

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D.N. 297 DEL 24.04.2020 REP. 10/2020**

**VERBALE N. 2 — SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI**

L'anno 2020 il giorno 24 del mese di agosto in Roma si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/okv-xzko-hqi](https://meet.google.com/okv-xzko-hqi)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 — Settore scientifico-disciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 417 del 06.07.2020 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase — professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma;
- Prof. Vincenzo Scorcìa — professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catanzaro;
  - Prof. Emilio Pedrotti — professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona

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 alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico (e cartaceo), 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. Italo Giuffré
2. Marco Marengo

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. n. 243/2011 e fissati in dettaglio nell'allegato 1 del verbale della seduta del 17 agosto 2020.

L'elenco dei titoli e la valutazione preliminare di ciascun candidato vengono riportati in dettaglio nell'allegato 2, che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base della valutazione dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio pubblico i Dottori:

1. Marco Marengo

Il colloquio si terrà il giorno 27/08/2020, alle ore 13,30 in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso, oppure improrogabilmente in data 14/9/2020 alle ore 9,30. Il giorno del colloquio sarà presente presso i locali del Dipartimento Organi di Senso, stanza del Vice-Direttore



del Dipartimento, sita al piano terra della Clinica Oculistica (sede della convocazione), il solo Presidente della Commissione. I membri della Commissione e i candidati si collegheranno tramite il software "Google Hangouts Meet" che consente, oltre alla videoconferenza, anche la proiezione da parte dei candidati di eventuale materiale digitale (ad esempio presentazione in powerpoint) a supporto della prova seminariale. Il Presidente della Commissione utilizzerà il medesimo software per proiettare un articolo scientifico (previamente selezionato dai membri della Commissione) quale oggetto della prova di lingua inglese a cui saranno sottoposti i candidati. La modalità di riconoscimento dei candidati avverrà tramite riconoscimento visivo garantito dal software di videoconferenza e autocertificazione dei candidati con invio di un documento di riconoscimento. Verrà data pubblicità del seminario tramite pubblicazione sul sito Web del Dipartimento di Organi di Senso.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10,30

Letto, confermato e sottoscritto.

F.to dai Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Vincenzo Scorcìa (Membro)

Prof. Emilio Pedrotti (Segretario)

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D.N. 297 DEL 24.04.2020 REP. 10/2020**

L'anno 2020 il giorno 24 del mese di agosto in Roma si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/okv-xzko-hqi](https://meet.google.com/okv-xzko-hqi)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 — Settore scientifico-disciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 417 del 06.07.2020 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase — professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma;
- Prof. Vincenzo Scorcìa — professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catanzaro;
- Prof. Emilio Pedrotti — professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,30.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, inizia la verifica dei nomi dei candidati, tenendo conto dell'elenco fornito dal Responsabile del procedimento.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati alla procedura selettiva, delle esclusioni e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 2 e precisamente:

1. Italo Giuffrè
2. Marco Marengo

La Commissione, quindi, procede ad esaminare le domande di partecipazione alla procedura selettiva presentate dai 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.

Procede poi ad elencare analiticamente le Pubblicazioni trasmesse dal candidato

La Commissione elenca, per ogni candidato, i titoli e le pubblicazioni valutabili (allegato 2/A).

- 1) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Italo Giuffrè
- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Marco Marengo

La Commissione inizia la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni e delle tesi di dottorato dei candidati

Si procede seguendo l'ordine alfabetico dei candidati.



Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Candidato Italo Giuffrè

La Commissione all'unanimità decide di non procedere all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari, in quanto il Candidato non si è attenuto a quanto previsto dall'art.3 — Domanda di Ammissione, del Bando, non presentando l'elenco dei titoli da valutare e l'autocertificazione degli indicatori bibliometrici della sua produzione scientifica in relazione alle banche dati previste dal bando (ISI-Web of Science e SCOPUS).

“Art. 3 — Domanda di ammissione

[...]

\*...Alla domanda devono essere allegati:

....3. titoli ritenuti utili ai fini della selezione con relativo elenco datato e firmato;”

“...Per i Settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nella domanda di partecipazione, a pena di esclusione dalla procedura, il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati indicata nell'art. 2 del presente Bando.”

La Commissione all'unanimità decide pertanto di escludere il candidato Italo Giuffrè dalla procedura in oggetto (all. 2/C),

Candidato: Marco Marengo

Da parte di ciascun commissario, si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari.

Ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

I giudizi dei singoli Commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. 2/B).

La Commissione, dopo aver effettuato una discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica dei candidati, ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

- Dott. Marco Marengo

Il Presidente invita il Responsabile del procedimento a comunicare ai suddetti candidati la data di convocazione per lo svolgimento del colloquio in forma seminariale previsto dal bando.

La Commissione viene sciolta alle ore 10,30 e si riconvoca per il giorno 27/08/2020, alle ore 13,30 in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso. oppure improrogabilmente in data 14/9/2020 alle ore 9,30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

F.TO dalla Commissione

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Vincenzo Scordia (Membro)

Prof. Emilio Pedrotti (Segretario)

ALLEGATO N. 2/A

## TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

### **PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D.N. 297 DEL 24.04.2020 REP. 10/2020**

L'anno 2020 il giorno 24 del mese di agosto in Roma si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/okv-xzko-hqi](https://meet.google.com/okv-xzko-hqi)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 — Settore scientifico-disciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 417 del 06.07.2020 e composta da:

- Prof. Alessandro Lambiase — professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma;
- Prof. Vincenzo Scorcìa — professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catanzaro;
- Prof. Emilio Pedrotti — professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,30

La Commissione prende atto dei titoli per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando.

CANDIDATO: Italo Giuffrè

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

11 candidato non ha presentato l'elenco dei titoli datato e firmato come previsto dall' art. 3 — "Domanda di ammissione" del bando.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Giuffrè' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6. I.F. : 7.749. E' VALUTABILE
2. Giuffrè' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7. I.F.: 8.074. E' VALUTABILE
3. Giuffrè' I.. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2018 5(9): 42-6. I.F.: 4.382. E' VALUTABILE
4. Giuffrè' I. Effect of oral administration of forskolin, homotaurine, rutin, L-carnosine, magnesium, vitamins B1, B2, B6 and folic acid on pattern-electroretinogram and visual field parameters in glaucomatous patients. International Journal of Current Research 2015,10(5): 71hO4-h. I.F.: 7.749. E' VALUTABILE
5. Giuffrè' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 2018, 5 (7): 152-5. I.F.: 4.382. E' VALUTABILE



6. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. Asian J. Sciences and Technology 2018, 9 (2): 7508-12. I.F.: 6.315. E' VALUTABILE
7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. Int. J. Curr. Res. 2018,10 (01): 63984-5. I.F.: 7.749. E' VALUTABILE
8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in Journal of Molecular and Genetic Medicine 2017; 1(4). I.F.: 1.73. E' VALUTABILE
9. Giuffre' 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. E' VALUTABILE
10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences 2017; 12:1-5. I.F.:3.83. E' VALUTABILE
11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences 2017; 4: 779-h0. I.F.: 4.352. E' VALUTABILE
12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. International Journal of Advanced Research 2017; 5: 2068-9. I.F.: 6.118. E' VALUTABILE
13. Giuffre' 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. E' VALUTABILE
14. Giuffre' 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: 38-42. I.F.: 2,254. E' VALUTABILE
15. Giuffre' 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. E' VALUTABILE
16. Giuffre' I. Evaluation of visual field parameters of glaucomatous patients by oral supplementation of forskolin, rutin and vitamins B1 and B2. Journal of International Research in Medical and Pharmaceutical Sciences 2014, 1(1): 11-15 I.F: 4.174. E' VALUTABILE
17. Giuffre' I., Falsini B., Gari M.A., Balestrazzi E. Pattern-electroretinogram (PERG) assessment during ibopamine test in ocular hypertension patients. Eur. J. Ophthalmol. 2013; 23 (6): 819-22. I.F.: 1.058. NON E' VALUTABILE
18. Giuffre' I., Liccardo G., Bonannio E., Faiola A. Solitary fibrous tumor of the orbita. Case report and review of the literature. Surg. Neurol. 2001; 56 (4): 242-6. I.F.: 1.723. E' VALUTABILE
19. Di Staso S., Tavemiti L., Giuffre' I., Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. Acta Ophthalmol. Scand. 2000; suppl. 202, 78: 67-8. I.F.: 3.153. E' VALUTABILE
20. Di Staso S., Tavemiti L., Genitti G., Giuffre' I., Marangolo L., Aiello A., Balestrazzi E. Combined phacocapsulotomy and deep sclerectomy vs 3 phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol. Scand. 2000; suppl. 232. 78: 59. I.F.: 3.153. E' VALUTABILE

#### TESI DI DOTTORATO

Il candidato non ha presentato la tesi di Dottorato.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato come richiesto dall'art.3 del bando, non ha autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alle banche dati ISI-Web of Science o Scopus: "Per i settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nella domanda di partecipazione, a pena di esclusione dalla procedura, il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati indicata nell'art.2 del presente bando".



Il candidato dichiara i seguenti indici bibliometrici: impnct factor: 106,512; H-index: 6 (Research gate); citazioni: 135 (Research gate). Ha presentato 20 pubblicazioni per la valutazione (di cui valutabili 19, non avendo presentato copia della pubblicazione n.17: Giuffre' I., Falsini B., Gari M.A., Balestrazzi E. Pattern-electroretinogram (PERG) assessment during ibopamine test in ocular hypertension patients. Eur. J.Ophthalmol. 2013; 23 (6): 819-22).

CANDIDATO: Marco Marengo

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

- Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito il 19 Novembre 2003 presso Università "Sapienza" di Roma con votazione: 110 e lode. E' VALUTABILE
- Specializzazione in Oftalmologia, conseguita in data 22 Novembre 2007, presso Università "Sapienza" di Roma con votazione: 70 e lode. E' VALUTABILE
- Dottore di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo XXIV ciclo codice 12493 conseguito il 22/05/2012 presso Sapienza Università di Roma. E' VALUTABILE
- Iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi dell'ordine Provinciale di Roma dal 13/01/2004 Numero: M 53034. E' VALUTABILE
- Observership presso lo Shiley Eye Center Istituto UCSD San Diego Dip. Ophthalmology Chairman Porf Stuard Brown Agosto 2008. E' VALUTABILE
- Observership presso lo Shiley Eye Center Istituto UCSD San Diego Dip. Ophthalmology Chairman Porf Stuard Brown Giugno-Agosto 2009. E' VALUTABILE
- Titolare di un assegno di Ricerca (CAT A /tipo II) da Maggio 2018 ad oggi presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università Sapienza di Roma, con il progetto "Use of Nerve Growth Factor as diagnostic/prognostic factor for Keratoconus: A clinical study". E' VALUTABILE
- Docente Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" presso il Dipartimento Organi di Senso, Università Sapienza di Roma dal 2017 ad oggi. E' VALUTABILE
- Docente del Master di Il Livello "Malattie Rare" "Sapienza" Università di Roma. A.A. 2017/18. E' VALUTABILE
- Docente del Master di Il Livello in "Audiologia Infantile" III modulo "Sapienza" Università di Roma. A.A. 2018/19. E' VALUTABILE
- Docente del Master di Il Livello in "Diagnosi e terapia del Russamento e delle Apnee nel Sonno" "Sapienza" Università di Roma. A.A. 2019/20. E' VALUTABILE
- Docente del Master di Il Livello in "Vestibologia Pratica" "Sapienza" Università di Roma. A.A. 2018/19 e 2019/2020. E' VALUTABILE
- Docente a Contratto e Tutor per i tirocini professionalizzanti come, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C "Sapienza" Università di Roma, dall'A.A. 2015-2016 ad oggi. E' VALUTABILE
- Docente a Contratto e Tutor nel Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica (abilitante alla professione sanitaria di Orrottista ed assistente di oftalmologia) Sapienza Università di Roma A.A. 2017/18. E' VALUTABILE
- Cultore della Materia e tutor per i tirocini professionalizzanti come, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C "Sapienza" Università di Roma, dall'anno accademico dal A.A. 2008/2009 al A.A. 2014/15. E' VALUTABILE
- Membro Commissione Tecnico Pedagogica del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Specialistica "C" in Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma dall'A.A. 2015/16 ad oggi. E' VALUTABILE



- Titolare di contratto di attività clinica presso la UOC oftalmologia del DAI Neurologia nella UOC di Chirurgia Maxillo Facciale dal 2011 al 2016 con passaggio nel Testa e Collo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma dal 2016 al 2018. E' VALUTABILE
- Titolare di Contratto CO.CO.CO. Dirigente Medico Oculista di I livello presso la UOSD Oftalmologia Universitaria Ospedale Fiorini Terracina dal 01/09/2009 al 31/12/2012. E' VALUTABILE
- Consulente per il centro malattie rare Displasie Genetiche dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I (Responsabile: Dott. Mauro Celli) E' VALUTABILE
- Consulente per il centro malattie rare Malformazioni Cranio Facciali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I (Responsabile: Prof. Piero Cassone) E' VALUTABILE
- Consulente per il centro malattie rare Centro Malattie Rare Neurometaboliche e Neurologiche Malattie di Fabry dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I (Responsabile: Prof. Andrea Frustaci). E' VALUTABILE
- Responsabile **Clinico** delle Malattie Rare Comeali per il centro di Malattie Rare Oftalmologiche dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I dal 2014 al 2018. E' VALUTABILE
- Referente di registro per il centro di Malattie Rare Oftalmologiche dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I dal 2014 al 2018. E' VALUTABILE
- Referente di registro per il centro di Malattie Rare Malformazioni Cranio Facciali dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I dal 2012 al 2018. E' VALUTABILE
- CO-INVESTIGATORE dal 20013-14 nel progetto BIIB033 In Acute Optic Neuritis (AON)E-Biogen RENEW - **215ON201** Anti-Lingo **in Acute Optic Neuritis**. Fase II Sponsor: Biogen E' VALUTABILE
- CO-INVESTIGATORE 2014-2016 nel qualità di al progetto dal titolo: "Evaluation of Safety and Efficacy of rhNGF in Patients With Stage 2 and 3 Neurotrophic Keratitis (REPARO)". ClinicalTrials.gov Identifier: NCT01756456 E' VALUTABILE
- CO-INVESTIGATORE dal 2019 nel progetto PROTECT "Patologie del distretto Testa-Collo nei minori migranti. Dalla formazione degli operatori alla diagnosi precoce e presa in carico del paziente: Network Odontoiatrico, Oftalmologico, Otorinolaringoiatrico e Maxillo-Facciale" (codice progetto: PROG-2010). FONDO ASILO MIGRAZIONE E INTEGRAZIONE (FAMI) 2014-2020. Ministero degli Interni. E' VALUTABILE
- CO-INVESTIGATORE dal 2019 nel progetto Observational Post-Authorisation Study of Oxervate (Cenegermin 20 gg/ml) eye drops in the treatment of adult patients with moderate or severe Neurotrophic Keratopathy/Studio Osservazionale Post-autorizzativo sull'utilizzo del collirio Oxervate (Cenegermin 20 tg/ml) nel trattamento di pazienti adulti con Cheratopatia Neurotrofica moderata o severa. Sponsor **Dompè** Farmaceutici SPA (codice **porgetto**: DEVOI 18). E' VALUTABILE
- RELATORE al 1° Congresso SOR (Società Oftalmologica Romana e del Lazio) Roma 24-25 **Gennaio 2020. Relazione: "Permanenza del Liquido Sottoretinico dopo chirurgia Solerale nel Distacco di Retina"**. E' VALUTABILE
- RELATORE al 9° Congresso di Oculistica in Terra Pontina 3° Congresso Retinitaly Lazio 11-12 Ottobre 2019. Relazione: "Cheratite Neurotrofica esperienza con Fattori di Crescita". E' VALUTABILE
- RELATORE al 8° Congresso di Oculistica in Terra Pontina 2° Congresso Retinitaly Lazio 6-7 Ottobre 2018. Relazione: "Cellule Staminali Comeali: A che Punto Siamo". E' VALUTABILE
- RELATORE al congresso di Contattologia - Patologie Della Superficie Oculare — Ortocheratologia e Up Date Responsabile Scientifico Dott, Pedone Dott. Pislella. Roma 14/10/2016 UOC Formazione e Aggiornamento Ospedale George Eastman. Relazione: "Oltre le lenti a contatto quali soluzioni". E' VALUTABILE



- Docente al Corso di Aggiornamento Multidisciplinare Paralisi Periferiche del Nervo Facciale Roma 15/04/2016 Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I Presidente: Prof- Gian Antonio Bertoli. Relazione: "Ruolo dell'Oculista". E' VALUTABILE
- RELATORE alla Giornata Mondiale della Vista: Efficacia della Prevenzione nelle Patologie Oculari di Interesse Sociale. **Roma** 08/10/2015 Osservatorio **Sanità** e Salute, Biblioteca del Senato. Responsabile Scientifico Dott Ripandelli Relazione: "Prevenzione e Cheratocono" E' VALUTABILE
- RELATORE Sindrome di Apert: Percorso Diagnostico Terapeutico Interato Roma 13/06/2015 Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Chirurgia Maxillo Facciale. Presidente: Dott.ssa Fadda, Relazione: "Ruolo de1l'Oculista" E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT dal titolo "Comparison between peripapillary choroidal thickness and retinal nerve fiber layer (RNFL) damage in healthy, ocular hypertension and glaucomatous eyes Emanuele Gerace; Alessandro Cutini; Serena Fragiotta; Marco Marengo; Francesca Verboschi; Carmela **Carnevale**; Enzo Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2013; 54(15):2278. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2013, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT dal titolo Treatment of Ocular cGVHD with PRP: a confocal microscopy study " Marco Marengo; Emanuele Gerace; Andrea Maria Plateroti; Caterina Colica; Giancarlo Ferrazza; Lidia De Felice; Enzo Vingolo; Magda Gharbiya; Rocco Plateroti Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2013; 54(15):5447 ". **Annual** Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2013, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore de1l'ABSTRACT dal titolo "Choroidal Thickness In Adult Onset Foveomacular Vitelliform Dystrophy" Serena Fragiotta; Pier Luigi Grenga; Serena Salvatore; Marco Marengo; Stefano Valente; Enzo M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):2132 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2012, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT dal titolo "Use Of Autologous Serum In Patients With Cicatricial Lagophtalmos: A Confocal Mycroscopy Study " Marco Marengo; Caterina Colica; Magda Gharbiya; Valentino Valentini; Enzo Maria Vingolo; Federica Martella; Giorgio Iannetti; Pasquale Plateroti Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2012; 53(14):3579. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2012, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT \*Visual Function and Choroidal Thickness in Retinitis Pigmentosa" Stefano Lupo; Riccardo dannata; Marco Marengo; Pier L. Grenga; Enzo M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):5001 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2011, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore del1'ABSTRACT "Morphological features in Adult Onset Foveomacular Vitelliform Dystrophy (AOFVD) Pier Luigi Grenga; Stefano Lupo; Marco Marengo; Alessandro Meduri; Serena Fragiotta; Enzo M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):1048. 5001 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2011, Fort-Lauderdale, Florida E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Combine Use Of Platelet Gel And Autolougus Serum Eye Drop In The Management Of Non-Healing Corneal Ulcer: in vivi confocal icroscopy study Marco Marengo; Isabella Mariani; Magda Gliarbyia; Stefano Lupo; Serena Fragiotta; Giancarlo Ferrazza; Enzo Maria Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2011; 52(14):2000. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2011, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Trabeculoplasty (PNT) in Ooular Hypertensive Eyes: 6 Months Follow-Up' F. Verboschi; A. Librando; G. Lauria; P. Grenga; M. Marengo; E. M. Vingolo Invest. Ophthalmol, Vis. Sci.. 2010; 51(13):596. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE



- Autore dell'ABSTRACT "Quantification of Fixation Stability by Bivariate Contour Ellipse Area (bcea) Using the Mpl Microperimeter" S. Salvatore; U. De Marco; M. Marengo; E. M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):2219. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Optical Coherence Tomography (oct) and Myelinated Retinal Nerve Fibres: Anatomical Description and Comparison Between Time- Domain and Spectral Domain Oct" L. Iannetti; S. Salvatore; M. Marengo; E. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):4391. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Fundus Microperimetry and Bcea Technique in Diabetic Patients E. Ciminelli; U. De Marco; M. Marengo; E. M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):4664. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Pars Plana Vitrectomy for Diabetic Macular Edema: SD/OCT and Microperimetry Correlations" S. Lupo; M. Esposito; M. Marengo; S. Salvatore; U. De Marco; E. M. Vingolo Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):5073. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Efficacy of Autologous Serum Eye Drops in Post Prk Dry Eye Patients: A Confocal Microscopy Study" M. Marengo; C. Colica; F. Missiroli; M. Esposito; E. Vingolo; P. Grenga; A. Missiroli Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2010; 51(13):2850. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2010, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Sub Epithelial Nerve Plexus Analysis as an Early Predictor Factor of Keratoconus Development" M. Marengo; F. De Gregorio; S. Lupo; E. M. Vingolo; A. Missiroli; F. Missiroli Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2009; 50(13):5106. Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2009, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE
- Autore dell'ABSTRACT "Correlation Between Keratocytes Density and Intraocular Pressure" F. De Gregorio; M. Marengo; G. Stecchi; F. Missiroli; A. Missiroli Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.. 2005; 46(13):4861 Annual Meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2009, Fort-Lauderdale, Florida. E' VALUTABILE

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Gharbiya M; Albanese G M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. J Clin Med. 2020 May;9(5):E1411. (IF:5.688; citazioni:0). E' VALUTABILE
2. La Cava M., Bruscolini A., Sacchetti M., Pirraglia M, P., Moramarco A., Marengo M, Iaini G., Novelli Ci., Rizzo T., Abieca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy. Journal of Ophthalmology Volume 2020, Article ID 4701820, 7 pages (IF:1.58; citazioni:0). E' VALUTABILE
3. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:3). E' VALUTABILE
4. Marengo M, Terenzi V, Pucci R., Lambiase A., Valentini V. Neuronavigation and intraoperative imaging system in orbital tumor surgery: a review of recent literature. Ophthalmology Clinics & Research Ophthalmol Clin Res, 2(1): 42-47 2019 (IF:0; citazioni:0). E' VALUTABILE



5. Moramarco A, Marengo M, La Cava M, Lambiase A. Radiological-Pathological Correlation in Plasmablastic Lymphoma in an Immunocompromised Patient. *Case Rep Ophthalmol Med.* 2018 Oct21;2018:4746050 (IF:0; citazioni:0). E' VALUTABILE
6. Peschillo S, Biraschi F, Diana F, Colonnese C, Marengo M, Delfini R. Aneurysms of the Intracranial Segment of the Ophthalmic Artery Trunk: Case Report and Systematic Literature Review *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg.* 2018 May;79(3):257-261 (IF:0.947; citazioni:0). E' VALUTABILE
7. Marengo M, Macchi I, Macchi I, Galassi E, Massaro-Giordano M, Lambiase A. Clinical Presentation and Management of Congenital Rosis *Clin Ophthalmol.* 2017 Feb 27;11:453-463. (IF:0; citazioni:6). E' VALUTABILE
8. Sncchetti M, Mntelli F, Morengo M, Macchi I, Ambrosio O, Rama P. Diagnosis and Management of kidoconial Endothelial Syndrome *Biomed Res Int.* 2015;2015:763093 (IF:2.134; citazioni:25). E' VALUTABILE
9. Gharbiya M, Cruciani F, Mariotti C, Grandinetti F, Marengo M, Cacace V. Chotoidal Thickness Changes After Intravitreal Antivascular Endothelial Growth Factor Therapy for Age-Related Macular Degeneration: Ranibizumab Versus Aflibercept *J Ocul Pharmacol Ther.* 2015 Jul-Aug;31(6):357-62. (IF:1.754; citazioni:28). E' VALUTABILE
10. Marengo M, Vellone V, Scuderi L, Moramarco A, Cassone P, Lambiase A. Neuronavigational Approach for Orbital Neurofibroma Excision: A Case Report. *J Clin Exp Ophthalmol* 2015, 6:6. (Ir:0; citazioni:0). E' VALUTABILE
11. Fadda MT, Gerardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Fadda MT, Ierardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Treatment timing and multidisciplinary approach in Apert syndrome *Am J Stomatologia* 58 2015; VI (2): 58-63. (IF:0; citazioni:0). E' VALUTABILE
12. Pagnoni M, Marengo M, Ramieri V, Terenzi V, Bartoli D, Amodeo G, Mazzoli A, Iannetti L. Late Treatment of Orbital Fractures: A New Analysis for Surgical Planning *G. Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2014 Dec;34(6):439-45. (IF:1.64; citazioni:4). E' VALUTABILE
13. Gharbiya M, Iannetti L, Parisi F, De Vico U, Mungo ML, Marengo M. Visual and Anatomical Outcomes of Intravitreal Aflibercept for Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration *Biomed Res Int.* 2014;2014:273754 (IF:1.579; citazioni:44). E' VALUTABILE
14. Grenga PL, Fragiotta S, Meduri A, Lupo S, Marengo M, Vingolo EM. Fixation Stability Measurements in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Ranibizumab *Can J Ophthalmol.* 2013 Oct;48(5):394-9 (IF:1.299; citazioni:14). E' VALUTABILE
15. Nebbioso M, Zicari AM, Lollobrigida V, Marengo M, Duse M. Assessment of Corneal Alterations by Confocal Microscopy in Vernal Keratoconjunctivitis *Semin Ophthalmol.* 2015 Jan;30(1):40-3 (IF:1.184; citazioni:9). E' VALUTABILE
16. Pagnoni M, Marengo M, Bartoli D, Terenzi V, Cassoni A, Valentini V, Fadda MT, Iannetti L. Surgical Management of Enophthalmos in Duane Syndrome *G. J Craniofac Surg.* 2013 Mar;24(2):518-9 (IF:0.676; citazioni:0). E' VALUTABILE
17. Di Fiore A, Paone L, Rendina R, D'Armiento E, Coccaro C, Alessandrini S, Marengo M, Ulisse S. Management of Patient With Graves' Orbitopathy *Clin Ter.* 2012 Nov;163(6):e463-74 (IF:0.32fi; citazioni:0). E' VALUTABILE
18. Gharbiya M, Moramarco A, Castori M, Parisi F, Celletti C, Marengo M, Mariani I, Drammatico P, Camerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome

LA

Iypermobility Type: A Clinical and in Vivo Confocal Micioscopy Study Am J Ophthalmol. 2012 Sep;154(3):593-600 (IF:3.631; Cltazioni:19). E' VALUTABILE

19. Aruta A, Marengo M, Marinozzi S. History of Cataract Surgery Med Secoli. 2009;21(1):403-28 (IF:0; citazioni:7). E' VALUTABILE

20. Pezzi PP, Marengo M, C"osimi P, Mancino G, Iannetti L. Progression of Essential Iris Atrophy Studied With Confocal Microscopy and Ultrasound Biomicroscopy: A 5-year Case Report Cornea. 2009 Jan;28(1):99-102. (IF:2.106; citazioni:6). E' VALUTABILE

#### TESI DI DOTTORATO

Titolo della tesi di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo XXIV ciclo codice 12493: \*Studio del Plesso Nervoso Sub Epiteliale Corneale in Pazienti affetti da alterazioni del V Paio di Nervi cranici e deficit di ammiccamento trattati con Siero Autologo\*. E' VALUTABILE

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato è autore di 20 pubblicazioni, di cui 20 in riviste internazionali peer rex'ieu'ed, 15 abstract per congressi internazionali e un capitolo di libro.

11 candidato autocertifica i seguenti indicatori bibliometrici (banca dati SCOPUS):

- numero totale di lavori pubblicati 15
- numero totale delle citazioni: 165
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 11
- «impact factor» totale: 22,262
- «impact factor» medio per pubblicazione: 1,484
- Indice di Hirsch: 6

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to dai Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Vincenzo Scorcica (Membro)

Prof. Emilio Pedrotti (Segretario)

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D.N. 297 DEL 24.04.2020 REP. 10/2020**

L'anno 2020 il giorno 24 del mese di agosto in Roma si è riunita in modalità telematica utilizzando la piattaforma Google Meet (link: [meet.google.com/okv-xzko-hqi](https://meet.google.com/okv-xzko-hqi)) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 — Settore scientifico-disciplinare MED/30 - presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma, nominata con D.D. n. 417 del 06.07.2020 e composta da:

Prof. Alessandro Lambiase — professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di Senso di "Sapienza" Università di Roma;

Prof. Vincenzo Scorcìa — professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università degli Studi di Catanzaro;

Prof. Emilio Pedrotti — professore associato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 8,30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: Marco Marengo**

COMMISSARIO 1 — Prof. Alessandro Lambiase

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo conseguito presso la Sapienza Università di Roma nel 2012 con Tesi dal titolo: "Studio del Plesso Nervoso Sub Epiteliale Corneale in Pazienti affetti da alterazioni del V Paio di Nervi cranici e deficit di ammicciamento trattati con Siero Autologo", inoltre è in possesso della specializzazione in Oftalmologia conseguita con Lode presso Sapienza Università di Roma nel 2007 con Tesi dal Titolo: "Analisi microscopica morfologica confocale in pazienti con familiarità per cheratocono".

Il candidato ha svolto attività didattica e di tutoraggio, dall' A.A. 2008/2009 all' A.A. 2014/15, per i tirocini professionalizzanti, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C "Sapienza" Università di Roma, in qualità di cultore della Materia. Ha svolto attività didattica e di tutoraggio nel Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica presso Sapienza Università di Roma nell' A.A. 2017/18. Inoltre ha svolto il ruolo di docente del Master di Il Livello "Malattie Rare" (A.A. 2017/18) e di docente del Master di Il Livello in "Audiologia Infantile" (A.A. 2018/19) presso Sapienza Università di Roma. Attualmente svolge attività didattica e di tutoraggio per i tirocini professionalizzanti come Docente a Contratto, SSD MED30 per il CLM di Medicina e Chirurgia C



“Sapienza” Università di Roma, dall’A.A. 2015-2016 e di docenza nei Master di II Livello in “Diagnosi e terapia del Russamento e delle Apnee nel Sonno”. nel Master di II Livello in "Vestibologia Pratica" e nel Master I livello “Assistenza in chirurgia oftalmica”.

Dall’A.A. 2015/16 il candidato è membro della Commissione Tecnico Pedagogica del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Specialistica “C” in Medicina e Chirurgia Sapienza” Università di Roma.

Nel 2008 e 2009, il candidato ha svolto dei periodi di Observership presso Shiley Eye Center University of California, San Diego. Dal 2018 il Dott. Marengo è assegnista di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso dell’Università di Roma Sapienza” con il progetto Use of Nerve Growth Factor as diagnostic/prognostic factor for Keratoconus: A clinical study”.

Dal 2010 al 2018 ha svolto attività clinica presso il Policlinico Umberto I di Roma (presso la UOC di Chirurgia Maxillo Facciale e la UOC di Oculologia in qualità di dirigente medico di I livello), dove ha rivestito il ruolo di Referente di registro del Centro Malattie Rare Oculistiche e responsabile clinico di patologie rare del segmento anteriore.

Ha svolto attività di consulente oculista nel PDTA della Sindrome di Apert, Malattia di Fabry, Osteodistrofie congenite, Sindrome di Marfan e nel gruppo GINEPRI (Adenomi Ipopisari). Ha effettuato oltre 2500 interventi come primo e secondo operatore.

Viene documentata una buona attività di partecipazione in progetti e gruppi di ricerca, oltre ad essere co-Investigatore in trial clinici sponsorizzati da Enti pubblici e privati nell’ambito del SSD MED 30.

Dal curriculum si evince una buona attività di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, risultando autore di 15 abstracts, tutti riferibili al SSD oggetto del bando di concorso.

I titoli risultano coerenti con l’attività scientifica prevista dal bando e di buon livello per quanto concerne l’attività scientifica e di ottimo livello riguardo l’attività didattica e assistenziale.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gharbiya M; Albanese G M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. J Clin Med. 2020 May;9(5):E 1411. (IF:5.688; citazioni:0).

Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all’interno della comunità Scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

2. La Cava M., Bruscolini A., Sacchetti M., Pirraglia M. P., Moramarco A., Marengo M, Iaiani G., Covelli G., Rizzo T., Abicca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy. Journal of Ophthalmology Volume 2020, Article ID 4701820. 7 pages (IF:1.58; citazioni:0).

Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all’interno della comunità scientifica e dell’apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

3. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves’ Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018; 2018:1454616. (IF:3.298; citazioni:3).

Sulla base dell’originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e



della diffusione all'interno della **GOIR** scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

4. Marengo M, Tereozi V, Pucci R., Lambiase A., Valentini V. Neuronavigation and intraoperative imaging system in orbital tumor surgery: a review of recent literature. *Ophthalmology Clinics & Research Ophthalmol Clin Res*, 2(1): 42-47 2019 (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

5. Moramarco A, Marengo M, La Cava M, Lambinse A. Radiological-Pathological Correlation in Plasmablastic Lymphoma in an Immunocompromised Patient, *Case Rep Ophthalmol Med*. 2018 Oct 21;2018:4746050 (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della **rilevanza** scientifica, **della** collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

6. Peschillo S, Biraschi F, Diana F, Colonnese C, Marengo M, Delfini R. Aneurysms of the Intracranial Segment of the Ophthalmic Artery Trunk: Case Report and Systematic Literature Review *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg*. 2019 May;79(3):257-261 (IF:0.947; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

7. Marengo M, Macchi I, Macchi I, Galassi E, Massaro-Giordano M, Lambiase A. Clinical Presentation and Management of Congenital Ptosis. *Clin Ophthalmol*. 2017 Feb 27;11:453-463. (IF:0; citazioni:6).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

8. Sacchetti M, Mantelli F, Marengo M, Macchi I, Ambrosio O, Rama P. Diagnosis and Management of Iridocorneal Endothelial Syndrome *Biomed Res Int*. 2015;2015:763093 (IF:2.134; citazioni:25).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

9. Gharbiya M, Ciuciani F, Mariotti C, Grandinetti F, Marengo M, Cacace V. Choroidal Thickness Changes After Intravitreal Antivascular Endothelial Growth Factor Therapy for Age-Related Macular Degeneration: Ranibizumab Versus Aflibercept *J Ocul Pharmacol Ther*. 2015 Jul-Aug;31(6):357-62. (IF:1.754; citazioni:28).



Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. Marengo M, Vellone V, Scuderi L, Moramarco A, Cascone P, Lambiase A. Neuronavigational Approach for Orbital Neurofibroma Excision: A Case Report. J Clin Exp Ophthalmol 2015, 6:6. (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

11. Fadda MT, Gerardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbaro E, Pizzuti A, De Luca A, Giacchetti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Fadda MT, Gerardo G, Ladniak R, Di Giorgio C, Caporlingua A, Raponi T, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbaro E, Pizzuti A, De Luca A, Giacchetti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Treatment timing and multidisciplinary approach in Apert syndrome Annali di Stomatologia 58 2015; VI (2): 58-63. (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

12. Pagnorri M, Marengo M, Ramieri V, Tererizi V, Bartoli D, Amodeo G, Mazzoli A, Iannetti L. Late Treatment of Orbital Fractures: A New Analysis for Surgical Planning G. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2014 Dec;34(6):439-45. {IF:1.64; citazioni:4}.

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

13. Gharbiya M, Iannetti L, Parisi F, De Vico U, Mungo ML, Marengo M. Visual and Anatomical Outcomes of Intravitreal Aflibercept for Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration Biomed Res Int. 2014;2014:273754 (IF:1.579; citazioni:44).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

14. Grenga PL, Fragiotta S, Meduri A, Lupo S, Marengo M, Vingolo EM. Fixation Stability Measurements in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Ranibizumab Can J Ophthalmol. 2013 Oct;48(5):394-9 (IF:1.299; citazioni:14).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.



15. Nebbioso M, Zioari AM, Lollobrigida V, Marengo M, Duse M. Assessment of Corneal Alterations by Confocal Microscopy in Vernal Keratoconjunctivitis Semin Ophthalmol. 2015 Jan;30(1):40-3 (IF:1.184; citazioni:9).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

16. Pagnoni M, Marengo M, Bartoli D, Terenzi V, Cassoni A, Valentini V, Fadda MT, Iannetti L. Surgical Management of Enophthalmos in Duane Syndrome G.J Craniofac Surg. 2013 Mar;24(2):518-9 (IF:0.676; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

17. Di Fiore A, Paone L, Rendina R, D'Armiento E, Coccaro C, Alessandrini S, Marengo M, Ulisse S. Management of Patient With Graves' Orbitopathy Clin Ter. 2012 Nov;163(6):e463-74 (IF:0.328; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

18. Gharbiya M, Moramarco A, Castori M, Parisi F, Celletti C, Marengo M, Mariani I, Grammatico P, Camerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type: A Clinical and in Vivo Confocal Microscopy Study Am J Ophthalmol. 2012 Sep;154(3):593-600 (IF:3.631; citazioni:19). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello

19. Aruta A, Marengo M, Marinozzi S. History of Cataract Surgery Med Secoli. 2009;21(1):403-28 (IF:0; citazioni:7). **Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.**

20. Pezzi PP, Marengo M, Cosimi P, Mancino G, Iannetti L. **Progression of Essential Iris Atrophy Studied With Confocal Microscopy and Ultrasound Biomicroscopy: A 5-year Case Report Cornea.** 2009 Jan;28(1):99-102. (IF:2.106; citazioni:6). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.



## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta n. 20 pubblicazioni (tutte in *extenso* su riviste internazionali), che sono tutte coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30. L'apporto individuale del candidato nei lavori in collaborazione è evidenziabile e di buon livello: in n. 9/20 lavori in collaborazione il candidato è primo, secondo o ultimo nome (primo nome: n. 3 lavori; secondo nome: n. 5 lavori, ultimo nome: n. 1 lavori). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/buono sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale buona su riviste di rilievo internazionale. La maggior parte dei lavori presentati (14/20) sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici dichiarati dal candidato (banca dati Scopus) sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 21 (di cui 15 indicizzati su Scopus); numero totale delle citazioni: 165; Indice di Hirsch: 6; numero medio di citazioni per pubblicazione: 11; «impact factor» totale: 22,262; «impact factor» medio per pubblicazione: 1,484

Il Prof. Alessandro Lambiase dichiara che nella pubblicazione svolte in collaborazione con il candidato, il Dott. Marengo ha avuto un ruolo preminente nell'ideazione, progettazione e realizzazione del lavoro, come si evince dalla posizione di primo o secondo nome nella lista dei coautori nelle pubblicazioni n.4,5,7,10; egli dichiara inoltre che nelle pubblicazioni n. 1 e 3, dove il candidato è penultimo nome, e nella pubblicazione n. 2 dove è quinto nome nella lista dei coautori, il Dott. Marengo ha avuto un ruolo rilevante nella realizzazione dei lavori.

## COMMISSARIO 2 — Prof. Vincenzo Scordia

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il Dott. Marengo si è specializzato in Oftalmologia (2007) e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del Sistema Uditivo (2012) presso la Sapienza Università di Roma.

Dal 2008 ha svolto attività didattica e di tutoraggio, presso la Sapienza Università di Roma in qualità di cultore della materia (CLM di Medicina e Chirurgia), e di docente (Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica, CLM di Medicina e Chirurgia, Master di Il Livello "Malattie Rare", Master di Il Livello in "Audiologia Infantile", Master di Il Livello in "Diagnosi e terapia del Russamento e delle Apnee nel Sonno", Master di Il Livello in "Vestibologia Pratica" e Master I livello "Assistenza in chirurgia oftalmica"). Dal 2015 il candidato è membro della Commissione Tecnico Pedagogica del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Specialistica "C" in Medicina e Chirurgia "Sapienza" Università di Roma.

Il candidato ha svolto periodi all'estero in qualità di Observer presso lo Shiley Eye Center dell'Università della California (San Diego). Attualmente il Dott. Marengo ricopre l'incarico di assegnista di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso dell'Università di Roma "Sapienza" occupandosi di un progetto sul cheratocono.

Dal 2010 il candidato svolge attività assistenziale presso il Policlinico Universitario Umberto I di Roma, dove è stato referente di registro del Centro Malattie Rare Oculistiche oltre che responsabile clinico di alcune patologie rare comeali. Inoltre ha svolto attività di consulente oculistico nell'ambito dei percorsi diagnostico terapeutici assistenziali di numerose patologie rare /Sindrome di Apert, Malattia di Fabry, Ostocudistrofic cungenite, Sindrome di Marfan. Ottima l'attività chirurgica dichiarata.



Dal curriculum vitae del candidato si evince una buona partecipazione a gruppi di ricerca, progetti scientifici e trial clinici sponsorizzati da Enti Privati in ambito oftalmologico.

Il candidato dimostra una buona attività di partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, risultando autore di numerosi abstracts pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando di concorso.

I titoli, l'attività scientifica e didattica del candidato sono coerenti sia con il settore scientifico disciplinare che con l'attività progettuale previsto dal bando sulle malattie rare. Il Dott. Marengo mostra un'attività scientifica di buon livello ed un'ottima attività didattica e assistenziale.

#### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gharbiya M; Albanese C M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. J Clin Med. 2020 May10;9(5):E1411. (IF:5.688; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

2. La Cava M., Bruscolini A., Sacchetti M., Pirraglia M. P., Moramarco A., Marengo M, Iaiani G., Covelli G., Rizzo T., Abicca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy. Journal of Ophthalmology Volume 2020, Article ID 4701820, 7 pages (IF:1.58; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

3. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optimal Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:3).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, **rilevanza**; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

4. Marengo M, Terenzi V, Piucci R., Lambiase A., Valentini V. Neuronavigation and intraoperative imaging system in orbital tumor surgery: a review of recent literature. Ophthalmology Clinics & Research Ophthalmol Clin Res, 2(1): 42-47 2019 (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

5. Moramarco A, Marengo M, La Cava M, Lambiase A. Radiological-Pathological Correlation in Plasmablastic Lymphoma in an Immunocompromised Patient. Case Rep Ophthalmol Med. 2018 Oct 21;2018:4746050 (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore



metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

6. Peschillo S, Biraschi F, Diana F, Colonnese C, Marengo M, Delfini R. Aneurysms of the Intracranial Segment of the Ophthalmic Artery Trunk: Case Report and Systematic Literature Review *J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg*. 2018 May;79(3):257-261 (IF:0.947; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

7. Marengo M, Macchi I, Macchi I, Galassi E, Massaro-Giordano M, Lambiase A. Clinical Presentation and Management of Congenital Ptosis. *Clin Ophthalmol*. 2017 Feb 27;11:453-463. (IF:0; citazioni:6).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

8. Sacchetti M, Mantelli F, Marengo M, Macchi I, Ambrosio O, Rama P. Diagnosis and Management of Iridocorneal Endothelial Syndrome *Biomed Res Int*. 2015;2015:763093 (IF:2.134; citazioni:25).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

9. Gharbiya M, Cruciani F, Mariotti C, Grandinetti F, Marengo M, Cacace V. Choroidal Thickness Changes After Intravitreal Antivascular Endothelial Growth Factor Therapy for Age-Related Macular Degeneration: Ranibizumab Versus Aflibercept *J Ocul Pharmacol Ther*. 2015 Jul-Aug;31(6):357-62. (IF:1.754; citazioni:28).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. Marengo M, Vellone V, Scuderi L, Moramarco A, Cascone P, Lambiase A. Neuronavigational Approach for Orbital Neurofibroma Excision: A Case Report. *J Clin Exp Ophthalmol* 2015, 6:6. (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

11. Fadda MT, Ierardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giancotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo



M, Carlesimo B, Fadda MT, Ierardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlirigua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giancotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M. Marenco M, Carlesimo B. Treatment timing and multidisciplinary approach in Apert syndrome *Annali di Stomatologia* 58 2015; VI (2): 58-63. (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

12. Pagnoni M, Marenco M, Ramieri V, Terenzi V, Bartoli D, Amodeo G, Mazzoli A, Iannetti L. Late Treatment of Orbital Fractures: A New Analysis for Surgical Planning *G. Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2014 Dec;34(6):439-45. (IF:1.64; citazioni:4).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

13. Gharbiya M, Iannetti L, Parisi F, De Vico U, Mungo ML, Marenco M. Visual and Anatomical Outcomes of Intravitreal Aflibercept for Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration *Biomed Res Int.* 2014;2014:273754 (IF:1.579; citazioni:44).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

14. Grewa PL, Fragiotta S, Meduri A, Lupo S, Marenco M, Singolo EM. Fixation Stability Measurements in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Ranibizumab *Can J Ophthalmol.* 2013 Oct;48(5):394-9 (IF:1.299; citazioni:14).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Nebbioso M, Zicari AM, Lollobrigida V, Marenco M, Duse M. Assessment of Corneal Alterations by Confocal Microscopy in Vernal Keratoconjunctivitis *Semin Ophthalmol.* 2015 Jan;30(1):40-3 (IF:1.184; citazioni:9).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

16. Pagnoni M, Marenco M, Bartoli D, Terenzi V, Cassoni A, Valentini V, Fadda MT, Iannetti L. Surgical Management of Enophthalmos in Duane Syndrome *G. J. Craniocfac Surg.* 2013 Mar;24(2):515-9 (IF:0.670; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e



della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

17. Di Fiore A, Paone L, Rendina R, D'Armiento E, Coccaro C, Alessandrini S, Marengo M, Ulisse S. Management of Patient With Graves' Orbitopathy Clin Ter. 2012 Nov 163(6):e463-74 (IX:0.32h; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

18. Gliarbiya M, Moraniarco A, Castori M, Parisi F, Celletti C, Marengo M, Mariani I, Granvitiato P, Camerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type: A Clinical and in Vivo Confocal Microscopy Study Am J Ophthalmol. 2012 Sep;154(3):593-600 (IF:3.631; citazioni:19). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/00; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

19. Aruta A, Marengo M, Marinozzi S. History of Cataract Surgery Med Scovi. 2009;21(1):403-28 (IF:0; citazioni:7). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

20. Pezzi PP, Marengo M, Cosimi P, Mannino G, Iannetti L. Progression of Essential Iris Atrophy Studied With Confocal Microscopy and Ultrasound Biomicroscopy: A 5-year Case Report Cornea. 2009 Jan;28(1):99-102. (IF:2.106; citazioni:6). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Tutte le pubblicazioni presentate dal candidato risultano pubblicate su riviste internazionali e coerenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del bando. Il candidato risulta primo nome in 3 lavori (n. 4,7,10), secondo nome in 5 lavori (n. 5,12,16, 19, 20) e ultimo nome in 1 lavoro (13) evidenziando il buon livello del suo apporto nelle pubblicazioni in collaborazione. Complessivamente la produzione scientifica ha una buona collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale con impact factor. La maggior parte delle pubblicazioni è di livello buono/ottimo sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo.

Il candidato dichiara i seguenti indici scientometrici utilizzando la banca dati Scopus: Numero totale di lavori pubblicati 21 (di cui 15 indicizzati su Scopus); numero totale delle citazioni: 165; Indice di Hirsch: 6; numero medio di citazioni per pubblicazione: 11; «impact factor» totale: 22,262; «impact factor» medio per pubblicazione: 1,484



## TITOLI

### Valutazione sui titoli

Il candidato, specializzatosi in Oftalmologia nel 2007, ha conseguito nel 2012 il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Chirurgia Maxillo Facciale e del **Sistema Uditivo presso la Sapienza** Università di Roma.

Dal curriculum vitae si evince un'intesa attività didattica svolta presso l'Università Sapienza, iniziata nel 2008 come cultore della materia presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e proseguito come docente presso lo stesso CLM e il Corso di Laurea in Ortottica ed Assistente in Oftalmologia, oltre che in numerosi Master di I e II livello.

Nell'ambito della sua formazione, ha effettuato una frequenza all'estero in USA, presso lo Shiley Eye Center, University of California. Dal 2018 è assegnista di ricerca presso La Sapienza Università di Roma, Dipartimento Organi di Senso "Sapienza", svolgendo delle ricerche sul ruolo delle neurotrofine nel cheratocono.

Continua e di rilievo l'attività clinica-chirurgica svolta dal candidato dal 2010 presso il Policlinico Universitario Umberto I di Roma, in qualità di dirigente medico di I livello, occupandosi in particolare delle Malattie Rare Oculistiche ricoprendo il ruolo di referente di registro, responsabile clinico e consulente di PDTA.

Inoltre il candidato è stato co-investigatore in gruppi di ricerca, progetti scientifici e trial clinici sponsorizzati da Enti pubblici e privati in ambito oftalmologico.

Dal curriculum vitae si evince la partecipazione a numerosi meeting nazionali ed internazionali, risultando autore di 15 abstracts, tutti inerenti il settore scientifico disciplinare MED/30.

Tutti i titoli presentati risultano pertinenti al settore scientifico disciplinare oggetto del bando e in particolare l'attività scientifica ed assistenziale risulta focalizzata sulle malattie rare oculistiche, che rappresentano il progetto previsto dal bando.

Il Dott. Marengo mostra un'attività scientifica di buon livello ed un'ottima attività didattica e assistenziale.

### PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gharbiya M; Albanese G M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. J Clin Med. 2020 May;10(9):E1411. (IP:5.688; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

2. La Cava M., Bruscolini A., Sacchetti M., Pirraglia M. P., Moramarco A., Marengo M, Iaiani G., Covelli G., Rizzo T., Abicca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy, Journal of Ophthalmology Volume 2020, Article ID 4701820, 7 pages (IF:1.58; Citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della **Comunità** scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono



3. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:3).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

4. Marengo M, Terenzi V, Pucci R., Lambiase A., Valentini V. Neuronavigation and intraoperative imaeno system in orbital tumor surgery: a review of recent literature. Ophthalmology Clinics & Research Ophthalmol Clin Res, 2(1): 42-47 2019 (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

5. Moramarco A, Marengo M, La Cava M, Lambiase A. Radiological-Pathological Correlation in Plasmablastic Lymphoma in an Immunocompromised Patient. Case Rep Ophthalmol Med. 2018 Oct 21;2018:4746050 (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

6. Peschillo S, Biraschi F, Diana F, Colonnese C, Marengo M, Delfini R. Aneurysms of the Intracranial Segment of the Ophthalmic Artery Trunk: Case Report and Systematic Literature Review J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2018 May;79(3):257-261 (IF:0.947; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

7. Marengo M, Macchi I, Macchi I, Galassi E, Massaro-Giordano M, Lambiase A. Clinical Presentation and Management of Congenital Ptosis. Clin Ophthalmol. 2017 Feb 27;11:453-463. (IF:0; citazioni:6).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare **MED/30**; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

8. Sacchetti M, Mantelli F, Marengo M, Macchi I, Ambrosio O, Rama P. Diagnosis and Management of Iridocorneal Endothelial Syndrome Biomed Res Int. 2015;2015:763093 (IF:2.134; citazioni:25).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e



della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato. la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

9. Gharbiya M, Cruciani F, Mariotti C, Grandinetti F, Marengo M, Cacace V. Choroidal Thickness Changes After Intravitreal Antivascular Endothelial Growth Factor Therapy for Age-Related Macular Degeneration: Ranibizumab Versus Aflibercept J Ocul Pharmacol Ther. 2015 Jul-Aug;31(6):357-62. (IF:1.754; citazioni:28).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. Marengo M, Vellone V, Scuderi L, Moramarco A, Cascone P, Lambiase A, Neurona •igational Approach for Orbital Neurofibroma Excision: A Case Report. J Clin Exp Ophthalmol 2015, 6:6. (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

11. Fadda MT, Gerardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moreni C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Fadda MT, Gerardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Treatment timing and multidisciplinary approach in Apert syndrome Annali di Stomatologia 58 2015; VI (2): 58-63. (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30, della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

12. Pagnoni M, Marengo M, Ramieri V, Terenzi V, Bartoli D, Amodeo G, Mazzoli A, Iannetti Late Treatment of Orbital Fractures: A New Analysis for Surgical Planning G. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2014 Dec;34(6):439-45. (IF:1.64; citazioni:4).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

13. Gharbiya M, Iannetti L, Parisi F, De Vico U, Mungo ML, Marengo M. Visual and Anatomical Outcomes of Intravitreal Aflibercept for Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration Bioind Res Int. 2014;2014:273754 (IF:1.579; citazioni:44).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.



14. Grenga PL, Fragiotta S, Meduri A, Lupo S, Marengo M, Vingolo EM. Fixation Stability Measurements in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Ranibizumab *Can J Ophthalmol*. 2013 Oct;48(5):394-9 (IF:1.299; Citazioni:14).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Nebbioso M, Sicari AM, Lollobrigida V, Marengo M, Duse M. Assessment of Corneal Alterations by Confocal Microscopy in Vernal Keratoconjunctivitis *Semin Ophthalmol*. 2015 Jan;30(1):40-3 (IF:1.184; citazioni:9).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

16. Pagnoni M, Marengo M, Bartoli D, Terenzi V, Cassoni A, Valentini V, Fadda MT, Iannetti L. Surgical Management of Enophthalmos in Duane Syndrome *G.J Craniofac Surg*. 2013 Mar;24(2):518-9 (IF:0.676; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

17. Di Fiore A, Paone L, Rendina R, D'Armiento E, Coccaro C, Alessandrini S, Marengo M, Ulisse S. Management of Patient With Graves' Orbitopathy *Clin Ter*. 2012 Nov;163(6):c463-74 (IF:0.328; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

18. Gharbiya M, Moramarco A, Castori M, Parisi F, Celletti C, Marengo M, Mariani I, Grammatico P, Camerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type: A Clinical and in Vivo Confocal Microscopy Study *Am J Ophthalmol*. 2012 Sep;154(3):593-600 (IF:1.631 citazioni:19). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello Ottimo

19. Aruta A, Marengo M, Marinozzi S. History of Cataract Surgery *Med Secoli*. 2009;21(1):403-28 (IF:0; citazioni:7). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

20. Pezzi PP, Marengo M, Cosimi P, Mannino G, Iannetti L. Progression of Essential Iris Anophy Studied With Confocal Microscopy and Ultrasound Biomicroscopy: A 5-year Case Report *Cornea*.



2009 Jan;28(1):99-102. (IF:2.106; citazioni:6). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

C'omplessivamente la produzione scientifica sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo risulta di buono/ottimo livello. Infatti, i 20 lavori presentati dal candidato sono stati pubblicati su riviste di rilievo internazionali (14 con impact factor) e coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/30.

L'apporto individuale del candidato, nelle pubblicazioni svolte in collaborazione, risulta rilevante e di buon livello come si evince dalla posizione nella lista degli autori: primo nome in 3 lavori (n. 4,7,10). secondo nome in 5 lavori (n. 5,12,16, 19, 20) e ultimo nome in 1 lavoro (13).

Il candidato dichiara i seguenti indici scientumctrici (banca dati Scopus): Numero totale di lav ori pubblicati 21 (di cui 15 indicizzati su Scopus); numero totale delle citazioni: 165; Indice di Hirsch: 6; numero medio di citazioni per pubblicazione: 11; «impact factor» totale: 22,262; «impact factor» medio per pubblicazione: 1,484

## **GIUDIZIO COLLEGALE**

### TITOLI

#### Valulazione sui titoli

Il candidato mostra un curriculum formativo, scientifico, didattico ed asslstenziale di ottimo livello coerente con il settore scientifico disciplinare e con il progetto previsto dal bando.

Infatti, il Dott. Marengo si è specializzato in Oftalmologia e ha conseguito il Dottorato di ricerca svolgendo lavori sperimentali sulla cheratopatia neurotrofica e il cheratocono. Inoltre ha svolto periodi di frequenza presso prestigiosi Istituti esteri quali lo Shiley Eye Center dell'Università della California. Dal 2018, il Dott. Marengo sta continuando le sue ricerche sul cheratocono occupandosi di un progetto sul ruolo delle neurotrofine in questa patologia rara, nell'ambito di min assegno di ricerca presso il Dipartimento Organi di Senso della "Sapienza" Università di Roma.

L'attività didattica risulta continuativa. di rilievo e pertinente al SSD MED/30, avendo il candidato svolto attività di docenza presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, il Corso di Laurea in Ortottica ed assistenza oftalmologica e in numerosi Master di I e II livello a partire dal 2008 presso la Sapienza Università di Roma.

Particolarmente rilevante l'attività clinica/chirurgica svolta dal 2010 presso l'Azienda Ospedaliera-Liniversitaria Policlinico Umberto I in qualità di dirigente medico di I livello. La sua attività assistenziale si è incentrata sulla diagnosi e terapia della malattie rare oculistiche come si evince dal ruolo svolto in qualità di referente di registro del Centro Malattie Rare Oculistiche e responsabile clinico di patologie rare del segmento anteriore.

Riguardo l'attività scientifica del candidato si evidenzia una buona partecipazione a convegni nazionali ed internazionali, a progetti/gruppi di ricerca e a numerosi trial clinici sponsorizzati da Enti pubblici e privati nell'ambito del SSD MED 30.

I titoli risultano coerenti con l'attività scienlifica prevista dal bando e di buon livello per quanto concerne l'attività scientifica e di ottimo livello riguardo l'attività didattica e assistenziale.



## PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Gharbiya M; Albanese G M; Plateroti AM; Marcelli M; Marengo M; Lambiase A. Macular Ganglion Cell Layer Thickness after Macula-Off Rhegmatogenous Retinal Detachment Repair: Scleral Buckling versus Pars Plana Vitrectomy. J Clin Med. 2020 May;10(9):E1411. (IF:5.688; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

2. La Cava M., Bruscolini A., Sacchetti M., Pirraglia M. P., Moramarco A., Marengo M, Iaiani G., Covelli G., Rizzo T., Abicca I, Lambiase A. Clinical and Epidemiological Study on Tubercular Uveitis in a Tertiary Eye Care Centre in Italy. Journal of Ophthalmology Volume 2020, Article ID 4701820, 7 pages (IF:1.58; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza. della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

3. Bruscolini A, La Cava M, Gharbiya M, Sacchetti M, Restivo L, Nardella C, Marengo M, Lambiase A. Management of Patients with Graves' Disease and Orbital Involvement: Role of Spectral Domain Optical Coherence Tomography. J Immunol Res. 2018; 2018:1454616. (IF:3,298; citazioni:3).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono

4. Marengo M, Terenzi V, Pucci R., Lambiase A., Valentini V. Neuronavigation and intraoperative imaging system in orbital tumor surgery: a review of recent literature. Ophthalmology Clinics & Research Ophthalmol Clin Res, 2(1): 42-47 2019 (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30. della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

5. Moramarco A, Marengo M, La Cava M, Lambiase A. Radiological-Pathological Correlation in Plasmablastic Lymphoma in an Immunocompromised Patient. Case Rep Ophthalmol Med. 2018 Oct 21;2018:4746050 (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico. rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

6. Peschillo S, Biraschi F, Diana F, Colonnese C, Marengo M, Delfini R. Aneurysms of the Intracranial Segment of the Ophthalmic Artery Trunk: Case Report and Systematic Literature Review J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2018 May;79(3):257-261 (IF:0.947; citazioni:0).



Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

7. Marengo M, Macchi I, Macchi I, Galassi E, Massaro-Giordano M, Lambinse A. Clinical Presentation and Management of Congenital Ptosis. Clin Ophthalmol. 2017 Feb 27;11:453-463. (IF:0; citazioni:6).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza, della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

8. Sacchetti M, Mantelli F, Marengo M, Macchi I, Ambrosio O, Rama P. Diagnosis and Management of Iridocorneal Endothelial Syndrome Biomed Res Int. 2015;2015:763093 (IF:2.134; citazioni:25).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

9. Gharbiya M, Cruciani F, Mariotti C, Grandinetti F, Marengo M, Cacace V. Choroidal Thickness Changes After Intravitreal Antivascular Endothelial Growth Factor Therapy for Age-Related Macular Degeneration: Ranibizumab Versus Aflibercept J Ocul Pharmacol Ther. 2015 Jul-Aug;31(6):357-62. (IF:1.754; citazioni:28).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

10. Maicnco M, Vellone V, Sculeri L, Moramarco A, Cascone P, Larnbiase A. Neu' onavigational Approach for Orbital Neurofibroma Excision: A Case Report. J Clin Exp Ophthalmol 2015, 6:6. (IF:0; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.

11. Fadda MT, Ierardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Fadda MT, Ierardo G, Ladniak B, Di Giorgio G, Caporlingua A, Raponi I, Alessandro Silvestri, Polimeni A, Bossù M, Barbato E, Pizzuti A, De Luca A, Giacotti A., Moretti C., Papoff P., Spalice A, Ursitti F., Gualdi G., C. Di Biasi, R. Delfini, De Vincentis M, Greco A, Gharbiya M, Marengo M, Carlesimo B. Treatment timing and multidisciplinary approach in Apert syndrome Annali di Stomilto 1ft 58 2015; VI (2): 58-63. (IF:0; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.



12. Pagnoni M, Marengo M, Ramieri V, Terenzi V, Bartoli D, Amodeo G, Mazzoli A, Iannetti L. Late Treatment of Orbital Fractures: A New Analysis for Surgical Planning. *G. Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2014 Dec;34(6):439-45. (IF:1.64; citazioni:4).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

13. Gharbiya M, Iannetti L, Parisi F, De Vico U, Mungo ML, Marengo M. Visual and Anatomical Outcomes of Intravitreal Aflibercept for Treatment-Resistant Neovascular Age-Related Macular Degeneration. *Biomed Res Int.* 2014;2014:273754 (IF:1.579; citazioni:44).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

14. Grenga PL, Fragiotta S, Meduri A, Lupo S, Marengo M, Vignolo EM. Fixation Stability Measurements in Patients With Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Ranibizumab. *Can J Ophthalmol.* 2013 Oct;48(5):394-9 (IF:1.299; citazioni:14).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

15. Nebbioso M, Zicari AM, Lollobrigida V, Marengo M, Duse M. Assessment of Corneal Alterations by Confocal Microscopy in Vernal Keratoconjunctivitis. *Semin Ophthalmol.* 2015 Jan;30(1):40-3 (IF:1.184; citazioni:9).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello buono.

16. Pagnoni M, Marengo M, Bartoli D, Terenzi V, Cassoni A, Valentini V, Fadda MT, Iannetti L. Surgical Management of Enophthalmos in Duane Syndrome. *G.J Craniofac Surg.* 2013 Mar;24(2):518-9 (IF:0.676; citazioni:0).

Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

17. Di Fiore A, Paone L, Rendina R, D'Armiento E, Coccaro C, Alessandrini S, Marengo M, Ulisse S. Management of Patient With Graves' Orbitopathy. *Clin Ter.* 2012 Nov;163(6):e463-74 (IF:0.328; citazioni:0). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello sufficiente.



18. Gharbiya M, Moramarco A, Castori M, Parisi F, Celletti C, Marengo M, Mariani I, Grammatico P, Carnerota F. Ocular Features in Joint Hypermobility Syndrome/Ehlers-Danlos Syndrome Hypermobility Type: A Clinical and in Vivo Confocal Microscopy Study *Am. J. Ophthalmol.* 2012 Sep;154(3):593-600 (IF:3.631; citazioni:19). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo

19. Aruta A, Marengo M, Marinozzi S. History of Cataract Surgery *Med Secoli.* 2009;21(1):403-28 (IF:0; citazioni:7). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

20. Pezzi PP, Marengo M, Cosimi P, Mannino G, Iannetti L. Progression of Essential Iris Atrophy Studied With Confocal Microscopy and Ultrasound Biomicroscopy: A 5-year Case Report *Cornea.* 2009 Jan;28(1):99-102. (IF:2.106; citazioni:6). Sulla base dell'originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza; della congruenza con il settore scientifico disciplinare MED/30; della rilevanza scientifica, della collocazione editoriale e della diffusione all'interno della comunità scientifica e dell'apporto individuale del candidato, la pubblicazione è da considerarsi di livello ottimo.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA.

##### Valutazione sulla Produzione complessiva

Il candidato ha presentato 20 pubblicazioni, tutte editate in *extenso* su riviste internazionali e coerenti con le tematiche del settore scientifico disciplinare MED/30. L'apporto individuale del candidato nei lavori svolti in collaborazione risulta rilevante e di buon livello e facilmente evidenziabile come si evince dalla posizione nella lista degli autori: primo nome in 3 lavori (n.4,7,10). secondo nome in 5 lavori (n. 5,12,16,19,20); ultimo nome in 1 lavoro (n.13). La maggior parte delle pubblicazioni è di livello ottimo/buono sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo. La produzione scientifica presenta una collocazione editoriale buona su riviste di rilievo internazionale. La maggior parte dei lavori presentati (14/20) sono pubblicati su riviste con IF. Gli indici scientometrici dichiarati dal candidato (banca dati Scopus) sono i seguenti: Numero totale di lavori pubblicati 21 (di cui 15 indicizzati su Scopus); numero totale delle citazioni: 165. Indice di Hirsch: 6; numero medio di citazioni per pubblicazione: 11; «impact factor» totale: 22,262; «impact factor» medio per pubblicazione: 1,484

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10,30.

Letto, approvato e sottoscritto.

F.to dai Commissari

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Vincenzo Scorcìa (Membro)

Prof. Emilio Pedrotti (Segretario)

ALLEGATO 2/C

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE **06/F2** - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/30 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D.N. **297 DEL 24.04.2020 REP. 10/2020**

Al Responsabile del procedimento

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici presentati dai candidati, ha verificato che il candidato di seguito indicato non si è attenuto a quanto previsto dagli artt. 2 (Criteri selettivi) e 3 (Domanda di ammissione) del bando di concorso:

GIUFFRÈ Italo

Pertanto, poiché gli artt. 2 e 3 del Bando prevedono:

**Art. 2. Criteri di ammissione**

*"...5. Banca dati in relazione alla quale il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati ISI- Feb of Science e SCOPUS...."*

**Art. 3. Domanda di ammissione**

*Alla domanda devono essere allegati.*

... ..

*3) Titoli ritenuti utili ai fini della selezione con relativo elenco datato e firmato,*

*Per i settori concorsuali in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nella domanda di partecipazione, a pena di esclusione dalla procedura, il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati indicata nell'art. 2 del presente Bando.*

la Commissione all'unanimità esclude il candidato dalla procedura.

Roma, 24 agosto 2020

F.to dalla Commissione

Prof. Alessandro Lambiase (Presidente)

Prof. Vincenzo Scorcìa (Membro)

Prof. Emilio Pedrotti (Segretario)