*JCR-Web of Science Impact factor 2015: 2.134*)

**Pubblicazione 18):**

**Abdolrahimzadeh S**, Fenicia V, Maurizi Enrici M, Plateroti P, Cianfrone D, Recupero SM. Twelve-month results of a single or multiple dexamethasone intravitreal implant for macular edema following uncomplicated phacoemulsification. *Biomed Res Int* 2015: 362564. Doi: 10.1155/2015/362564 (*JCR-Web of Science Impact factor 2015: 2.134*)

**Pubblicazione 19):**

Plateroti P, Plateroti AM, **Abdolrahimzadeh S**, Scuderi GL. Pseudoexfoliation syndrome and pseudoexfoliation glaucoma: a review of the literature with updates on surgical management. *J Ophthalmol* 2015. Article ID: 370371. (*JCR-Web of Science Impact factor 2015: 1.463*)

**Pubblicazione 20):**

Perdicchi A, Peluso G, Iacovello D, Balestrieri M, Delle Fave M, **Abdolrahimzadeh S**, Scuderi G, Fenicia V, Recupero SM. Ganglion cell complex evaluation in exudative age-related macular degeneration after repeated intravitreal injections of ranibizumab. *Biomed Res Int* 2015 Article ID 268796. Doi 10.1155/268796. (*JCRWeb of Science Impact factor 2015: 2.134*)

**Pubblicazione 21):**

Gharbiya M, Parisi F, Cruciani F, Bozzoni-Pantaleoni F, Pranno F, **Abdolrahimzadeh S**. Intravitreal anti-vascular endothelial growth factor for retinal angiomatous proliferation in treatment-naïve eyes: long term functional and anatomical results using a modified PrONTO-style regimen. *Retina* 2014; 34: 298-305. (*JCR-Web of Science Impact factor 2014: 3.243*)

**Pubblicazione 22):**

**Abdolrahimzadeh S**, Felli L, Piraino DC, Mollo R, Calvieri S, Recupero SM. Retinal microvascular abnormalities overlying choroidal nodules in neurofibromatosis type 1. *BMC Ophthalmol* 2014, 14:146. <http://www.biomedcentral.com/1471-2415/14/146>. (*JCR-Web of Science Impact factor 2014: 1.020*)

**Pubblicazione 23):**

Fenicia V, **Abdolrahimzadeh S** <sup>corresponding author</sup>, Mannino G, Verrilli S, Balestrieri M, Recupero SM. Intravitreal bevacizumab in the successful management of choroidal metastases secondary to lung and breast cancer unresponsive to systemic therapy: a case series. *Eye* 2014; 28: 888-91. (*JCR--Web of Science Impact factor 2014: 2.082*)

**Pubblicazione 24):**

Lambiase A, **Abdolrahimzadeh S** **1st and 2nd author contributed equally**, Recupero SM. An update on intravitreal implants in use for eye disorders. *Drugs of Today* 2014; 50:239- 49. (*JCR-Web of Science Impact factor 2014: 1.197*)

**Pubblicazione 25):**

Gharbiya M, Cruciani F, Cuozzo G, Parisi F, Russo P and **Abdolrahimzadeh S**. Macular thickness changes evaluated with spectral domain optical coherence tomography after uncomplicated phacoemulsification. *Eye* 2013; 27: 605-11. (*JCR-Web of Science Impact factor 2013: 1.897*)

TESI DI DOTTORATO: “The role of optical coherence tomography (OCT) in retinal and choroidal pathology with a focus on intravitreal anti-vascular endothelial growth factor therapy”, University of Kent, United Kingdom

La Commissione termina i propri lavori alle ore 9.30 e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno 1 Giugno 2018 alle ore 10

Letto, confermato e sottoscritto.

**Firma del Commissari**

Prof. STEFANO BONINI.....