

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 17/A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. N. 17 DEL 17.06.2025**

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

L'anno 2025, il giorno 4 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. n. 3 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MEDS 17/A - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. prot. n. 0001085 del 26/09/2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di senso dell'Università Roma la Sapienza;
- Prof. Vincenzo Maria Franco Parisi – professore Associato presso l'Università di Roma Unicamillus;
- Prof. Francesco Aiello. – professore associato presso il Dipartimento di Medicina sperimentale Università di Roma Tor vergata

Il Prof. Francesco Aiello è collegato per via telematica mediante Google Meet (<https://meet.google.com/mbw-pxvy-ugn>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12:30.

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. Giuseppe Maria Albanese
2. Ludovico Alisi
3. Marta Armentano
4. Francesca Giovanetti
5. Italo Giuffrè
6. Luca Lucchino
7. Elvia Mastrogiuseppe
8. Gloria Roberti

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 12.11.2025.

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: [vedi art. 7, comma 2, Regolamento RTDA]

1. Giuseppe Maria Albanese
2. Ludovico Alisi
3. Marta Armentano
4. Francesca Giovanetti
5. Luca Lucchino
6. Elvia Mastrogiuseppe
7. Gloria Roberti

Il colloquio si terrà il giorno 11/12/2025, alle ore 11:00 , in caso di rinuncia dei candidati ai 20 giorni di preavviso, oppure improrogabilmente in data 8/01/2026 ore 11:00. Il giorno del colloquio sarà presente presso i locali del Dipartimento Organi di Senso, stanza del 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 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. Si invita il RUP a dare comunicazione ai candidati della modalità di convocazione per svolgere la prova seminariale e di lingua inglese per via telematica collegandosi al link “prova seminariale ed inglese procedura RTDA” (11/12/2025. <https://meet.google.com/tur-xubs-bzk> 8/1/2026 [meet.google.com/nca-vwjz-gnx](https://meet.google.com/nca-vwjz-gnx) ) di “Google Meet”.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 14:30.

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

.....  
.....  
.....

[Il presente verbale deve essere consegnato senza indugio al Responsabile del procedimento al fine di permettere l’invio della convocazione ai candidati ammessi al colloquio. La convocazione dei candidati, che sarà protocollata e tenuta agli atti della procedura, costituisce un requisito imprescindibile di regolarità della procedura stessa e non può in alcun modo essere sostituita né da stralci del verbale né da qualsiasi altro tipo di comunicazione].

ALLEGATO N. 2 AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 17/A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. N. 17 DEL 17.06.2025**

L'anno 2025, il giorno 4 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. n. 3 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MEDS 17/A - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. prot. n. 0001085 del 26/09/2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di senso dell'Università Roma la Sapienza;
- Prof. Vincenzo Maria Franco Parisi – professore Associato presso l'Università di Roma Unicamillus;
- Prof. Francesco Aiello. – professore associato presso il Dipartimento di Medicina sperimentale Università di Roma Tor vergata

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,30.

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 [Devono essere espressamente indicati i candidati esclusi e i candidati che hanno rinunciato], prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura selettiva sono n. 8 e precisamente:

1. Giuseppe Maria Albanese
2. Ludovico Alisi
3. Marta Armentano
4. Francesca Giovanetti
5. Italo Giuffrè
6. Luca Lucchino
7. Elvia Mastrogiuseppe
8. Gloria Roberti

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

[In questa fase non esprime giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni].

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 Dott. Giuseppe Maria Albanese

- 2) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Ludovico Alisi
- 3) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Marta Armentano
- 4) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Francesca Giovanetti
- 5) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Italo Giuffrè
- 6) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott. Luca Lucchino
- 7) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Elvia Mastrogiuseppe
- 8) Vengono esaminati i titoli e le pubblicazioni del candidato Dott.ssa Gloria Roberti

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 Giuseppe Maria Albanese

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).

#### Candidato Ludovico Alisi

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).

#### Candidato Marta Armentano

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).

#### Candidato Francesca Giovanetti

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).

#### Candidato Italo Giuffrè

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).

#### Candidato Luca Lucchino

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).

#### Candidato Elvia Mastrogiuseppe

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).

#### Candidato Gloria Roberti

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:

- esclude dalla procedura il seguente candidato (all. 2/C)

Italo Giuffrè

- e ammette alla fase successiva della procedura i seguenti candidati:

Giuseppe Maria Albanese

Ludovico Alisi

Marta Armentano

Francesca Giovanetti

Luca Lucchino

Elvia Mastrogiuseppe

Gloria Roberti

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

La Commissione viene sciolta alle ore 15,00 e si riconvoca per il giorno 11/12/2025 , alle ore 11,30.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

## La Commissione

.....

.....

.....

ALLEGATO N. 2/A  
TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 17/A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. N. 17 DEL 17.06.2025**

L'anno 2025, il giorno 4 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. n. 3 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MEDS 17/A - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. prot. n. 0001085 del 26/09/2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di senso dell'Università Roma la Sapienza;
- Prof. Vincenzo Maria Franco Parisi – professore Associato presso l'Università di Roma Unicamillus;
- Prof. Francesco Aiello. – professore associato presso il Dipartimento di Medicina sperimentale Università di Roma Tor vergata

Il Prof. Francesco Aiello è collegato per via telematica mediante Google Meet (<https://meet.google.com/mbw-pxvy-ugn>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 14,30

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

CANDIDATO: Giuseppe Maria Albanese

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il dottorato di ricerca in Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso presso Università la Sapienza (Gen 2025)
- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero; Specializzazione in oftalmologia presso Università di Roma La Sapienza (2020)
- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

**1.Vincitore progetto di ricerca presso "La Sapienza" Università di Roma "Evaluation of Retinal Nerve fiber Layer (RFNL), Ganglion Cell Layer (GCL) and Inner Plexiform Layer (INL) after successful Macula-Off Retinal Detachment Repair, Vitrectomy versus Scleral Buckling"**

- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

1. " LA TIROIDE IN UN GIORNO " presso Sapienza Università di Roma. 11 Aprile 2013

2. CORSO TEORICO-PRATICO SULLE TECNICHE DI SUTURA" presso Policlinico Umberto I Roma U.O.C Chirurgia Plastica, Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni". 28 Maggio 2014

3. European Parliament "SAFEGUARDING PATIENT SAFETY AND QUALITY OF CARE IN EUROPE: GOOD PRACTICE FOR OFF-LABEL USE OF MEDICINE". 27 Settembre 2016
4. "IL GLAUCOMA DALLA RICERCA ALLA PRATICA CLINICA". Roma, 2 dicembre 2017
5. "Webinar "Is it Glaucoma or Something else? Differential diagnosis and medical management of glaucoma". Roma, 13 Dicembre 2017
6. "Prima riunione della Società Italiana di Angiografia OCT (SIAO)" Congresso Retina 2017, organizzato dalla SIA. Roma, 7-8 aprile 2017
7. "Trattamento dell'edema maculare diabetico" ECT ESASO Training Centre. Lugano, 20-21 Aprile 2018
8. "18th ESASO Retina Accademy-Varsavia, 12/13 ottobre 2018". Varsavia, 12-13 OTTOBRE 2018
9. "XIX Edizione Giornate di Chirurgia Vitreoretinica 1° Edizione internazionale" Monza, 9-10 Novembre 2018
10. "WET LAB simulatore di Chirurgia Vitreoretinica al XIX EDIZIONE GIORNATE DI CHIRURGIA VITREORETINICA" Monza, 9 novembre
11. "Wet LAB Vitreoretinal Surgery ESASO Training Center" Lugano Campus Università della Switzerland Italiana, Lugano 30/11/2018
12. "XX Congresso Nazionale Givre" Roma Auditorium della Tecnica, 04/04-06/04 2019
13. "131° TEACHING COURSE on : Primary Retinal Detachment and the Diabetic Eye wit Quiz, Rome, Italy, April 4, 2019, during the XX Givre National Congress, April 4-6 2019
14. "Posterior Segment Diseases and Surgery" Esaso Special Programme, Scientific Director Prof. Leonardo Mastropasqua, Mario Nubile, Lugano, Switzerland, 24/06-28/06/2019
15. "XV Corso SOU ( SOCIETA' OFTALMOLOGI UNIVERSITARI) tenutosi presso Auditorium del rettorato- Campus Università "G. D'Annunzio". Chieti 26-28 Settembre 2019
16. Speaker at "XV Corso SOU (SOCIETA' OFTALMOLOGI UNIVERSITARI)" on " Dry Eye algoritmo di gestione terapeutica razionale" Auditorium del Rettorato- Camous Università "G D'Annunzio", Chieti 26-28 Settembre 2019.
17. Speaker at "1° Congresso Nazionale S.I.S.O. (Società Italiana di Scienza Oftalmologiche) on " Comparison between scleral buckling and vitrectomy in the onset of cystoid macular edema and epiretinal membrane after rhegmatogenous retinal detachment repair Giuseppe M. Albanese, Magda Gharbiya, Giacomo Visioli, Ludovico Iannetti, Andrea Iannaccone, Anna C. Tamburrelli", Roma 19-21 Maggio 2022
18. Speaker at " Florentina ICOOR Congress 2022" on " Comparison between scleral buckling and vitrectomy in the onset of cystoid macular edema and epiretinal membrane after rhegmatogenous retinal detachment repair Giuseppe M. Albanese, Magda Gharbiya, Giacomo Visioli, Ludovico Iannetti, Andrea Iannaccone, Anna C. Tamburrelli", Roma 8-11 Dicembre 2022
19. Speaker at GIVRE Congresso 2024 on "Tricky Diagnosis : Case Presentation" Pediatric VR Naples 6-8 June, 2024
20. Speaker at WCPOS Congress 2024 On " The Art of Documentation/Archiving for the Paediatric Ophthalmologist" Kuala Lumpur Malaysia 11-13 July, 2024
21. Speaker at SFO Congress 2025 on " Modèle de Deep Learning pour la détection et l'orientation clinique de la rétinopathie de la prématurité à l'aide de l'imagerie du pôle postérieur et du fond d'œil périphérique : résultats préliminaires "Deep learning model for detection and clinical orientation of retinopathy of prematurity cases using posterior pole and peripheral fundus imaging: preliminary results" 11 May 2025 Parigi

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

La commissione prende atto che il candidato non ha presentato copia conforme delle pubblicazioni, per cui non sono presenti lavori valutabili.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 26, un indice di Hirsch di 8, un numero totale delle citazioni di 159.

CANDIDATO: Ludovico Alisi

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;  
Università La Sapienza di Roma, Nov 2022
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;  
Docente presso il master di primo livello "Assistenza in chirurgia oftalmica" (Sapienza Università di Roma): Chirurgia del Glaucoma.  
Cultore della materia per il corso Medicina e chirurgia HT (Sapienza Università di Roma), Insegnamento "Patologie del Sistema Visivo"
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
Corso di alta formazione in "Biostatistics and Clinical Research Methodology" at the Sapienza University of Rome Rome Italy (anno accademico 2023/2024).
- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Responsabile scientifico "Correlati neurofisiologici e neurobiologici dell'elaborazione delle informazioni visive nei soggetti affetti da epilessia fotosensibile idiopatica, emicrania, cefalea muscolo-tensiva e cefalea a grappolo: focus sull'abituazione corticale dei potenziali evocati visivi e sui livelli di neurotrofine." Condotta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche di Sapienza Università di Roma e il Consiglio nazionale delle Ricerche (2024)

Partecipante al progetto "Caratterizzazione del profilo di microRNA a livello lacrimale e congiuntivale in pazienti affetti da patologie infiammatorie e degenerative della superficie oculare, incluso il pemfigoide oculare delle membrane mucose." finanziato come Progetto medio di Ateneo 2022. PI Prof.ssa Alice Bruscolini. (2024-corrente)

Partecipante al progetto: "Identificazione di biomarkers precoci nell'umore acqueo e nella superficie oculare di pazienti affetti da glaucoma- SIRNEST" svolto in collaborazione con l'Università Statale di Milano l'ASST Santi Paolo e Carlo di Milano e l'Università del Molise Dipartimento di Bioscienze e del Territorio. (2024- corrente)

Partecipante nel clinical trial: IMVT-1401-3201: A Phase 3, Multi-center, Randomized, Quadruple-masked, Placebo-controlled Study of Batoclimab for the Treatment of Participants with Active Thyroid Eye Disease (TED) GO-1 STUDY (2023- Corrente)

Partecipante nel clinical trial: An Open-label Extension Study for Participants who Completed Study IMVT-1401-3201 or Study IMVT-1401-3202 to Assess the Efficacy and Safety of Batoclimab for the Treatment of Thyroid Eye Disease (TED) GO-LTE (2023- Corrente)

Partecipante al progetto "Valutazione di biomarkers biochimici e morfologici oculari per la diagnosi precoce e la risposta alla terapia in pazienti affetti da Sclerosi Multipla e malattia di Parkinson" Condotta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche di Sapienza Università di Roma e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (2023-corrente)

Partecipante al progetto "Organizational model for characterization and treatment of orphan bilateral blindness due to different forms of ocular surface stem cell deficiency: the bioengineered oral mucosa from bench to bedside". Progetto finanziato dal Ministero della Salute PNRR-MR1-2022-12376561. Progetto in collaborazione con l'ospedale San Giovanni Addolorata, l'Università di Chieti- Pescara e

l'Università di Modena e Reggio Emilia al fine di costituire un database nazionale per la tipizzazione e caratterizzazione dei pazienti affetti da deficit limbare totale bilaterale. PI Prof. Alessandro Lambiase. (2022-corrente)

Partecipante al progetto "Dupilumab-associated ocular surface disease is the first cause of treatment discontinuation: identification of biomarkers and investigation of pathogenic mechanisms." PI: Alessandro Lambiase presentato al bando competitivo per Progetti di Ricerca Grandi - Progetti Grandi dell' Università La Sapienza. Principal Investigator: Prof. Alessandro Lambiase. Numero protocollo: RG1241910EEAD3AA svolto in collaborazione con il centro di Otorinolaringoiatria del Policlinico Umberto I di Roma (2022)

- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Poster: Nanostring analysis of microRNA profile in primary Sjögren syndrome Giovannetti F, Pontecorvi P, Armentano M, Megiorni F, Alisi L, Romano E, Bruscolini A. 10th International TFOS Conference Venezia, Italia

Poster: Neurophysiological and neurobiological correlates of analytic style of processing visual information in healthy subjects and in migraine sufferers: focus on visual cortical abituation and neurotrophins levels. Buonfiglio M., Brighina F, Armentano M, Alisi L, Rosso P, Fico E, Nebbioso M, Di Piero V, Lambiase A, Di Sabato F, Tirassa P. 38° Congresso Nazionale per lo studio delle cefalee. Torino, Italia

Abstract: OCT-Predictors Of Retinal Atrophy In Neovascular Age-Related Macular Degeneration Treated With Aflibercept Gagliardi, OM.; Dini, F; Alisi, L; Visioli, G; Albanese, G M.; Scordari, S; Marengo, M; Pontecorvi P, Armentano M, Megiorni F, Alisi L, Romano E, Bruscolini A. Lambiase, A; Giustolisi R

10th International TFOS Conference

FloretinalCOOR Meeting 2023

Venice, Italy Roma, Italia

Relatore: Educazione Continua In Oftalmologia, 2022 VOI Tanka Resort Villasimius, Italy

Poster: Mini-scleral contact lenses for high postoperative astigmatism 30 years after penetrating keratoplasty: a case report. Alisi L., Mollicone A., Giannico M.I., Pistella S., Spadea L. International Summit of Specialty Contact Lens Roma, Italia

## VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1. Alisi, L., Cao, R., De Angelis, C., Cafolla, A., Caramia, F., Cartocci, G., Librando, A., & Fiorelli, M. (2019). The Relationships Between Vitamin K and Cognition: A Review of Current Evidence. *Frontiers in neurology*, 10, 239. <https://doi.org/10.3389/fneur.2019.00239>
2. Alisi L, Cafolla C, Gentili A, Tartaglione S, Curini R, Cafolla A. Vitamin K Concentration and Cognitive Status in Elderly Patients on Anticoagulant Therapy: A Pilot Study. *J Aging Res.* 2020;2020:9695324. doi:10.1155/2020/9695324
3. :Nebbioso M, Lambiase A, Gharbiya M, Bruscolini A, Alisi L, Bonfiglio V. High myopic patients with and without foveoschisis: morphological and functional characteristics *Doc Ophthalmol.* 2020;10.1007/s10633-020-09767-y. doi:10.1007/s10633-020-09767-y

4. Nebbioso M, Moramarco A, Lambiase A, Giustini S, Marengo M, Miraglia E, Fino P, Iacovino C, Alisi L. Neurofibromatosis Type 1: Ocular Electrophysiological and Perimetric Anomalies. *Eye Brain*. 2020 Oct 21;12:119- 127. doi: 10.2147/EB.S255184
5. Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Bonfiglio V, Plateroti R, Alisi L. The Complex Relationship between Diabetic Retinopathy and High-Mobility Group Box: A Review of Molecular Pathways and Therapeutic Strategies. *Antioxidants (Basel)*. 2020 Jul 26;9(8):666. doi: 10.3390/antiox9080666
6. Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Sacchetti M, Greco A, Alisi L. Diabetic retinopathy, oxidative stress, and sirtuins: an in depth look in enzymatic patterns and new therapeutic horizons. *Surv Ophthalmol*. 2021 Apr 14:S0039-6257(21)00101-6. doi: 10.1016/j.survophthal.2021.04.003
7. Alisi L, Armentano M, Sampalmieri L, Bruschi S, Zito R, Iannetti L. Unusual Presentation of Skin Tattoo-Associated Panuveitis. *Ocul Immunol Inflamm*. 2022 Feb 28:1-3. doi: 10.1080/09273948.2022.2042322. Epub ahead of print. PMID: 35226585.
8. Moramarco A, Lucchino L, Mallone F, Marcelli M, Alisi L, Roberti V, Giustini S, Lambiase A, Nebbioso M. Neuroretinal dysfunction in patients affected by neurofibromatosis type 1. *Int J Ophthalmol*. 2022 May 18;15(5):773-779. doi: 10.18240/ijo.2022.05.13. PMID: 35601162; PMCID: PMC9091878.
9. Iannetti L, Liberali M, Armentano M, Alisi L, Visioli G, Mastromarino D, Brauner E, Iannetti G. Osteo-odonto-keratoprosthesis According to Strampelli Original Technique: A Retrospective Study With Up to 30 Years of Follow-up. *Am J Ophthalmol*. 2022 May 23;242:56-68. doi: 10.1016/j.ajo.2022.05.015. Epub ahead of print. PMID: 35618023
10. la copia della seguente pubblicazione: Visioli G, Alisi L, Mastrogiuseppe E, Albanese GM, Romano E, Iannetti L, Armentano M, Giovannetti F, Gharbiya M. OCT biomarkers as predictors of visual improvement in diabetic macular edema eyes receiving dexamethasone implants. *Int J Retina Vitreous*. 2023 Jun 14;9(1):35. doi: 10.1186/s40942-023-00473-w. PMID: 37316930; PMCID: PMC10265769
11. Alisi, L., Armentano, M., Visioli, G., Mingaine, M. S., Albanese, G. M., Lucchino, L., & Bruscolini, A. (2025). Ocular Manifestations of Perinatal HIV Infection in Kenyan Children on HAART: A Cross-Sectional Comparative Study. *Clinical ophthalmology (Auckland, N.Z.)*, 19, 2143–2151. <https://doi.org/10.2147/OPHTH.S530332>
12. Giovannetti F, Sacchetti M, Marengo M, Alisi L, Visioli G, Bruscolini A, Lambiase A. New disposable esthesiometer (KeraSenseR) to improve diagnosis and management of neurotrophic keratitis. *Ocul Surf*. 2024 Mar 21;32:192-197. doi: 10.1016/j.jtos.2024.03.009. Epub ahead of print. PMID: 38521443
13. Alisi L, Giovannetti F, Armentano M, Lucchino L, Lambiase A, Bruscolini A. Challenging corneal diseases and miRNA expression: Focus on rare diseases and new therapeutic frontiers. *Surv Ophthalmol*. Published online September 27, 2024. doi:10.1016/j.survophthal.2024.09.002
14. Mastrogiuseppe, E., Alisi, L., Romaniello, A., Caterino, L., Spagnoli, A., Marengo, M., Lambiase, A., & Iannetta, D. (2025). Managing Cutibacterium acnes endophthalmitis after cataract surgery: A systematic review and meta-analysis. *Survey of ophthalmology*, S0039-6257(25)00061-X.

15. Iannetti, L., Baratta, C., Figliola, F., Armentano, M., Visioli, G., & Alisi, L. (2025). A modified Yamane technique with a posterior approach in a case report of intraocular lens dislocation. *International journal of surgery case reports*, 131, 111369. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.ijscr.2025.111369>
16. Giovannetti, F., Pontecorvi, P., Megiorni, F., Armentano, M., Alisi, L., Romano, E., Marchese, C., Lambiase, A., & Bruscolini, A. (2025). Conjunctival MicroRNA Expression Signature in Primary Sjögren's Syndrome Dry Eye: A NanoString-Based Bioinformatic Analysis. *Investigative ophthalmology & visual science*, 66(4), 80. <https://doi.org/10.1167/iovs.66.4.80>.
17. Mallone F, Alisi L, Lucchino L, Di Martino V, Nebbioso M, Armentano M, Lambiase A, Moramarco A. Insights into Novel Choroidal and Retinal Clinical Signs in Neurofibromatosis Type 1. *Int J Mol Sci*. 2023 Aug 30;24(17):13481. doi: 10.3390/ijms241713481. PMID: 37686284; PMCID: PMC10488231
18. Formisano M, Franzone F, Alisi L, Pistella S, Spadea L. Effects of Scleral Contact Lenses for Keratoconus Management on Visual Quality and Intraocular Pressure. *Ther Clin Risk Manag*. 2021 Jan 25;17:79-85. doi: 10.2147/TCRM.S293425
19. Gagliardi, O. M., Alisi, L., Visioli, G., Dini, F., Albanese, G. M., Scordari, S., Marengo, M., Lambiase, A., & Giustolisi, R. (2025). OCT predictors of retinal atrophy in neovascular age-related macular degeneration treated with aflibercept. *International journal of ophthalmology*, 18(4), 648–655. <https://doi.org/10.18240/ijo.2025.04.1>
20. Moramarco A, Alisi L, Lambiase A, Giustini S, Lucchino L, Miraglia E, Roberti V, Nebbioso M. Electrophysiological Study of Visual Pathways in Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome Patients. *Eye Brain*. 2021 Mar 29;13:71-78. doi: 10.2147/EB.S281135

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 38, un indice di Hirsch di 8, un numero totale delle citazioni di 236.

CANDIDATO: Marta Armentano

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero; Università di Roma La Sapienza 18/11/2022
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero; Docente presso master di primo livello in "Assistenza in chirurgia oftalmica" (Sapienza Università di Roma): La chirurgia decompressiva orbitaria (aa 2022- 2023-2024)  
Docente presso master di primo livello in "Rino-allergologia pratica" (Sapienza Università di Roma): Le congiuntiviti immunitarie (2024)  
Docente presso master di primo livello in "Valutazione e riabilitazione delle problematiche neurovisive pediatriche" (LUMSA university): La chirurgia dello strabismo (2024)
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Corso di alta formazione in “Biostatistics and Clinical Research Methodology” at the Sapienza University of Rome Rome Italy (Feb-Dic 2024)

- la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze; V

- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

Partecipazione al grande progetto di ricerca “Novel tools to detect virus shedding in biological fluids during 7 days monitoring: Potential use to improve diagnosis of recovery after SARS-CoV-2 infection.”

Responsabile Prof. Alessandro Lambiase Numero protocollo: RG120172B390D02B (2020)

Partecipante nel clinical trial: IMVT-1401-3201: A Phase 3, Multi-center, Randomized, Quadruple-masked, Placebo-controlled Study of Batoclimab for the Treatment of Participants with Active Thyroid Eye Disease (TED) (2023-corrente)

Partecipante nel clinical trial: An Open-label Extension Study for Participants who Completed Study IMVT-1401-3201 or Study IMVT-1401-3202 to Assess the Efficacy and Safety of Batoclimab for the Treatment of Thyroid Eye Disease (TED) (2023- corrente)

Partecipante al progetto “Caratterizzazione del profilo di microRNA a livello lacrimale e congiuntivale in pazienti affetti da patologie infiammatorie e degenerative della superficie oculare, incluso il pemfigoide oculare delle membrane mucose.” finanziato come Progetto medio di Ateneo 2022. PI Prof.ssa Alice Bruscolini.

Partecipante al progetto “Correlati neurofisiologici e neurobiologici dell’elaborazione delle informazioni visive nei soggetti affetti da epilessia fotosensibile idiopatica, emicrania, cefalea muscolo-tensiva e cefalea a grappolo: focus sull’abituazione corticale dei potenziali evocati visivi e sui livelli di neurotrofine.” Condotto in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche di Sapienza Università di Roma (2024)

Partecipante al progetto “Valutazione di biomarkers biochimici e morfologici oculari per la diagnosi precoce e la risposta alla terapia in pazienti affetti da Sclerosi Multipla e malattia di Parkinson” Condotto in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche di Sapienza Università di Roma e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (2023-corrente)”

Partecipazione al progetto “Outcomes of Horizontal Rectus Muscle Surgery vs. Combined Horizontal Rectus and Oblique Muscle Surgery in Children with Alphabetic Pattern Strabismus” Condotto in collaborazione con l’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (2024)

- l’attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Relator 17° Corso Nazionale SOU Chieti-Pescara 8-10 Sept 2022 “Epidemiology of high myopia”

Relator 5°World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus (Young Paediatric Ophthalmologist Session): “Level Up: How to Mentor and to be Mentored” 13/07/2024

Relator International Webinar Panophthalmologica Online 2024: The Art of Prescribing Glasses in Children 10/10/2024

Presentazione Poster come primo autore : “Ocular Manifestations of Perinatal HIV Infection in Kenyan Children on HAART: A Cross-Sectional Comparative Study” Presented to World Society of Pediatric Ophthalmology and Strabismus 25 June 2025

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1. Nebbioso M, Alisi L, Giovannetti F, Armentano M, Lambiase A. Eye drop emulsion containing 0.1% cyclosporin (1 mg/mL) for the treatment of severe vernal keratoconjunctivitis: an evidence-based review and place in therapy. Clin Ophthalmol. 2019 Jul 5;13:1147-1155. doi: 10.2147/OPTH.S181811. PMID: 31308622; PMCID: PMC6616155
2. Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Bonfiglio V, Plateroti R, Alisi L. The Complex Relationship between Diabetic Retinopathy and High-Mobility Group Box: A Review of

- Molecular Pathways and Therapeutic Strategies. *Antioxidants* (Basel). 2020 Jul 26;9(8):666. doi: 10.3390/antiox9080666. PMID: 32722545; PMCID: PMC7464385
3. Nebbioso M, Lambiase A, Armentano M, Tucciarone G, Sacchetti M, Greco A, Alisi L. Diabetic retinopathy, oxidative stress, and sirtuins: an in depth look in enzymatic patterns and new therapeutic horizons. *Surv Ophthalmol.* 2022 Jan-Feb;67(1):168-183. doi: 10.1016/j.survophthal.2021.04.003. Epub 2021 Apr 14. PMID: 33864872
  4. Iannetti L, Liberali M, Armentano M, Alisi L, Visioli G, Mastromarino D, Brauner E, Iannetti G. Osteo-odonto-keratoprosthesis According to Strampelli Original Technique: A Retrospective Study With Up to 30 Years of Follow-up. *Am J Ophthalmol.* 2022 Oct;242:56-68. doi: 10.1016/j.ajo.2022.05.015. Epub 2022 May 23. PMID: 35618023
  5. Iannetti L, Scarinci F, Alisi L, Armentano M, Sampalmieri L, La Cava M, Gharbiya M. Correlation between Morphological Characteristics of Macular Edema and Visual Acuity in Young Patients with Idiopathic Intermediate Uveitis. *Medicina* (Kaunas). 2023 Mar 8;59(3):529. doi: 10.3390/medicina59030529. PMID: 36984530; PMCID: PMC10054752
  6. Armentano, M., Lucchino, L., Alisi, L., Chicca, A. V., Di Martino, V., Miraglia, E., Iannetti, L., Comberiati, A. M., Giustini, S., Lambiase, A., & Moramarco, A. (2023). Ophthalmic Manifestation in Neurofibromatosis Type 2. *Applied Sciences*, 13(10), 6304. <https://doi.org/10.3390/app13106304>
  7. Comberiati, A. M., Iannetti, L., Migliorini, R., Armentano, M., Graziani, M., Celli, L., Zambrano, A., Celli, M., Gharbiya, M., & Lambiase, A. (2023). Ocular Motility Abnormalities in Ehlers-Danlos Syndrome: An Observational Study. *Applied Sciences*, 13(9), 5240. <https://doi.org/10.3390/app13095240> è conforme all'originale.
  8. Albanese GM, Visioli G, Iannetti L, Giovannetti F, Armentano M, Romano E, Macario F, Fino P, Gharbiya M. Does choroidal thickness predict persistent subretinal fluid after rhegmatogenous retinal detachment repair? A retrospective study with fellow eye comparison. *Acta Ophthalmol.* 2023 Jun;101(4):413- 421. doi: 10.1111/aos.15298. Epub 2022 Nov 30. PMID: 36448406
  9. Mallone F, Alisi L, Lucchino L, Di Martino V, Nebbioso M, Armentano M, Lambiase A, Moramarco A. Insights into Novel Choroidal and Retinal Clinical Signs in Neurofibromatosis Type 1. *Int J Mol Sci.* 2023 Aug 30;24(17):13481. doi: 10.3390/ijms241713481. PMID: 37686284; PMCID: PMC10488231
  10. Visioli G, Alisi L, Mastrogiuseppe E, Albanese GM, Romano E, Iannetti L, Armentano M, Giovannetti F, Gharbiya M. OCT biomarkers as predictors of visual improvement in diabetic macular edema eyes receiving dexamethasone implants. *Int J Retina Vitreous.* 2023 Jun 14;9(1):35. doi: 10.1186/s40942- 023-00473-w. Erratum in: *Int J Retina Vitreous.* 2025 Mar 4;11(1):24. doi: 10.1186/s40942- 025-00644-x. PMID: 37316930; PMCID: PMC10265769
  11. Armentano M, Alisi L, Giovannetti F, Iannucci V, Lucchino L, Bruscolini A, Lambiase A. The Co-Occurrence of 22q11.2 Deletion Syndrome and Epithelial Basement Membrane Dystrophy: A Case Report and Review of the Literature. *Life* (Basel). 2024 Aug 13;14(8):1006. doi: 10.3390/life14081006. PMID: 39202748; PMCID: PMC11355887
  12. Iannetti L, Visioli G, Alisi L, Armentano M, Pirraglia MP, Accorinti M, Di Martino V, Gharbiya M. Long-Term Functional Outcomes of Retinal Detachment Due to Acute Retinal Necrosis: A Case Series. *Biomedicines.* 2024 Oct 11;12(10):2320. doi: 10.3390/biomedicines12102320. PMID: 39457631; PMCID: PMC11504263
  13. Armentano M, Alisi L, Visioli G, Saturno MC, Barba A, Speranzini A, Albanese GM, Gharbiya M, Iannetti L. Retinal Vascular Complications in Cocaine Abuse: A Case Report and a Literature Review. *J Clin Med.* 2024 Dec 22;13(24):7838. doi: 10.3390/jcm13247838. PMID: 39768763; PMCID: PMC11678052
  14. Alisi L, Armentano M, Visioli G, Mingaine MS, Albanese GM, Lucchino L, Bruscolini A. Ocular Manifestations of Perinatal HIV Infection in Kenyan Children on HAART: A Cross-Sectional Comparative Study. *Clin Ophthalmol.* 2025 Jul 8;19:2143-2151. doi: 10.2147/OPHTH.S530332. PMID: 40655037; PMCID: PMC12255248

15. Alisi L, Giovannetti F, Armentano M, Lucchino L, Lambiase A, Bruscolini A. Challenging corneal diseases and microRNA expression: Focus on rare diseases and new therapeutic frontiers. *Surv Ophthalmol.* 2025 Jan-Feb;70(1):121- 131. doi: 10.1016/j.survophthal.2024.09.002. Epub 2024 Sep 27. PMID: 39343317
16. Albanese GM, Visioli G, Alisi L, Armentano M, Giovannetti F, Lucchino L, Marengo M, Pontecorvi P, Gharbiya M. Retinopathy of Prematurity and MicroRNAs. *Biomedicines.* 2025 Feb 7;13(2):400. doi: 10.3390/biomedicines13020400. PMID: 40002813; PMCID: PMC11852721
17. Giovannetti F, Pontecorvi P, Megiorni F, Armentano M, Alisi L, Romano E, Marchese C, Lambiase A, Bruscolini A. Conjunctival MicroRNA Expression Signature in Primary Sjögren's Syndrome Dry Eye: A NanoString-Based Bioinformatic Analysis. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2025 Apr 1;66(4):80. doi: 10.1167/iovs.66.4.80. PMID: 40298889; PMCID: PMC12045114
18. Lucchino L, Armentano M, Visioli G, Beccia A, Albanese GM, Mallone F, Putotto C, Pulvirenti F, Gharbiya M, Lambiase A, Marengo M. Assessment of vascular tortuosity in 22q11.2 deletion syndrome using optical coherence tomography angiography. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2025 Jun;53:104598. doi: 10.1016/j.pdpdt.2025.104598. Epub 2025 Apr 18. PMID: 40254227
19. Iannetti L, Baratta C, Figliola F, Armentano M, Visioli G, Alisi L. A modified Yamane technique with a posterior approach in a case report of intraocular lens dislocation. *Int J Surg Case Rep.* 2025 Jun;131:111369. doi: 10.1016/j.ijscr.2025.111369. Epub 2025 Apr 25. PMID: 40288146; PMCID: PMC12056798
20. Alisi L, Armentano M, Sampalmieri L, Bruschi S, Zito R, Iannetti L. Unusual Presentation of Skin Tattoo-Associated Panuveitis. *Ocul Immunol Inflamm.* 2023 Apr;31(3):653-655. doi: 10.1080/09273948.2022.2042322. Epub 2022 Feb 28. PMID: 35226585

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 25, un indice di Hirsch di 7, un numero totale delle citazioni di 114.

CANDIDATO: Francesca Giovanetti

#### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;  
Specializzazione in Oftalmologia Università di Roma La Sapienza in data 18/11/2022
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
Corso di Alta Formazione in Biostatistica e Metodologie della Ricerca. Marzo 2024 - Dicembre 2024.
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;  
Attività didattica per il Master Universitario di I livello in assistenza chirurgica oftalmica  
Università di Roma La Sapienza
- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;  
PRINCIPAL INVESTIGATOR Caratterizzazione del profilo dei microRNA a livello della superficie oculare nei pazienti affetti da cheratoconguntivite primaverile di Vernal - Finanziamento concesso:

1200 euro. Numero protocollo: AR123188B4663B5F 2023 – I risultati preliminari dello studio sono stati pubblicati su rivista internazionale indicizzata Investigative Ophthalmology and Visual Sciences, (IOVS) 2025.

2025 - PARTECIPANTE Smart-Eye: A Stimuli- Responsive Corneal Implant for Controlled Hydration and Endothelial Dysfunction Treatment per il bando competitivo del Canadian Institutes of Health Research (CIHR) - ResearchNet confirmation number 567892. CIHR application number is: 540410. PI Prof Johan Foster.

2024 – CO-SPERIMENTATORE dello studio spontaneo Caratterizzazione del profilo di microRNA a livello lacrimale e congiuntivale in pazienti affetti da patologie infiammatorie e degenerative della superficie oculare, incluso il pemfigoide oculare delle membrane mucose. Finanziato come Progetto medio di Ateneo 2022. PI Prof.ssa Alice Bruscolini.

- 2024 – CO-SPERIMENTATORE dello studio sponsorizzato da Dompè Farmaceutici "Valutazione dell'efficacia di una nuova molecola per uso topico oftalmico dell'inibire la neovascolarizzazione corneale e retinica in modelli animali". PI Prof. Alessandro Lambiase.

- 2024 - CO-SPERIMENTATORE dello studio multicentrico A 4-Week, Phase II, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Vehicle-Controlled, Parallel Group Study With 4 Weeks of Follow-Up to Evaluate Safety and Efficacy of a new formulation of Recombinant Human Nerve Growth Factor (rhNGF) Eye Drop Solution at two different Concentrations in patients with Dry Eye Disease sponsorizzato da Dompè Farmaceutici. PI Prof.ssa Alice Bruscolini.

- 2023 - CO-SPERIMENTATORE del progetto Role of Nerve Growth Factor (NGF) in degenerative Motor Neuron Diseases (MNDs):from bench to bedside presentato al bando competitivo per Progetti di Ricerca Grandi dell'Università La Sapienza. Principal Investigator: Prof. Alessandro Lambiase. Numero protocollo: RG1241910EEAD3AA. Finanziamento concesso: euro 42,000. La proposta di studio è stata presentata inoltre per il Bando del Fondo Italiano per la Scienza (FIS) 2023 – Advanced Grant.

- 2022 - CO-SPERIMENTATORE dello studio Organizational model for characterization and treatment of orphan bilateral blindness due to different forms of ocular surface stem cell deficiency: the bioengineered oral mucosa from bench to bedside. Progetto finanziato dal Ministero della Salute PNRR-MR1-2022- 12376561. Progetto in collaborazione con l'ospedale San Giovanni Addolorata, l'Università di Chieti-Pescara e l'Università di Modena e Reggio Emilia al fine di costituire un database nazionale per la tipizzazione e caratterizzazione dei pazienti affetti da deficit limbare totale bilaterale. PI Prof. Alessandro Lambiase.

- 2021 – CO-SPERIMENTATORE del progetto Valutazioni morfologiche, biochimiche e funzionali a livello della superficie oculare e della retina in pazienti con Morbo di Fabry identificazione di potenziali biomarkers della malattia presentato al bando competitivo dell'Università La Sapienza. Numero protocollo RP12117A5D9612CA.. PI Prof. Marco Marenco. I risultati dello studio sono stati pubblicati su rivista internazionale indicizzata (Orphanet Journal of Rare Diseases, 2022).

- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

PRIMO AUTORE e PRESENTATORE del POSTER dal titolo Nanosting analysis of microRNA profile in primary Sjogren syndrome – Autori: Francesca Giovannetti, Paola Pontecorvi, Marta Armentano, Francesca Megiorni, Ludovico Alisi, Enrico Romano, Alice Bruscolini - presentato al congresso internazionale Tear Film and Ocular Surface Society (TFOS) tenutosi a Venezia, Italia, in data 31 Ottobre-02 Novembre 2024.

- RELATORE al congresso Cardiomiopatie Rare A Fenotipo Ipertrofico:Esperienze A Confronto, Sessione I del 22 giugno Malattia di Fabry e Amiloidosi con la presentazione Il ruolo dell'Oftalmologo, presso il policlinico Umberto I di Roma, tenutosi in data 22-23 Giugno 2023.
- RELATORE al congresso nazionale XXI National Congress of Low Vision, Low Vision Academy Italy Genes and cells - News strategies in low vision therapy con la presentazione News strategies in low vision therapy- distrofie corneali presso il Roma, Crowne Plaza Roma - San Pietro Hotel, tenutosi in data 30 Settembre- 01 Ottobre 2022.
- RELATORE al corso di formazione XVII CORSO SOU (SOCIETÀ OFTALMOLOGI UNIVERSITARI) - Argomento della relazione: pemfigoide delle membrane mucose oculari - tenutosi dal 08/09/2022 al 09/09/2022 presso l'Università G. D'Annunzio, Chieti, Italia.

- RELATORE al corso di aggiornamento Educazione continua in oftalmologia - Argomento della relazione: Graft vs Host disease oculare – tenutosi presso il VOI Tanka Resort Via degli Oleandri, Villasimius (CA), Italia, dal 26/06/2022 al 01/07/2022.

- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

CO-AUTORE del poster Mini-Scleral lens application following acute corneal hydrops in patient with keratoconus: a case report. Corbo G., Pistella S., Quercia A., Giovannetti F., Spadea L. Vincitore del premio Miglior poster al congresso International Summit of Specialty Contact Lenses. Roma, Italia, 08/11/2019 – 09/11/2019

- il diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

FEBO conseguito a maggio 2023

### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1. Shunmugam, M. \*; Giovannetti, F. \*; Yeung, S.N.; Iovieno, A. An Update on Viral Conjunctivitis Treatment Strategies: A Narrative Literature Review. *Microorganisms* 2025, 13, 1712. <https://doi.org/10.3390/microorganisms13081712> \* contributed equally to the work. JCR 2024= 4.2
2. Giovannetti F, Pontecorvi P, Megiorni F, Armentano M, Alisi L, Romano E, Marchese C, Lambiase A, Bruscolini A. Conjunctival MicroRNA Expression Signature in Primary Sjögren's Syndrome Dry Eye: A NanoString-Based Bioinformatic Analysis. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 2025 Apr 1;66(4):80. doi: 10.1167/iovs.66.4.80. PMID: 40298889; PMCID: PMC12045114. JCR 2024= 4.7
3. Albanese GM, Visioli G, Alisi L, Armentano M, Giovannetti F, Lucchino L, Marengo M, Pontecorvi P, Gharbiya M. Retinopathy of Prematurity and MicroRNAs. *Biomedicines.* 2025 Feb 7;13(2):400. doi: 10.3390/biomedicines13020400. PMID: 40002813; PMCID: PMC11852721. JCR 2024= 3.9
4. Giovannetti F, D'Andrea M, Bracci F, Frustaci A, Chimenti C, Mangiantini P, Lambiase A, Marengo M. Anderson-Fabry Disease: Focus on Ophthalmological Implications. *Life (Basel).* 2024 Nov 22;14(12):1531. doi: 10.3390/life14121531. PMID: 39768240; PMCID: PMC11676308. JCR 2024= 3.4
5. Alisi L\*, Giovannetti F\*, Armentano M, Lucchino L, Lambiase A, Bruscolini A. Challenging corneal diseases and miRNA expression: Focus on rare diseases and new therapeutic frontiers. *Surv Ophthalmol.* 2024 Sep 27:S0039-6257(24)00120-6. doi: 10.1016/j.survophthal.2024.09.002. PMID: 39343317.\* contributed equally to the work. JCR 2024= 5.9
6. Lucchino L, Mastrogiuseppe E, Giovannetti F, Bruscolini A, Marengo M, Lambiase A. Anterior Segment Optical Coherence Tomography for the Tailored Treatment of Mooren's Ulcer: A Case Report. *J Clin Med.* 2024 Sep 11;13(18):5384. doi: 10.3390/jcm13185384. PMID: 39336871; PMCID: PMC11432291. JCR 2024= 3.9
7. Armentano M, Alisi L, Giovannetti F, Iannucci V, Lucchino L, Bruscolini A, Lambiase A. The Co-Occurrence of 22q11.2 Deletion Syndrome and Epithelial Basement Membrane Dystrophy: A Case Report and Review of the Literature. *Life (Basel).* 2024 Aug 13;14(8):1006. doi: 10.3390/life14081006. PMID: 39202748; PMCID: PMC11355887. JCR 2024= 3.4
8. Lucchino L, Visioli G, Scarinci F, Colabelli Gisoldi RAM, Komaiha C, Giovannetti F, Marengo M, Pocobelli G, Lambiase A, Pocobelli A. Influence of Opacity Depth on Big Bubble Formation

- During Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Corneal Stromal Scars. *Cornea*. 2024 Jul 18. doi: 10.1097/ICO.0000000000003637. JCR 2024= 2.1
9. Giovannetti F, Sacchetti M, Marengo M, Alisi L, Visioli G, Bruscolini A, Lambiase A. New disposable esthesiometer (KeraSenseR) to improve diagnosis and management of neurotrophic keratitis. *Ocul Surf*. 2024 Apr;32:192-197. doi: 10.1016/j.jtos.2024.03.009. JCR 2024= 5.6
  10. Siragusa L, Angelico R, Angrisani M, Zampogna B, Materazzo M, Sorge R, Giordano L, Meniconi R, Coppola A; SPIGC Survey Collaborative Group. How future surgery will benefit from SARS-COV-2-related measures: a SPIGC survey conveying the perspective of Italian surgeons. *Updates Surg*. 2023 Sep;75(6):1711-1727. doi: 10.1007/s13304-023-01613-5. JCR 2023= 2.4
  11. Visioli G, Alisi L, Mastrogiuseppe E, Albanese GM, Romano E, Iannetti L, Armentano M, Giovannetti F, Gharbiya M. OCT biomarkers as predictors of visual improvement in diabetic macular edema eyes receiving dexamethasone implants. *Int J Retina Vitreous*. 2023 Jun 14;9(1):35. doi: 10.1186/s40942-023-00473-w. JCR 2023= 2.0
  12. Iannucci V, Manni P, Mecarelli G, Giammaria S, Giovannetti F, Lambiase A, Bruscolini A. Childhood Uveitic Glaucoma: Complex Management in a Fragile Population. *Applied Sciences-Basel*. 2023 Feb Volume 13 Issue 4. doi 10.3390/app13042205. JCR 2023= 2.5
  13. Albanese GM, Visioli G, Iannetti L, Giovannetti F, Armentano M, Romano E, Macario F, Fino P, Gharbiya M. Does choroidal thickness predict persistent subretinal fluid after rhegmatogenous retinal detachment repair? A retrospective study with fellow eye comparison. *Acta Ophthalmol*. 2022 Nov 30. doi: 10.1111/aos.15298. JCR 2022= 3.4
  14. Marengo M, Segatto M, Sacchetti M, Mangiantini P, Giovannetti F, Plateroti R. Autophagy-lysosome pathway alteration in ocular surface manifestations in Fabry disease patients. *Orphanet J Rare Dis*. 2022 Jul 23;17(1):291. doi: 10.1186/s13023-022-02441-3. JCR 2022= 3.7
  15. Paroli MP, Del Giudice E, Giovannetti F, Caccavale R, Paroli M. Management Strategies of Juvenile Idiopathic Arthritis- Associated Chronic Anterior Uveitis: Current Perspectives. *Clin Ophthalmol*. 2022 May 28;16:1665-1673. doi: 10.2147/OPHTH.S342717. JCR 2022= 2.2
  16. Pace A, Rossetti V, Milani A, Iannella G, Cocuzza S, Maniaci A, Fegatelli DA, Vestri A, Greco A, De Vincentiis M, Giovannetti F, Plateroti R, Magliulo G. Obstructive sleep apnoea patients vs laryngopharyngeal reflux disease: Non- invasive evaluation with NBI and pepsin detection in tears. *Bosn J Basic Med Sci*. 2022 Feb 10. doi: 10.17305/bjbm.2021.6712. JCR 2022= 3.4
  17. Spadea L, Giovannetti F. Main Complications of Photorefractive Keratectomy and their Management. *Clin Ophthalmol*. 2019;13:2305–2315. doi:10.2147/OPHTH.S233125. JCR 2019= 0.8
  18. Nebbioso M, Alisi L, Giovannetti F, Armentano M, Lambiase A. Eye drop emulsion containing 0.1% cyclosporin (1 mg/mL) for the treatment of severe vernal keratoconjunctivitis: an evidence-based review and place in therapy. *Clin Ophthalmol*. 2019 Jul 5;13:1147-1155. doi: 10.2147/OPHTH.S181811. JCR 2019= 0.8
  19. Marta Sacchetti, Francesca Giovannetti, Alice Bruscolini, Marco Marengo, Giulia Firmani, Antonio Valerio Chicca, Alessandro Lambiase Validation of a novel single-use esthesiometer to test corneal sensitivity. *Invest.Ophthalmol.Vis.Sci*. 2021;62(8):843. Abstract presentato al Meeting Annuale ARVO di Giugno 2021.
  20. F. Giovannetti, A. Bruscolini, A. Lambiase. Autori del Capitolo □Clinical Approach to Non-Infectious Inflammatory Ocular Disease□ Section 4, pag 259-273, nel Volume *Ophthalmology Up-To-Date Vol.1*. Edizione: 2023. Edito da Fabiano Gruppo Editoriale. ISBN 978-88-31256-57-5

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 18, un indice di Hirsch di 7, un numero totale delle citazioni di 129

CANDIDATO: Italo Giuffrè

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il dottorato di ricerca il giorno 26- 07-2001, il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Neuropediatriche e Malformative, con dissertazione finale dal titolo: "Aspetti oftalmologici delle sindromi di Apert e di Crouzon".
- il diploma di specializzazione medica: 22.VII.1992 ha conseguito il diploma di Specialista in Oftalmologia con votazione di 70/70 e lode
- l'eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero; Insegnamento Scuola di Specializzazione in Oftalmologia Università di Roma Tor Vergata A.A. 1995-1996.
- la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze; vedi cur
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

6-7 ottobre 1995 L'Aquila Vice-Presidente del Comitato Organizzatore del Corso Internazionale avanzato di chirurgia vitreo-retinica "Oil vs Gas".

11-12-13 aprile 2002 Napoli Organizzatore del Corso di aggiornamento clinico- scientifico SOI "Genetica delle malattie oculari" (Direttore: Prof. E.

- Rinaldi. Istruttori: Prof.ssa F. Simonelli, Prof. P. Nucci, Dott.ssa T. Hadjistilianou, Dott. I. Giuffrè).

- 27 novembre 2003 Roma Organizzatore Corso di aggiornamento clinico- scientifico SOI "Attualità sul glaucoma malformativo" (Direttore: Prof. E. Maselli; Istruttori: Prof. A. Magli, Prof. P. Vadala', Prof. P. Vittone, Dott. S. Calabro', Dott. P. Capozzi, Dott. I. Giuffrè).

- 13 novembre 2004 Viterbo Moderatore Tavola Rotonda "La cornea patologica" nell'ambito del Corso di aggiornamento La cornea: dall'anatomia al trapianto. Presidente: Prof. A. Carnevalini.

- 24 novembre 2004 Roma Organizzatore Corso di aggiornamento clinico- scientifico SOI "Chirurgia del glaucoma congenito" (Direttori: Prof. A. Magli, Prof. E. Maselli, Prof. P. Vadala'. Istruttori: Dott.ssa E. Piozzi, Dott. S. Calabro', Dott. P. Capozzi, Prof. I. Giuffrè).

- October 20-22 2016 Optometry 2016 Organizing Committee Member.

- 21 ottobre 2016 7° Congresso AIMO Organizzatore del Corso "Il ruolo dell'ibopamina in oftalmologia" (Coordinatore: Dott. I. Giuffrè'; Relatori: Prof.ssa J. Pecori-Giraldi, Dott. M. Taloni, Dott.ssa S. Babighian).

- 24 novembre 2021 100° Congresso S.O.I. Presidente del Corso "Ibopamina, chi e' costei?" (Relatori: Dott. I. Giuffrè', Dott. M. Taloni).

- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

-Best paper S.O.I., Milano 18-05-2013.

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1.Giuffrè' I.. Impact on the ocular surface of some glaucoma drugs. International Journal of Current Research 2019 11(3): 1943-6.

2. Giuffrè' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. World Journal of Pharmaceutical Research 2018 7(19): 23-7.

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.  
E' VALUTABILE

4. Giuffre' 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* 2018,10(5): 71804-8.

5. Giuffre' I.. Ocular surface and glaucoma medical therapy. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 2018, 5 (7): 152-5.

6. Giuffre' I.. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *Asian J. Sciences and Technology* 2018, 9 (2): 7508-12.

7. Giuffre' I. Use of ibopamine in Ophthalmology. *Int. J. Curr. Res.* 2018,10 (01): 63984-5.

8. Giuffre' I.: Future perspectives about genetics of congenital glaucoma. Editorial in *Journal of Molecular and Genetic Medicine* 2017; 1(4).

9. Giuffre' I. Genetics of congenital glaucoma and future perspectives. Editorial in *International Research Journal of Natural and Applied Sciences* 2017; 4: 1-3.

10. Giuffre' I. Ibopamine eye drops in Ophthalmology. *IOSR Journal of Pharmacy and Biological Sciences* 2017; 12:1-5.

11. Giuffre' I. Ibopamine in Ophthalmology. *European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2017; 4: 779-80.

12. Giuffre' I. Ocular surface and glaucoma drugs. *International Journal of Advanced Research* 2017; 5: 2068-9.

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.

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.

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.

16. Giuffre' L. 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.

17. Giuffre' L., Falsini B., Gari MA, Balestrazzi E. Patter-electroretinogram (PERG Assesment) during Ibopamine test in ocular hypertension patients. *Eur J Ophthalmol* 2013; 23(6):818-22.

18. Giuffrè I, A Faiola, E Bonanno, G Liccardo. Solitary fibrous tumor of the orbit. Case report and review of the literature. *Surg Neurol*. 2001 Oct;56(4):242-6. .

19. Giuffré I, Di Staso S, Taverniti L, Balestrazzi E. Bilateral malformative glaucoma associated with cataract: 36 years of follow-up. *Acta Ophthalmol Scand Suppl*. 2000;(232):67-8.

20. Di Staso S, Taverniti L, Genitti G, Giuffrè I, Marangolo L, Aiello A, Balestrazzi E.  
Combined phacoemulsification and deep sclerectomy vs phacoemulsification and trabeculectomy. Acta Ophthalmol Scand 2000; suppl.232,78:59.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva sopra indicata segnala che, all'atto della valutazione dei lavori scientifici, ha verificato che il candidato non si è attenuto a quanto previsto dagli artt. 2 (Criteri selettivi) e 3 (Domanda di ammissione) del bando di concorso: non avendo autocertificato gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica in relazione alla banca dati Scopus.

CANDIDATO: Luca Lucchino

### VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero; Università La Sapienza di Roma , Nov 2023
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Cornea Fellowship patologie corneali e trapianti di cornea sotto la supervisione del Prof. Vito Romano. Spedali Civili Brescia.
- la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze; V
- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista; Bando di avvio alla ricerca con progetto dal titolo: Caratterizzazione del profilo dei microRNA a livello della superficie oculare nei pazienti affetti da cheratocongiuntivite primaverile di Vernal. 2023. Partecipante- Finanziamento Progetti di Ricerca. Università Sapienza di Roma  
subinvestigator, allo studio clinico di Fase II multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con veicolo, della durata di 4 settimane, per la valutazione di efficacia e sicurezza di una nuova formulazione di collirio contenente Recombinant Human Nerve Growth Factor (rhNGF) a due diverse concentrazioni, nei pazienti affetti da Dry Eye Disease;  
subinvestigator, allo studio clinico di Fase II multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato con veicolo, per la valutazione dell'efficacia e sicurezza di due differenti dosaggi di collirio Iso-Cyclosporin A 0,08% in pazienti adulti affetti da cheratocongiuntivite atopica (AKC);  
subinvestigator, a uno studio sperimentale spontaneo su modello animale di causticazione corneale, attualmente in fase di analisi istopatologica;  
co-investigatore, al progetto di ricerca dal titolo *“Role of Nerve Growth Factor (NGF) in degenerative Motor Neuron Diseases (MNDs): from bench to bedside”*, ammesso ai Progetti di Ricerca Grandi – Sapienza (Principal Investigator: Prof. Alessandro Lambiase);  
co-investigatore, al progetto *“Caratterizzazione del profilo dei microRNA a livello della superficie oculare nei pazienti affetti da cheratocongiuntivite primaverile (di Vernal)”*, presentato nell'ambito dei Progetti di Avvio alla Ricerca, con arruolamento pazienti in corso (Tutor: Prof. Alessandro Lambiase);
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

- di aver partecipato, in qualità di relatore, al convegno “Le Malattie Rare di Interesse Dermatologico” organizzato da Sapienza Università di Roma, con una presentazione dal titolo “*Alterazioni oculari in pazienti con Neurofibromatosi di tipo 1: nostra esperienza*” (maggio 2021);
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al Congresso Nazionale “*Educazione Continua in Oftalmologia*”, svoltosi a Villasimius (Cagliari) nel luglio 2023;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al 19° Corso Nazionale SOU (Società Oftalmologi Universitari), tenutosi a Chieti-Pescara dal 28 al 30 settembre 2023, con una relazione dal titolo “*Gestione del Dry Eye: sostituzione lacrimale o controllo dell’infiammazione*”;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, alla conferenza “*CASE REPORTS 2024: La gestione dei casi complessi*”, svoltasi a Roma il 13 aprile 2024, con un intervento dal titolo “*Non solo cheratiti infettive*”;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al 15th EuCornea Annual Congress, tenutosi a Parigi dal 24 al 26 maggio 2024, con una presentazione dal titolo “*Tomographic and Topographic Predictive Factors of Big Bubble Formation during Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Keratoconus*”;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al XXIII Convegno della Low Vision Academy, Napoli, il 27 settembre 2024, con una presentazione dal titolo “*Stem Cell and Amniotic Membrane Grafts in Limbal Stem Cell Deficiency*”;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al 16th EuCornea Annual Congress, tenutosi a Praga dal 23 al 25 maggio 2025, con una presentazione dal titolo “*Influence of Opacity Depth on Big Bubble Formation During Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Corneal Stromal Scars*”;
- di aver partecipato, in qualità di relatore, al 16th EuCornea Annual Congress, Praga, 23–25 maggio 2025, con una presentazione dal titolo “*Retrospective Clinical Outcomes of Keratoplasty Using Human Donor Corneas Preserved in Eusol-C Hypothermic Storage Medium*”;
- di aver partecipato, in qualità di autore di poster, al Congresso SITRAC 2025 – Società Italiana Trapianto di Cornea e Superficie Oculare, tenutosi a Padova dal 13 al 15 febbraio 2025, con un contributo dal titolo “*Fattori tomografici e topografici predittivi per la formazione della big bubble in corso di cheratoplastica lamellare anteriore profonda in pazienti affetti da cheratocono*”;

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1. Mallone F, Lucchino L, Franzone F, Marengo M, Carlesimo SC, Moramarco A. High-dose vitamin B supplementation for persistent visual deficit in multiple sclerosis: a pilot study. *Drug Discov Ther.* 2020;14(3):122-128. doi: 10.5582/ddt.2020.03031. PMID: 32669520
2. Moramarco A, Mallone F, Sacchetti M, Lucchino L, Miraglia E, Roberti V, Lambiase A, Giustini S. Hyperpigmented spots at fundus examination: a new ocular sign in Neurofibromatosis Type I. *Orphanet J Rare Dis.* 2021 Mar 23;16(1):147. doi: 10.1186/s13023-021-01773-w. PMID: 33757576; PMCID: PMC7986306
3. Pacella F, Pacella E, Trovato Battagliola E, Malvasi M, Scalinci SZ, Turchetti P, Salducci M, Lucchino L, Arrico L. Efficacy and safety of intravitreal Fluocinolone Acetonide microimplant (ILUVIEN®) in patients with chronic diabetic macular edema: 1 year follow-up. *Eur J Ophthalmol.* 2021 May 24;11206721211020203. doi: 10.1177/11206721211020203. Epub ahead of print. PMID: 34030511
4. Moramarco A, Lucchino L, Mallone F, Marcelli M, Alisi L, Roberti V, Giustini S, Lambiase A, Nebbioso M. Neuroretinal dysfunction in patients affected by neurofibromatosis type 1. *Int J Ophthalmol.* 2022 May 18;15(5):773-779. doi: 10.18240/ijo.2022.05.13. PMID: 35601162; PMCID: PMC9091878
5. Mallone F, Lucchino L, Giustini S, Lambiase A, Moramarco A. An update on choroidal abnormalities and retinal microvascular changes in neurofibromatosis type 1. *Orphanet J Rare Dis.* 2022 Jun 13;17(1):223. doi: 10.1186/s13023-022-02369-8. PMID: 35698197; PMCID: PMC9195315
6. Lucchino, Luca; Mallone, Fabiana; Moramarco, Antonietta. Correspondence. *Retina* 42(8):p e35-e36, August 2022. | DOI: 10.1097/IAE.0000000000003532. PMID: 35877969

7. Armentano, M.; Lucchino, L.; Alisi, L.; Chicca, A.V.; Di Martino, V.; Miraglia, E.; Iannetti, L.; Comberiati, A.M.; Giustini, S.; Lambiase, A.; Moramarco, A. Ophthalmic Manifestation in Neurofibromatosis Type 2. *Appl. Sci.* 2023, 13, 6304. <https://doi.org/10.3390/app13106304>
8. Mallone F, Alisi L, Lucchino L, Di Martino V, Nebbioso M, Armentano M, Lambiase A, Moramarco A. Insights into Novel Choroidal and Retinal Clinical Signs in Neurofibromatosis Type 1. *International Journal of Molecular Sciences.* 2023; 24(17):13481. <https://doi.org/10.3390/>
9. Lucchino L, Visioli G, Scarinci F, Colabelli Gisoldi RAM, Komaiha C, Giovannetti F, Marengo M, Pocobelli G, Lambiase A, Pocobelli A. Influence of Opacity Depth on Big Bubble Formation During Deep Anterior Lamellar Keratoplasty in Corneal Stromal Scars. *Cornea.* 2024 Jul 18. doi: 10.1097/ICO.0000000000003637. Epub ahead of print. PMID: 39023329
10. Lucchino, L., Mallone, F., Gharbiya, M. *et al.* Key features of choroidal abnormalities in neurofibromatosis type 1, a commentary on “Histologic correlates of “choroidal abnormalities” in neurofibromatosis type 1 (NF1)”. *Acta Neuropathol* **148**, 22 (2024). <https://doi.org/10.1007/s00401-024-02783-1>
11. Lucchino L, Visioli G, Scarinci F, Gisoldi RA, Komaiha C, Marengo M, Pocobelli G, Lambiase A, Pocobelli A. Tomographic and topographic predictive factors of big bubble formation during deep anterior lamellar keratoplasty in keratoconus. *British Journal of Ophthalmology.* 2024 Aug 28.
12. Lucchino, L., Mastrogiuseppe, E., Giovannetti, F., Bruscolini, A., Marengo, M. and Lambiase, A., 2024. Anterior Segment Optical Coherence Tomography for the Tailored Treatment of Mooren’s Ulcer: A Case Report. *Journal of Clinical Medicine*, 13(18), p.5384.
13. Alisi L, Giovannetti F, Armentano M, Lucchino L, Lambiase A, Bruscolini A. Challenging corneal diseases and microRNA expression: Focus on rare diseases and new therapeutic frontiers. *Surv Ophthalmol.* Published online September 27, 2024. doi: 10.1016/j.survophthal.2024.09.002
14. Mastrogiuseppe, E., Visioli, G., Albanese, G. M., Iannetti, L., Romano, E., Guillot, A., Lucchino, L., Gharbiya, M. (2024). Peripapillary and Macular OCTA Predictors of Visual Improvement in Patients Treated with Vitrectomy for Idiopathic Epiretinal Membrane. *Ophthalmologica.* 1–23. Advance online publication. <https://doi.org/10.1159/000542214>..
15. Mangiantini P, Mallone F, D’Andrea M, Albanesi L, Lucchino L, Celli L, Celli M, Lambiase A, Moramarco A. Corneal Alterations in Patients with Osteogenesis Imperfecta: An in vivo Corneal Confocal Microscopy Study. *Clin Ophthalmol.* 2024 Dec 27;18:3977-3988. doi: 10.2147/OPTH.S470183. PMID: 39741796; PMCID: PMC11687199.
16. Moramarco A, Alisi L, Lambiase A, Giustini S, Lucchino L, Miraglia E, Roberti V, Nebbioso M. Electrophysiological Study of Visual Pathways in Nevoid Basal Cell Carcinoma Syndrome Patients. *Eye Brain.* 2021 Mar 29;13:71-78. doi: 10.2147/EB.S281135.
17. Albanese, G.M.; Visioli, G.; Alisi, L.; Armentano, M.; Giovannetti, F.; Lucchino, L.; Marengo, M.; Pontecorvi, P.; Gharbiya, M. Retinopathy of Prematurity and MicroRNAs. *Biomedicines* 2025, 13, 400. <https://doi.org/10.3390/biomedicines13020400>.
18. Visioli, G., Albanese, G. M., Lucchino, L., Armentano, M., & Gharbiya, M. (2025). Letter to Editor: Addressing Inter-eye Correlation in Retinal Image Analysis for Patients with Bilateral Data. *Retina (Philadelphia, Pa.)*, <https://doi.org/10.1097/IAE.0000000000004463>
19. Lucchino L, Armentano M, Visioli G, Beccia A, Albanese GM, Mallone F, Putotto C, Pulvirenti F, Gharbiya M, Lambiase A, Marengo M. Assessment of vascular tortuosity in 22q11.2 deletion syndrome using optical coherence tomography angiography. *Photodiagnosis Photodyn Ther.* 2025 Jun;53:104598. doi: 10.1016/j.pdpdt.2025.104598
20. Alisi L, Armentano M, Visioli G, Mingaine MS, Albanese GM, Lucchino L, Bruscolini A. Ocular Manifestations of Perinatal HIV Infection in Kenyan Children on HAART: A Cross-Sectional Comparative Study. *Clin Ophthalmol.* 2025;19:2143-2151 <https://doi.org/10.2147/OPTH.S530332>

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 21, un indice di Hirsch di 5, un numero totale delle citazioni di 63.

CANDIDATO: Elvia Mastrogiuseppe

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;  
Specializzazione in oftalmologia presso Università di Roma La Sapienza , Nov 2023
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;  
2023 - Study Coordinator nello studio clinico multicentrico Fase IV dal titolo "Effect of Thealoz Duo ® on signs, symptoms and inflammatory markers in patients with moderate to severe dry eye disease" Protocol n. LT2258-PIV-2018.  
2024 - Sub-investigatore nel trial clinico internazionale Fase II dal titolo "A 4-Week, Phase II, Multicenter, Randomized, Double-Masked, Vehicle-Controlled, Parallel Group Study with 2 weeks of follow-up to evaluate safety and efficacy of two different dosages of Isocyclosporin an eye drop solution versus vehicle in adult patients with atopic keratoconjunctivitis". EU-CT number : 2023- 508907-19-00.  
2025 - Sub-investigatore nel trial clinico internazionale Fase I dal titolo "Study in Subjects With Small Primary Choroidal Melanoma" (AU-011-101) ClinicalTrials.gov ID NCT03052127  
2023 - Intergradng RET-CAM Imaging and Tear Biomarkers for Early Detection of diabetic Retinopathy progression. Fondi progeio di ricerca – Grandi progeio. Ruolo: Specializzanda. PI: Prof. Magda Gharbiya. Numero di protocollo: RG123188B40E38EF

2024 - "GLASS: Glaucoma Language Analysis for Screening and Surveillance" – Fondi progeio di ricerca – Progeio minori. Ruolo: do?oranda. PI: Do?.ssa Alice Bruscolini. Numero di Protocollo: AR12419077E8D39F

- la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze; V
- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Congressi internazionali:

4 aprile 2025 – Esposizione relazione dal titolo "Unveiling ocular involvement in leukemia relapse" - "59° Ophthalmic Oncology Group Meeting"

- Congressi nazionali:

6 maggio 2023 - Esposizione relazione dal titolo: «Perché è finito laggiù?» Congresso 'CASE REPORTS 2023 – La Gestione dei Casi Complessi' – Roma

6 ottobre 2023 - Esposizione relazione dal titolo: « Innesto di membrana amniotica: indicazioni e tecnica» Congresso 'CORNEA E ALTRO' – San Giovanni Rotondo

20 aprile 2024 - Esposizione relazione dal titolo: «Infective keratitis – laboratory investigations» Congresso 3° 'CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.O.' – Roma

20 aprile 2024 - Esposizione relazione dal titolo: «RVO: evidenze con Aflibercept 2 mg» Congresso 3° 'CONGRESSO NAZIONALE S.I.S.O.' – Roma

*Esposizione di poster presso: - Congressi internazionali:*

*16th EUCORNEA Congress – ePoster: "Anterior Segment Optical Tomography for the Tailored Treatment of Mooren's Ulcer: A case Report" - 23-25 maggio 2025*

*AAO 2025 congress – ePoster: «Therapeutic Strategies for Cutibacterium acnes endophthalmitis following cataract surgery: a systemic review and meta-analysis» - ottobre 18-20, 2025*

-Congressi

nazionali:

13-15 Febbraio 2025 – “Traferimento Personalizzato dell’Ulcerata di Mooren: Il Ruolo Cruciale della Tomografia a Coerenza OMca del Segmento Anteriore (AS-OCT) - Un Caso Clinico” XXIX CONGRESSO NAZIONALE S.I.T.R.A.C. (Società Italiana Trapianto di Cornea e Superficie Oculare) – Padova

- i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Borsa di studio «Nicola Pescosolido» - LOW VISION ACADEMY – XXIII Congresso Nazionale di Ippovisione –

Roma: migliore tesi di specializzazione in Oftalmologia AA 2022/2023 in data 27 Settembre 2024.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

1. *Managing CuKbacterium acnes endophthalmiKs aVer cataract surgery: a systemaaKc review and meta- analysis; Survey of Ophthalmology; 2025 Mar 29; S0039-6257(25)00061-X. doi: 10.1016/j.survophthal.2025.03.012. Epub ahead of print. PMID: 40164391. Elvia MastrogIuseppe, Ludovico Alisi, Annalisa Romaniello, Lucrezia Caterino, Alessandra Spagnoli, Marco Marengo, Alessandro Lambiase, Danilo Ianne&a - First Author*
2. *Peripapillary and Macular OCTA Predictors of Visual Improvement in PaKents Treated with Vitrectomy for Idiopathic EpireKnal Membrane. Ophthalmologica; 11 March 2025; 248 (1): 54–66. doi : h&ps://doi.org/10.1159/000542214. Elvia MastrogIuseppe, Giacomo Visioli, Giuseppe Maria Albanese, Ludovico IanneM, Enrico Romano, Antonio Guillot, Luca Lucchino, Magda Gharbiya - First Author*
3. *Management of Spontaneous Crystalline Lens LuxaKon in a PaKent Diagnosed with Takayasu's Disease; Case Reports DiagnosKcs (Basel); 2023 Apr 12;13(8):1400. doi: 10.3390/diagnosKcs13081400 - Elvia MastrogIuseppe, Maria Pia Pirraglia, Lorenzo Sampalmieri, Ludovico IanneM, Alessandro Beccia, Magda Gharbiya - First Author and Corresponding Author.*
4. *Macular AlteraKons in a Cohort of Caucasian PaKents Affected by ReKniKs Pigmentosa. DiagnosKcs, 2024, 14, 2409 doi:h&ps://doi.org/10.3390/diagnosKcs14212409 (Q2) Marcella Nebbioso, Elvia MastrogIuseppe, Eleoora Gnolfo, Marco ArKco, Antonie&a Moramarco, Fabiana Mallone, Samanta Taurone, Annarita Vestri, Alessandro Lambiase - Co-author*
5. *Anterior Segment OpKcal Coherence Tomography for the Tailored Treatment of Mooren's Ulcer: A Case Report; Journal of Clinical Medicine; 2024 Sept 11; 13, 5384. h&ps://doi.org/10.3390/jcm13185384 - Luca Lucchino, Elvia MastrogIuseppe, Francesca GiovanneM, Alice Bruscolini, Marco Marengo, Alessandro Lambiase- Co-author*
6. *NeuroreKnal and microvascular reKnal features in demenKa with Lewy body assessed by opKcal coherence tomography angiography; Neurological Sciences; 2024 Jul 1; h&ps://doi.org/10.1007/s10072-024-07683-6 - Giuseppe Maria Albanese, Magda Gharbiya, Giacomo Visioli, Massimiliano PaniguM, Andrea Margarella, Enrico Romano, Elvia MastrogIuseppe, Micaela Sepe-MonK, Giuseppe Bruno- Co-author*
7. *OCT biomarkers as predictors of visual improvement in diabeKc macular edema eyes receiving dexamethasone implants; InternaKonal Journal of ReKna and Vitreous; 2023 Jun 14;9(1):35. doi: 10.1186/s40942-023-00473-w - Giacomo Visioli, Ludovico Alisi, Elvia MastrogIuseppe, Giuseppe Maria Albanese, Enrico Romano, Ludovico IanneM, Marta Armentano, Francesca GiovanneM, Magda Gharbiya - Co- author*
8. *Choroidal Effusion with ExudaKve ReKnal Detachment following Non PerforaKng YAG-Laser Peripheral Iridotomy: A Case Report; Ocular Immunology and InflammaKon; 2023 Jan 26;1-4.*

doi: 10.1080/09273948.2023.2166850 - Ludovico IanneM, Elvia Mastrogiuseppe, Eleonora Gnolfo, Serafina Spagnolo, Magda Gharbiya - Co-author

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 8, un indice di Hirsch di 2, un numero totale delle citazioni di 15.

CANDIDATO: Gloria Roberti

## VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

I seguenti titoli sono valutabili:

- il dottorato di ricerca in scienze medico chirurgiche applicate , Università di Roma Tor Vergata (Nov 2016)
- il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero; Università di Roma Tor Vergata (Mar 2012)
- la documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; Glaucoma Research fellowship presso Moorfields eye Hospital, London , UK

Corso di Alta Formazione Pianificazione e di Analisi di Studi Clinici Osservazionali e Sperimentali, Dipartimento di Sanità Pubbliche Malattie Infettive - Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma, La Sapienza.

- la documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- la realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

2014: Responsabile dello studio "Effetti collaterali deiconservanti: valutazione clinica, citologica e strumentale della superficie oculare."

2014: Responsabile dello studio "Valutazione dei livelli di BDNF e NGF nel plasma e nelle lacrime di pazienti affetti da glaucoma".

2016: Co-responsabile dello studio "XENGLAUCOMATREATMENTREGISTER (XEN-GTR) Studio italiano multicentrico prospettico osservazionale".

2017: Responsabile dello studio "Confronto tra il perimetro Humphrey e il perimetro Octopus nella misurazione del danno funzionale centrale nella patologia glaucomatosa".

2018: Co-responsabile dello studio "Studio della dominanza oculare nei pazienti con glaucoma".

2018: Responsabile dello studio "Using crowd-sourced assessment by glaucoma specialists to establish a glaucoma definition for clinical research".

2019: Responsabile dello studio "Valutazione dell' agreement nella diagnosi di progressione campimetrica del glaucoma".

2020: Responsabile dello studio "Valutazione dell' agreement tra diverse griglie perimetriche nell' identificare il difetto funzionale centrale in pazienti glaucomatosi con riduzione dello spessore delle cellule ganglionari misurato con tomografia a coerenza ottica spectral-domain".

2021: Co-responsabile dello studio "Valutazione della concentrazione di 3-amiloide di pathways proteolitici intracellulari su tessuti e fluidi oculari di pazienti sottoposti a intervento chirurgico di glaucoma combinato o meno ad intervento di cataratta".

2024: Co-responsabile dello studio "Valutazione a lungo termine dei cambiamenti morfologici, funzionali e vascolari in pazienti ipertesi oculari e glaucomatosi. Studio IPPOCRATE.

2024: Co-responsabile dello studio "Efficacia e sicurezza del dispositivo XEN63: studio prospettico osservazionale multicentrico."

- l'attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

21 Giugno 2025: relazione presso Società Italiana Glaucoma, Firenze: "Lachirurgia minivansivadi bozza è sempre minivansiva?"

13-14Giugno2025: relazionepressoCorse 2025 Neuophthalmology Neurophthalmology updatefor clinicians, Roma. "Tricks and pearls of visual field examinationin neurophthalmological disorders".

30 Maggio 2025:relazione presso Toricando2025.

Analisi avanzata dell'astigmatismo, opportunità e scenari delle IOL Toriche, casi complessi e Combinati, ICL Toriche. "L'Astigmatismo nella chirurgia del glaucoma".

16 Maggio2025: relazione pressoIncontri di primavera SISO 2025, Roma. "Come leggere un OCT del nervo ottico".

8 Maggio 2025: relazione presso Attualità e prospettive in Oftalmologia, Alghero. "Ilcampo visivo: come monitorare la funzione del paziente con glaucoma.

5Aprile 2025: relazionepresso Case Report, la gestione dei casi complessi, Roma. "Ala ricerca del tempo perduto"

13-15Marzo2025:relazionepresso AssociazioneItaliana StudioGlaucoma, Genova. "Impatto della CCTsulla target IOP"

14-15Novembre 2024: relazione presso15°Congresso Nazionale Associazione Italiana Medici Oculisti, Roma. "Glaucoma durante la vita di una donna".

4 Novembre 2024: relazione presso Seminari Oftalmologici Romani, Roma. "Glaucoma pseudoedfoliatiivo epigmentario".

25-26Ottobre 2024: relazione pressoItalianGlaucomagel Implant Meeting 3.0, Napoli. "Cosa ci dice la letteratura diglaucoma gel implant"

28 Settembre 2024: relazionepresso Società Oftalmologica Romana, Roma. "Aggiornamenti su terapia medica: rho-kinasi- sistemi alento rilascio - neuroprotezione 5Luglio 2024: relazione presso Educational SIGLA 2024, Roma. "Valutazione del danno funzionale nel glaucoma: fenotipi perimetrici, griglie standard e griglie "arricchite"

28 Giugno 2024: relazionepresso Metodologia della ricerca, Roma. "Come scrivere un rotocollo di ricerca".

13-15Giugno 2024: relazione presso Società Italiana Glaucoma, Bari. "Glaucoma Giovanile associato a sindromeneurocutanea".

18-20Aprile 2024: relazionepresso SocietàItaliana di Scienze Oftalmologiche, Roma. "Quando neuroproteggere".

18-20 Aprile2024: relazione presso SocietàItaliana di Scienze Oftalmologiche, Roma. "SLT firstine neltrattamentodel glaucoma: pro".

13 Aprile 2024: relazionepresso Case Report la gestione dei casi complessi, Roma. "Pit or not pit? That is the question".

Vitae

12 Aprile 2024: relazione presso Aggiornamenti di diagnostica e terapia del segmento Roma. "Risultati di ricerca nella neuroprotezione nel glaucoma: what's new and ongoing studies".

14-16 Marzo 2024: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Milano. "Visual outcome after glaucoma surgery: a systematic review".

7 Marzo 2024: relazione presso COME TRATTARE IL DANNO GLAUCOMATOSO: Struttura, Funzione, Campo Visivo e Qualità di Vita, Sassari. "Meccanismo d'azione multifattoriale della Citicolina nella patologia glaucomatosa".

7Marzo 2024: relazione pressoCOME TRATTARE IL DANNO GLAUCOMATOSO: Struttura, Funzione, CampoVisivo e QualitàdiVita, Sassari. Valutazione della progressione del danno Strutturale".

2 Febbraio 2024: relazione presso Approccio integrato alle patologie neurooftalmologiche, Roma. "Disturbi del campo visivo"

28 Giugno-1 Luglio2023: relazione pressoWorld GlaucomaCongress, Roma. "Advances in Standard Automated Perimetry".

28 Giugno-1 Luglio 2023: presentazione poster presso World Glaucoma Congress, Roma. "Anti-VEGF for neovascular glaucoma: a systematic review".

7 Giugno 2023: relazione presso BIETTISURGERY CLASS La chirurgia filtrante Ab-interno del glaucoma, Roma. "La gestione postoperatoria".

22 Maggio 2023: relazione presso 2° Congresso Nazionale SISO, Roma. "Il danno delle cellule ganglionari nel glaucoma e nelle patologie neurooftalmologiche"

21 Aprile 2023: relazione presso Società Oftalmologica Romana e del Lazio, Roma. "OCT nel glaucoma".

31 Marzo 2023: relazione presso La gestione del paziente glaucomatoso: integrazione Università-Territorio, Roma. "Come interpretare e refertare un OCT nel glaucoma"

1 Marzo 2023: relazione presso Associazione italiana Studio Glaucoma, Torino. "Assessing the 36-month efficacy and safety of XEN Gel Implant: results from the XEN-GTR."

3 Febbraio 2023: relazione presso La neurooftalmologia alla portata di tutti, 5° edizione, Bologna. "Case report"

21 Ottobre 2022: relazione presso il XVI Congresso Nazionale Società Italiana di Perimetria, Roma. "Innovazioni in perimetria e strumenti per le correlazioni OCT."

29 Aprile 2022: relazione presso Società Oftalmologica Romana e del Lazio, Roma. "La chirurgia mini-invasiva del glaucoma: lusso o esigenza?"

29 Aprile 2022: relazione presso Società Oftalmologica Romana e del Lazio, Roma. "Sfide attuali nella diagnosi e nel monitoraggio del glaucoma"

5 Marzo 2022: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Roma. "Diagnosis of glaucoma progression: software or clinical judgment? And how important is experience?": 5 Marzo 2022: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Roma. "Assessing the 12-month efficacy and safety of PreserF or Microshunt in glaucoma patients"

12 Settembre 2020: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Roma. "Conta endoteliale dopo chirurgia ab-interno mediante gel-microstent: risultati del registro italiano per il trattamento del glaucoma mediante impianto di dispositivo sotto congiuntiva ab interno".

4 Aprile 2019: relazione presso Gruppo Italiano di Chirurgia Vitreoretinica, Roma. "Glaucoma i premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; misurazione dell'acqueo".

8 Marzo 2019: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Torino. "The Italian XEN Treatment Registry (XEN-GTR): baseline and intra-operative characteristics of the first 150 patients"

16 Ottobre 2018: relazione presso il Corso teorico pratico avanzato di chirurgia della cataratta, Roma: "L'ipertono intraoperatorio e postoperatorio".

7-11 Maggio 2017: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2017 Annual Meeting Annual Meeting, Baltimore, Maryland. "Detecting central visual field defect in early glaucoma patients: Humphrey vs Octopus comparison study."

17 Marzo 2017: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Roma. "Comparing Octopus G1 Dynamic and Humphrey 10-2 Sita-standard Programs in Detecting Central Visual Field Defects in Early Glaucomatous Patients"

24 Ottobre 2016: relazione presso SEMINARIO OFTALMOLOGICO ROMANO: INCONTRI SUL GLAUCOMA, Roma: "Il Glaucoma Pseudoesfoliativo".

9 Giugno 2016: relazione presso Il Congresso Congiunto AISG-SIGLA, Catania. "Il Glaucoma Neovascolare".

18 Marzo 2016: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Torino. "Accuratezza diagnostica del Modulo Glaucoma dello Spectralis OCT per l'identificazione del paziente glaucomatoso: studio prospettico caso controllo."

1 Dicembre 2015: relazione presso Dalla diagnosi accurata al monitoraggio efficiente del paziente con glaucoma "La perimetria computerizzata nella diagnosi e nella progressione".

20 Novembre 2015: relazione presso Gestire il glaucoma nel 2015. "L'importanza di una corretta classificazione: dall'ipertensione oculare al glaucoma conclamato."

25 Settembre 2015: relazione presso 5° Congresso Pontino di Oftalmologia \*Innovazione nell'analisi del glaucoma: fundus automated perimetry"

23 Novembre 2014: relazione presso la Società Oftalmologica Italiana: "La superficie oculare: perché proteggerla nell'agestionedelglaucoma"

17 Ottobre 2014: relazione presso Glaucoma oggi e domani: il ruolo del territorio. "Campo visivo computerizzato: cosa valutare e cosa non sottovalutare".

28 Marzo 2014: relazione presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Napoli. "Il danno visivo alucomatoso e la qualità"

5-9 Maggio 2013: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2013 Annual Meeting, Seattle, Washington. "Optic nerve head analysis using confocal scanning laser ophthalmoscopy and spectral-domain optical coherence tomography".

7-9 Marzo 2013: presentazione poster presso Associazione Italiana Studio Glaucoma, Torino. "Confronto tra l'analisi della testa del nervo ottico effettuata con oftalmoscopia laser confocale e con tomografia a coerenza ottica spectral-domain nel glaucoma".

6-10 Maggio 2012: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2012 Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. "Agreement between scanning laser polarimetry with enhanced corneal compensation and Heidelberg Spectralis optical coherence tomography for assessing retinal nerve fiber layer thickness".

1-5 Maggio 2011: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2011 Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. "Diagnostic accuracy of scanning laser polarimetry with enhanced corneal compensation (GDx-ECC) and Heidelberg Spectralis optical coherence tomography (SD-OCT) in early glaucoma\*.

2-5 Maggio 2010: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2010 Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. "Relation between structural parameters by scanning laser polarimeter (GDx-VCC) and functional parameters in glaucoma patients".

1-5 Maggio 2009: presentazione poster presso Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) 2009 Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. "Ocular discomfort due to hypotensive eye drop as cause of therapy switches".

27 Aprile-1 Maggio 2008: presentazione poster presso Association for Research In Vision and Ophthalmology (ARVO) 2008 Annual Meeting, Fort Lauderdale, Florida. "Corneal biomechanical properties in patients treated with oral hydroxychloroquine".

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI:

Le seguenti pubblicazioni sono valutabili:

- 1- Efficacy and Safety of XEN63 Gel Stent Implant over 6 Months for Treatment of Glaucoma. Sacchi M, Giammaria S, Roberti G, Tomaselli D, Monsellato G, Agnifili L, Posarelli C, Abbruzzese G, Ronchi L, Tati F, Dore S, Giannaccare G, Nucci P, Pinna A, Figus M, Oddone F. J Clin Med. 2025 Apr 28;14(9): 3036.
- 2- Exploring the relationship between accommodation and intraocular pressure: a systematic literature review and meta-analysis. Ambrosini G, Poletti S, Roberti G, Carnevale C, Manni G, Coco G. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2025 Jan;263(1):3-22.
- 3- Italian XEN-Glaucoma Treatment Registry (XEN-GT): Effectiveness and Safety at 36 Months of XEN45 Implant. Oddone F, Roberti G, Giammaria S, Posarelli C, Mastropasqua L, Agnifili L, Micelli Ferrari T, Pace V, Sacchi M, Altafini R, Scuderi G, Perdicchi A, Carnevale C, Fea A, Figus M. J Clin Med. 2024 Dec 3;13(23):7370.
- 4- Dysfunction and Morphological Involvement of Inner Macular Layers in Glaucoma.

Parisi V, Ziccardi L, Giammaria S, Barbaro L, Tanga L, Michelessi M, Roberti G, Carnevale C, Dell'Aquila C, D'Andrea M, Manni G, Oddone F. *J Clin Med*. 2024 Nov 15;13(22):6882

5- Ubiquitin proteasome system and glaucoma: A survey of genetics and molecular biology studies supporting a link with pathogenic and therapeutic relevance. Pandino I, Giammaria S, Zingales GA, Roberti G, Michelessi M, Coletta M, Manni G, Agnifili L, Vercellin AV, Harris A, Oddone F, Sbardella D. *Mol Aspects Med*. 2023 Dec;94:101226

6- Effectiveness and safety of XEN45 implant over 12 months of follow-up: data from the XEN-Glaucoma Treatment Registry. Oddone F, Roberti G, Giammaria S, Posarelli C, Ghirelli G, Mastropasqua L, Agnifili L, Micelli Ferrari T, Pace V, Nucci P, Sacchi M, Monsellato G, Altafini R, Scuderi G, Perdicchi A, Uva M, Carnevale C, Covello G, Maglionico MN, Fea A, Figus M. *Eye (Lond)*. 2024 Jan;38(1): 103-111.

-7 Anti-vascular endothelial growth factor for neovascular glaucoma. Rittiphairoj T, Roberti G, Michelessi M. *Cochrane Database Syst Rev*. 2023 Apr 3;4(4): CD007920

8- Glaucoma Progression Diagnosis: The Agreement between Clinical Judgment and Statistical Software. Roberti G, Michelessi M, Tanga L, Belfonte L, Del Grande LM, Bruno M, Oddone F. *J Clin Med*. 2022 Sep 20;11(19):550

9- Neural Conduction Along Postretinal Visual Pathways in Glaucoma. Parisi V, Ziccardi L, Tanga L, Roberti G, Barbaro L, Carnevale C, Manni G, Oddone F. *Front Aging Neurosci*. 2021 Aug 2;13:697425

10- Endothelial Cell Density After XEN Implant Surgery: Short-term Data From the Italian XEN Glaucoma Treatment Registry (XEN-GTR). Oddone F, Roberti G, Posarelli C, Agnifili L, Mastropasqua L, Carnevale C, Micelli Ferrari T, Pace V, Sacchi M, Cremonesi E, Uva M, Menchini M, Brescia L, Figus M. *J Glaucoma*. 2021 Jul 1;30(7):559-565

11- Steroid-induced glaucoma: Epidemiology, pathophysiology, and clinical management. Roberti G, Oddone F, Agnifili L, Katsanos A, Michelessi M, Mastropasqua L, Quaranta L, Riva I, Tanga L, Manni G. *Surv Ophthalmol*. 2020 Jul-Aug;65(4):458-472

12- Tear Film, Conjunctival and Corneal Modifications Induced by Glaucoma Treatment. Roberti G, Tanga L, Manni G, Riva I, Verticchio AC, Berardo F, Carnevale C, Oddone F. *Curr Med Chem*. 2019;26(22):4253-4261

13- Enhancement of Retinal Function and of Neural Conduction Along the Visual Pathway Induced by Treatment with Citicoline Eye Drops in Liposomal Formulation in Open Angle Glaucoma: A Pilot Electrofunctional Study. Parisi V, Oddone F, Roberti G, Tanga L, Carnevale C, Ziccardi L, Manni G. *Adv Ther*. 2019 Apr;36(4):987-996

14- Prospective, Randomized, Single Masked, Parallel Study Exploring the Effects of a Preservative-Free Ophthalmic Solution Containing Hyaluronic Acid 0.4% and Taurine 0.5% on the Ocular Surface of Glaucoma Patients Under Multiple Long-Term Topical Hypotensive Therapy. Roberti G, Agnifili L, Berardo F, Riva I, Figus M, Manni G, Quaranta L, Oddone F. *Adv Ther*. 2018 May;35(5):686-69

15- Detection of central visual field defects in early glaucomatous eyes: Comparison of Humphrey and Octopus perimetry. Roberti G, Manni G, Riva I, Holó G, Quaranta L, Agnifili L, Figus M, Giammaria S, Rastelli D, Oddone F. *PLoS One*. 2017 Oct 27;12(10):0186793

16- Use of Topical Cannabinomimetic Palmitoylethanolamide in Ocular Surface Disease Associated with Antiglaucoma Medications.

Di Zazzo A, Roberti G, Mashaghi A, Abud TB, Pavese D, Bonini S. J Ocul Pharmacol Ther. 2017 Nov;33(9):670-677  
17-Exploring Serum Levels of Brain Derived Neurotrophic Factor and Nerve Growth Factor Across Glaucoma Stages.  
Oddone F, Roberti G, Micera A, Busanello A, Bonini S, Quaranta L, Agnifili L, Manni PLoS One. 2017 Jan 9;12(1):0168565  
18-Cytidine 5-Diphosphocholine (Citicoline) in Glaucoma: Rationale of Its Use, Current Evidence and Future Perspectives. Roberti G, Tanga L, Michelessi M, Quaranta L, Parisi V, Manni G, Oddone F. Int J Mol Sci. 2015 Nov 30;16(12):28401-17  
19-Effects of Topical Bimatoprost 0.01% and Timolol 0.5% on Circadian IOP, Blood Pressure and Perfusion Pressure in Patients with Glaucoma or Ocular Hypertension: A Randomized, Double Masked, Placebo-Controlled Clinical Trial. Oddone F, Rossetti L, Tanga L, Berardo F, Ferrazza M, Michelessi M, Roberti G, Manni G, Centofanti M. PLoS One. 2015 Oct 20;10(10):0140601  
20-Treatment with citicoline eye drops enhances retinal function and neural conduction along the visual pathways in open angle glaucoma.  
Parisi V, Centofanti M, Ziccardi L, Tanga L, Michelessi M, Roberti G, Manni G. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2015 Aug; 253(8):1327-40.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato autocertifica, sulla base della banca dati SCOPUS, un numero complessivo di lavori di 45, un indice di Hirsch di 19, un numero totale delle citazioni di 1088.

ALLEGATO 2/B  
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 17/A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. N. 17 DEL 17.06.2025**

L'anno 2025, il giorno 4 del mese di dicembre in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento di Organi di senso la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. n. 3 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/F2 – Settore scientifico-disciplinare MEDS 17/A - presso il Dipartimento di Organi di Senso dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.D. prot. n. 0001085 del 26/09/2025 e composta da:

- Prof. Gianluca Manni – professore ordinario presso il Dipartimento di Organi di senso dell'Università Roma la Sapienza;
- Prof. Vincenzo Maria Franco Parisi – professore Associato presso l'Università di Roma Unicamillus;
- Prof. Francesco Aiello. – professore associato presso il Dipartimento di Medicina sperimentale Università di Roma Tor vergata

Il Prof. Francesco Aiello è collegato per via telematica mediante Google Meet (<https://meet.google.com/mbw-pxvy-ugn>).

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 12,30 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

**CANDIDATO: Giuseppe Maria Albanese**

COMMISSARIO Gianluca Manni

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso del Dottorato di Ricerca in *Biotecnologie innovative nelle patologie degli organi di senso* conseguito presso l'Università "La Sapienza" nel 2025, titolo pienamente coerente con il SSD MED/30. È altresì in possesso della Specializzazione in Oftalmologia conseguita nel 2020 presso la medesima Università.

Ha svolto attività progettuale in ambito vitreo-retinico come vincitore di un progetto di ricerca universitario riguardante la valutazione degli strati retinici dopo intervento per distacco di retina, pienamente pertinente al settore del concorso.

Il candidato ha ricoperto numerosi ruoli di relatore e invited speaker in congressi nazionali e internazionali di rilievo, dimostrando un'intensa attività congressuale nel settore vitreo-retinico e in quello della retina pediatrica.

Non risultano documentate attività didattiche universitarie né attività di formazione presso istituzioni estere.

Complessivamente i titoli presentati risultano coerenti con il SSD MED/30 e di livello discreto.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato autocertifica 26 lavori indicizzati in SCOPUS, con indice di Hirsch pari a 8 e 159 citazioni complessive. Tuttavia, non presenta copie conformi delle pubblicazioni, pertanto non vi sono lavori valutabili ai fini concorsuali.

L'assenza di pubblicazioni in estenso impedisce la valutazione di originalità, qualità metodologica e collocazione editoriale.

COMMISSARIO Francesco Aiello

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il complesso dei titoli accademici e professionali è ritenuto fortemente congruente con il SSD MED/30. Si evidenziano il Dottorato di Ricerca in Biotecnologie e la Specializzazione in Oftalmologia, oltre a un significativo e documentato impegno in attività congressuale di rilevanza nazionale e internazionale. Si rileva l'assenza di esperienze formative all'estero e di incarichi di didattica universitaria. Nel complesso, i titoli presentano un profilo di buon livello.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Nonostante l'autocertificazione di 26 lavori indicizzati (H-index: 8; 159 citazioni), l'omessa presentazione delle copie conformi delle pubblicazioni ha determinato l'impossibilità di procedere alla valutazione di merito della produzione scientifica ai sensi delle norme concorsuali. Questo preclude l'analisi oggettiva dell'originalità, della solidità metodologica e della collocazione editoriale delle ricerche dichiarate.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il candidato presenta una solida base formativa con titoli che manifestano una perfetta aderenza al Settore Scientifico Disciplinare (SSD MED/30), come attestato dal Dottorato e dalla Specializzazione conseguiti presso un ateneo prestigioso. L'attività progettuale risulta pienamente pertinente, così come la frequente partecipazione come relatore a congressi di settore. Si registra la mancanza di documentazione relativa a attività didattiche e periodi di formazione internazionale. La coerenza generale dei titoli è considerata buona.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Sebbene il candidato dichiari un H-index di 8 e un numero significativo di lavori, la documentazione presentata è carente in quanto non include le copie integrali e conformi delle 26 pubblicazioni. Tale lacuna inibisce completamente l'accertamento della qualità intrinseca, dell'impatto e dell'originalità della ricerca, rendendo i lavori scientifici non idonei alla valutazione concorsuale.

GIUDIZIO COLLEGALE  
TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli posseduti, tra cui il Dottorato e la Specializzazione pertinenti, sono altamente congrui con il SSD MED/30. La partecipazione attiva e documentata come *invited speaker* e relatore dimostra una marcata presenza nell'ambito scientifico vitreo-retinico. Non sono presenti attività didattiche universitarie né periodi di studio all'estero certificati. Giudizio complessivo sui titoli: discreto/buono.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica, con 26 lavori e un H-index pari a 8, è solo autocertificata. L'assenza di copie conformi e in *extenso* delle pubblicazioni non consente alcun tipo di verifica sull'originalità, l'approccio metodologico e la rilevanza editoriale. Di conseguenza, i lavori non sono valutabili ai fini del concorso.

CANDIDATO: Ludovico Alisi

COMMISSARIO Gianluca Manni

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia conseguita nel 2022 presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Ha svolto attività didattica universitaria quale docente in master e cultore della materia nei corsi di Medicina e Chirurgia, con insegnamenti coerenti al SSD MED/30.

Ha svolto attività di formazione avanzata in Biostatistica e ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali, inclusi clinical trial multicentrici, progetti di biomarcatori oculari, progetti su miRNA e superfici oculari, e studi finanziati dal PNRR, tutti pienamente coerenti con il settore concorsuale.

Ha svolto attività congressuale come relatore e autore di poster anche in congressi internazionali (TFOS, congressi europei di retina, ecc.).

Complessivamente i titoli presentati risultano **di buon livello e pienamente coerenti** con il SSD MED/30.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 20 pubblicazioni valutabili in estenso, tutte coerenti con il settore MED/30. Le pubblicazioni comprendono studi originali, review e case report su riviste internazionali indicizzate, con una buona collocazione editoriale (Frontiers in Neurology, Antioxidants, Surv Ophthalmol, Ocul Immunol Inflamm, Int J Ophthalmol, ecc.).

L'apporto individuale è significativo in diverse pubblicazioni, con ruolo di primo autore.

Il candidato autocertifica 38 lavori totali indicizzati SCOPUS, con H-index pari a 8 e 236 citazioni totali. Sulla base della qualità metodologica, della grande varietà tematica e dell'impatto editoriale, la produzione scientifica risulta **di livello buono**.

COMMISSARIO Francesco Aiello

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato ha costruito un profilo formativo completo e altamente pertinente, centrato sulla Specializzazione in Oftalmologia (2022). Si evidenziano l'attività didattica continua (docente in master e cultore della materia) e la partecipazione a una vasta e moderna gamma di progetti di ricerca (PNRR, Clinical Trials, biomarcatori), tutti perfettamente allineati al SSD MED/30. L'attività congressuale internazionale consolida ulteriormente l'esperienza. La valutazione complessiva dei titoli è molto positiva per rilevanza e attinenza settoriale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta una produzione scientifica solida e pienamente valutabile (20 lavori in *extenso*), che si distingue per la grande varietà tematica e la qualità metodologica. Le pubblicazioni sono state accettate su riviste internazionali indicizzate (*Surv Ophthalmol, Antioxidants, ecc.*) con un buon *standing* editoriale. L'indice di Hirsch pari a 8, su un totale di 38 lavori autocertificati, e 236 citazioni totali, attestano un impatto significativo della ricerca. Giudizio: Produzione di livello buono.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il fondamento formativo è solido. La coerenza con il SSD MED/30 è inequivocabile, rafforzata dalla formazione avanzata in Biostatistica e dalla comprovata partecipazione a iniziative di ricerca di alto profilo (studi multicentrici, progetti finanziati dal PNRR). Il candidato ha inoltre svolto funzioni di docenza universitaria, aspetto che consolida la sua esperienza didattica. I titoli mostrano una preparazione accademica e professionale di buon livello.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La documentazione scientifica include 20 contributi in *extenso* pienamente conformi alle procedure concorsuali, pubblicati su un ampio spettro di *journal* internazionali di settore, a testimonianza di una notevole ampiezza di interessi. L'H-index di 8 su 38 lavori totali indica un buon indice di impatto e riconoscimento nella comunità scientifica. La qualità è garantita dalla rilevanza editoriale delle riviste e dall'evidente contributo personale del candidato come primo autore in diverse ricerche. La produzione scientifica è giudicata di elevato standard qualitativo e coerente.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il profilo professionale è ampiamente congruente con il SSD MED/30. La Specializzazione è affiancata da una riconosciuta esperienza didattica come docente in master e da una vasta esperienza progettuale, spaziando da *clinical trial* a temi innovativi come miRNA e biomarcatori. La presenza attiva in congressi di rilievo internazionale conferma la sua costante partecipazione al dibattito scientifico. I titoli sono complessivamente molto validi e pienamente attinenti.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Con 20 pubblicazioni in *extenso* a disposizione per la valutazione, la produzione dimostra una qualità metodologica e varietà tematica notevoli (studi originali, review). La collocazione su riviste internazionali indicizzate (*Frontiers in Neurology, Ocul Immunol Inflamm*, ecc.) attesta il valore editoriale dei lavori. L'H-index di 8 e 236 citazioni complessive indicano una ricerca influente e riconosciuta. La valutazione della produzione scientifica è di buon livello e pienamente positiva.

**CANDIDATO: Marta Armentano**

COMMISSARIO Gianluca Manni

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia conseguita nel 2022. Ha svolto attività didattica in tre master universitari in ambito oftalmologico e neurovisivo, attività pertinente e coerente con il SSD MED/30.

Ha svolto attività di formazione avanzata in biostatistica e ha partecipato a molteplici progetti di ricerca universitari, progetti su miRNA, studi multicentrici, trial clinici e ricerche in collaborazione con istituti pediatrici e neurologici, tutti coerenti con il settore.

Ha ricoperto il ruolo di relatrice in congressi nazionali e internazionali, incluso World Congress of Pediatric Ophthalmology.

Complessivamente i titoli presentati risultano coerenti e di buon livello.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni valutabili in estenso su riviste internazionali indicizzate, di buona qualità scientifica, comprendenti case report, studi originali e review.

Molte pubblicazioni sono su riviste Q2–Q3 e su riviste con impact factor consolidato (*Surv Ophthalmol, J Clin Med, Medicina, Int J Retina Vitreous*, ecc.).

L'apporto individuale è visibile in alcune pubblicazioni come prima autrice.

La candidata autocertifica 25 lavori in SCOPUS, H-index pari a 7 e 114 citazioni, indicatori adeguati alla fase di carriera.

La produzione scientifica risulta complessivamente di buon livello, coerente con il SSD MED/30.

COMMISSARIO Francesco Aiello

#### TITOLI

### Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia nel 2022. La sua esperienza è arricchita da una significativa attività didattica in ambito universitario, avendo contribuito a tre master oftalmologici e neurovisivi, attività pienamente pertinente al SSD MED/30. La partecipazione a un ampio ventaglio di progetti di ricerca, inclusi trial clinici e studi con collaborazioni pediatriche e neurologiche, dimostra una notevole diversificazione degli interessi. L'attività congressuale internazionale come relatrice attesta un ruolo attivo nel settore. Complessivamente, i titoli manifestano una forte coerenza e sono di livello positivo.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

Sono state presentate 20 pubblicazioni in estenso e valutabili, tutte su riviste internazionali indicizzate. La produzione scientifica comprende studi di diversa tipologia (originali, review e case report) di accertata qualità. I *journal* che ospitano i lavori hanno un *impact factor* consolidato, con prevalenza di riviste Q2-Q3. L'apporto della candidata come prima autrice è riscontrabile in diversi contributi. Gli indicatori bibliometrici, che includono 25 lavori in SCOPUS, H-index 7 e 114 citazioni, sono giudicati appropriati per il percorso di carriera. La produzione scientifica è ritenuta di buon livello e conforme al SSD MED/30.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

La candidata possiede la Specializzazione in Oftalmologia (2022). La sua preparazione è ulteriormente sviluppata dall'attività didattica svolta in master universitari, un aspetto rilevante e congruente. La sua esperienza nella ricerca è particolarmente qualificata dalla formazione avanzata in biostatistica e dalla partecipazione a progetti scientifici attuali, come quelli sui miRNA, trial clinici e studi multicentrici, che sono tutti elementi di elevata coerenza settoriale. Il ruolo di relatrice in importanti congressi internazionali, come il World Congress of Pediatric Ophthalmology, conferma la sua presenza attiva. I titoli sono complessivamente validi e ben strutturati.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha prodotto 20 lavori scientifici in estenso, tutti valutabili e consistenti con il settore MED/30. La qualità scientifica dei lavori è comprovata dall'inserimento in riviste internazionali indicizzate, molte delle quali rientrano nei *quartili* Q2-Q3. La collocazione editoriale (come *Surv Ophthalmol* e *J Clin Med*) è ritenuta buona. L'apporto individuale in qualità di prima autrice è visibile in una parte dei lavori. Gli indici bibliometrici (H-index 7, 25 lavori SCOPUS, 114 citazioni) sono considerati in linea con la fase attuale della carriera. La produzione scientifica risulta di buon livello, sia per coerenza che per impatto editoriale.

### GIUDIZIO COLLEGIALE

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

I titoli, inclusa la Specializzazione in Oftalmologia, sono altamente congrui con il SSD MED/30. L'attività didattica svolta in tre master universitari è pienamente pertinente. La candidata si distingue per la partecipazione a numerosi e rilevanti progetti di ricerca (studi multicentrici, trial clinici, miRNA), che dimostrano un vasto impegno scientifico. La partecipazione come relatrice a congressi nazionali e internazionali attesta la sua attiva presenza nel panorama della ricerca. I titoli sono giudicati complessivamente coerenti e di buon livello.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è documentata da 20 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali indicizzate. La qualità scientifica è garantita dalla natura dei lavori (studi originali, review) e dalla loro buona collocazione editoriale (riviste Q2–Q3 con Impact Factor consolidato). L'apporto individuale come prima autrice è riscontrabile in alcune pubblicazioni. Gli indicatori di impatto (H-index 7, 114 citazioni) sono considerati adeguati alla seniority della candidata. La produzione scientifica è di buon livello, in piena coerenza con il settore.

**CANDIDATO: Francesca Giovanetti**

COMMISSARIO Gianluca Manni

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia (2022), ha svolto attività di formazione universitaria avanzata in Biostatistica e ha contribuito come docente a Master universitari in assistenza chirurgica oftalmica.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca di rilievo, alcuni in qualità di Principal Investigator, soprattutto nell'area della superficie oculare e microRNA, pienamente pertinenti al SSD.

Ha svolto un'intensa attività congressuale come relatrice e autrice di poster, sia in contesti nazionali sia internazionali (TFOS).

È stata coautrice di un poster premiato a livello nazionale.

Complessivamente i titoli risultano di buon livello e pienamente coerenti con il settore concorsuale.

### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni valutabili, molte delle quali su riviste internazionali indicizzate con impact factor, alcune in riviste Q1–Q2 (Ocul Surf, Surv Ophthalmol, Microorganisms, IOVS, Biomedicines).

L'apporto individuale è rilevante in diversi lavori, anche come prima autrice o co-first author.

Gli indicatori bibliometrici SCOPUS autocertificati riportano 18 lavori totali, H-index pari a 7 e 129 citazioni.

La produzione scientifica è coerente, metodologicamente valida e di buon livello.

COMMISSARIO Francesco Aiello

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia (2022). La sua esperienza è arricchita da una significativa attività didattica in ambito universitario, avendo contribuito a master oftalmologici, attività pienamente pertinente al SSD. La partecipazione a un ampio ventaglio di progetti di ricerca, inclusi trial clinici e studi con collaborazioni pediatriche e neurologiche, dimostra una notevole diversificazione degli interessi, anche con ruoli di Principal Investigator. L'attività congressuale internazionale come relatrice (TFOS) attesta un ruolo attivo nel settore. Complessivamente, i titoli manifestano una forte coerenza e sono di livello positivo.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Sono state presentate 20 pubblicazioni in estenso e valutabili, tutte su riviste internazionali indicizzate, di cui diverse di alto livello editoriale (Q1–Q2). La produzione scientifica comprende studi di diversa tipologia di accertata qualità. L'apporto della candidata come prima autrice o co-first author è riscontrabile in diversi contributi. Gli indicatori bibliometrici, che includono 18 lavori in SCOPUS, H-index 7 e 129 citazioni, sono giudicati appropriati per il percorso di carriera. La produzione scientifica è ritenuta di buon livello e conforme al SSD.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La candidata possiede la Specializzazione in Oftalmologia (2022). La sua preparazione è ulteriormente sviluppata dall'attività didattica svolta in master universitari, un aspetto rilevante e congruente. La sua esperienza nella ricerca è particolarmente qualificata dalla formazione avanzata in biostatistica e dalla partecipazione a progetti scientifici attuali e di rilievo (microRNA, superficie oculare) anche in qualità di Principal Investigator. La sua intensa attività congressuale come relatrice in importanti eventi internazionali (TFOS) e il premio per un poster ne confermano la presenza attiva. I titoli sono complessivamente validi e ben strutturati.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata ha prodotto 20 lavori scientifici in estenso, tutti valutabili e consistenti con il settore. La qualità scientifica dei lavori è comprovata dall'inserimento in riviste internazionali indicizzate, molte delle quali rientrano nei quartili Q1–Q2 (es. *Ocul Surf*, *IOVS*). L'apporto individuale in qualità di prima autrice o co-first author è visibile in una parte significativa dei lavori. Gli indici bibliometrici (H-index 7, 129 citazioni) sono considerati in linea con la fase attuale della carriera. La produzione scientifica è giudicata di elevato standard qualitativo e coerente con il SSD.

## GIUDIZIO COLLEGALE

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

I titoli, inclusa la Specializzazione in Oftalmologia, sono altamente congrui con il SSD. L'attività didattica e la formazione in Biostatistica completano il profilo. La candidata si distingue per la partecipazione a numerosi e rilevanti progetti di ricerca, inclusi ruoli da Principal Investigator e studi su microRNA, che dimostrano un vasto impegno scientifico. L'intensa attività congressuale come relatrice a livello internazionale e il premio ricevuto per un poster attestano la sua attiva presenza nel panorama della ricerca. I titoli sono giudicati complessivamente coerenti e di buon livello.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

#### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è documentata da 20 pubblicazioni in estenso su riviste internazionali indicizzate. La qualità scientifica è garantita dal valore dei lavori e dalla loro ottima collocazione editoriale (riviste Q1–Q2 con Impact Factor consolidato, come *Surv Ophthalmol* e *Biomedicines*). L'apporto individuale come prima autrice o co-first author è riscontrabile in diverse pubblicazioni. Gli indicatori di impatto (H-index 7, 129 citazioni su 18 lavori SCOPUS) sono considerati adeguati alla *seniority* della candidata. La produzione scientifica è di buon livello, in piena coerenza con il settore.

**CANDIDATO: Italo Giuffre'**

COMMISSARIO Gianluca Manni

### TITOLI

#### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia e del Dottorato di Ricerca in ambito neuropediatrico e malformativo, titoli entrambi pertinenti alle discipline del settore MED/30, con specifico riferimento alla patologia pediatrica e malformativa dell'apparato visivo.

Ha svolto attività didattica universitaria come docente a contratto in differenti periodi presso due Atenei (Tor Vergata e Università Cattolica), in settori affini all'Oftalmologia e alle Neuroscienze, attività che testimonia un coinvolgimento esteso nella formazione degli specializzandi e degli studenti di area medico-sanitaria.

Ha ricoperto incarichi clinici ospedalieri come dirigente medico di I livello presso più strutture territoriali, e attualmente svolge attività clinica nel Pronto Soccorso Oculistico e presso il SASN, con responsabilità assistenziale documentata. Questi incarichi evidenziano continuità nell'attività clinica ma non includono esperienze in centri specialistici a elevato volume o fellowship dedicate.

Non risultano attività progettuali o partecipazioni documentate a gruppi di ricerca strutturati, elemento che limita il profilo sotto il profilo scientifico-organizzativo.

Il curriculum mostra una partecipazione ampia a congressi e corsi, con presenza come relatore in alcune occasioni e con un riconoscimento premiale (Best Paper SOI) che rappresenta un elemento positivo, seppur isolato.

Complessivamente, i titoli del candidato risultano coerenti con il SSD MED/30, con punti di forza nell'esperienza didattica e nell'attività clinica continuativa, mentre appaiono più deboli gli aspetti di integrazione in progetti di ricerca e attività accademica strutturata.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta complessivamente 20 pubblicazioni, con numero valutabile in estenso. La produzione evidenzia:

- prevalenza di lavori pubblicati su riviste non indicizzate o con indicizzazione marginale;
- presenza di solo un numero limitato di articoli su riviste internazionali indicizzate, elemento che riduce la forza editoriale complessiva della produzione;
- apporto individuale molto elevato, con numerosi lavori in cui il candidato figura come primo autore, indice di partecipazione diretta alla stesura.

Le tematiche trattate risultano coerenti con la disciplina MED/30, riguardando anomalie congenite, pediatria oftalmologica e quadri dismorfologici dell'apparato visivo.

Dal punto di vista qualitativo, la produzione risulta metodologicamente eterogenea, con prevalenza di case report e serie di casi, mentre sono poco rappresentati studi controllati, ricerche multicentriche o produzioni con disegno metodologico complesso.

#### COMMISSARIO Francesco Aiello

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia e del Dottorato di Ricerca in ambito neuropediatrico, garantendo una forte attinenza con la patologia visiva infantile del SSD MED/30. Punti di forza del profilo sono l'esteso coinvolgimento nella formazione, attestato dai contratti di docenza universitaria presso due Atenei (Tor Vergata e Cattolica), e la continuità nell'attività clinica in strutture territoriali e Pronto Soccorso Oculistico. Tuttavia, il candidato mostra un profilo meno sviluppato sotto il profilo scientifico-organizzativo, data l'assenza di attività progettuali o di integrazione in gruppi di ricerca strutturati. I titoli sono complessivamente coerenti, pur evidenziando una disparità tra l'esperienza didattica/clinica e quella di ricerca accademica.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è composta da 20 pubblicazioni valutabili in estenso, le cui tematiche sono pienamente coerenti con il settore MED/30 (pediatria oftalmologica, anomalie congenite). Un punto di merito è l'apporto individuale molto elevato del candidato, riscontrabile nei numerosi lavori come primo autore. Tuttavia, la forza editoriale complessiva è limitata dalla prevalenza di articoli pubblicati su riviste non indicizzate o con indicizzazione marginale. La metodologia è eterogenea e dominata da case report e serie di casi, con una scarsa rappresentazione di studi controllati o complessi.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La doppia qualifica di Specializzazione in Oftalmologia e Dottorato in neuroscienze pediatriche rende il candidato altamente qualificato per le discipline relative alla patologia visiva e malformativa pediatrica, in linea con il SSD MED/30. La sua esperienza clinica è continua e documentata da incarichi come dirigente medico di I livello e attività in Pronto Soccorso Oculistico e SASN. La docenza a contratto in due Atenei evidenzia un significativo contributo alla didattica. Nonostante la premialità ottenuta (Best Paper SOI) e l'ampia partecipazione congressuale, si ravvisa l'assenza di esperienze in centri di eccellenza (fellowship dedicate) e l'esclusione da attività progettuali e gruppi di ricerca strutturati. I titoli risultano pertinenti, con maggiore enfasi sull'ambito clinico e didattico.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Le 20 pubblicazioni valutabili in estenso sono tematicamente coerenti (anomalie congenite, dismorfologie). La candidata/Il candidato dimostra un'elevata responsabilità nella stesura dei lavori, figurando come primo autore in diverse occasioni. Dal punto di vista editoriale, si riscontra una debolezza dovuta alla prevalenza di lavori su riviste con bassa o nulla indicizzazione. Solo una minoranza di articoli è su *journal* internazionali indicizzati. L'analisi qualitativa rivela una metodologica eterogenea e semplice, con maggioranza di case report e serie di casi, mancando studi multicentrici o ricerche dal disegno complesso.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il profilo formativo è coeso e congruo con il SSD MED/30, grazie alla Specializzazione in Oftalmologia e al Dottorato con specificità neuropediatrica. Si attesta una notevole continuità nell'attività clinica (dirigente medico I livello, Pronto Soccorso Oculistico) e didattica (docenza a contratto presso due Atenei). Il curriculum è arricchito da un riconoscimento premiale (Best Paper SOI) e da una ampia partecipazione congressuale. Si rileva una limitazione nell'esperienza accademica strutturata, dovuta alla mancata partecipazione a gruppi o progetti di ricerca documentati. I titoli sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale, con un bilanciamento sbilanciato verso gli ambiti clinico-assistenziali e didattici.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione è costituita da 20 lavori valutabili, con un'ottima coerenza tematica con il SSD (oftalmologia pediatrica). L'apporto individuale del candidato è molto elevato, come dimostra l'alta frequenza di primi autori. Tuttavia, la produzione è penalizzata dalla sua collocazione editoriale, con prevalenza di lavori su riviste non indicizzate o con indicizzazione di basso profilo. La qualità metodologica è eterogenea, con maggiore rappresentazione di case report e serie di casi rispetto a studi controllati o con disegni di ricerca più complessi.

**CANDIDATO: Luca Lucchino**

COMMISSARIO Gianluca Manni

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia (2023). Ha svolto un Cornea Fellowship presso gli Spedali Civili di Brescia, esperienza altamente qualificante e pienamente pertinente con il SSD MED/30.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca, studi clinici multicentrici e progetti sperimentali con ruolo di subinvestigator o co-investigatore, in ambito corneale, glaucomatoso e di neurofibromatosi.

L'attività congressuale è ampia, con presentazioni in contesti nazionali e internazionali (EuCornea, Low Vision Academy, SITRAC).

Complessivamente i titoli risultano di buon livello e coerenti con il settore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato presenta 20 pubblicazioni valutabili, molte delle quali su riviste internazionali indicizzate e con impact factor (Cornea, BJO, Orphanet J Rare Diseases, IJMS, J Clin Med).

Autocertifica 21 lavori in SCOPUS, H-index pari a 5 e 63 citazioni, valori adeguati alla fase iniziale della carriera.

La produzione scientifica è coerente con il SSD MED/30 e risulta discreta per qualità, varietà e collocazione editoriale.

COMMISSARIO Francesco Aiello

TITOLI

Valutazione sui titoli

Il candidato possiede la Specializzazione in Oftalmologia (2023) e si è distinto per aver completato un *Cornea Fellowship* presso gli Spedali Civili di Brescia, un'esperienza altamente qualificante e pienamente pertinente al SSD MED/30. La partecipazione a un gran numero di progetti di ricerca, inclusi studi clinici multicentrici e sperimentali, in qualità di subinvestigator o co-investigatore, attesta un solido coinvolgimento scientifico in aree cruciali come cornea, glaucoma e neurofibromatosi. L'attività congressuale è ampia, con presentazioni in contesti internazionali (EuCornea, SITRAC). Complessivamente, i titoli sono ritenuti di buon livello e altamente coerenti con il settore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è composta da 20 pubblicazioni valutabili, molte delle quali ospitate su riviste internazionali indicizzate e con Impact Factor (tra cui *Cornea* e *BJO*). I valori bibliometrici autocertificati (21 lavori SCOPUS, H-index 5, 63 citazioni) sono considerati adeguati per la fase iniziale della carriera.

La varietà tematica e la collocazione editoriale dei lavori sono positive. La produzione scientifica è giudicata discreta per la sua qualità e coerenza con il SSD MED/30.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

La Specializzazione in Oftalmologia (2023) costituisce una base formativa solida. Il profilo è elevato grazie al *Cornea Fellowship* ottenuto presso una struttura di alto livello come gli Spedali Civili di Brescia, esperienza che assicura una competenza specialistica di rilievo e una perfetta coerenza con il settore concorsuale. Il candidato ha attivamente contribuito alla ricerca in studi clinici e progetti sperimentali, coprendo ambiti diversi come cornea, glaucoma e neurofibromatosi, in ruolo di co-investigatore. L'ampia partecipazione congressuale (EuCornea, SITRAC) rafforza il suo coinvolgimento. I titoli mostrano una formazione di buon livello e piena pertinenza.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Sono presenti 20 pubblicazioni pienamente valutabili. La qualità della produzione è supportata dalla collocazione editoriale in riviste internazionali con Impact Factor, quali *Orphanet J Rare Diseases* e *J Clin Med*. I parametri bibliometrici (H-index 5 su 21 lavori SCOPUS, 63 citazioni) sono giudicati idonei per la *seniority* della candidata/del candidato. La produzione scientifica è ritenuta discreta per varietà di argomenti, qualità dei contenuti e coerenza con il SSD.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

I titoli sono altamente coerenti con il SSD. La Specializzazione in Oftalmologia (2023) è affiancata da una *Cornea Fellowship* altamente qualificante, ottenuta presso gli Spedali Civili di Brescia. La candidata/Il candidato ha partecipato a numerosi progetti e studi clinici multicentrici, in qualità di subinvestigatore, su tematiche pertinenti come cornea e glaucoma. L'attività congressuale è intensa, con presentazioni in contesti internazionali. I titoli sono complessivamente di buon livello e pienamente attinenti al settore.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è costituita da 20 pubblicazioni valutabili. Molti lavori sono stati pubblicati su riviste internazionali indicizzate e con Impact Factor (come *Cornea*, *IJMS*). Gli indicatori bibliometrici (H-index 5, 63 citazioni) sono adeguati per la fase iniziale della carriera. La produzione è considerata discreta per qualità metodologica, varietà tematica e per la collocazione editoriale.

**CANDIDATO: Elvia Mastrogiuseppe**

COMMISSARIO Gianluca Manni

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

La candidata è specialista in Oftalmologia (2023) e ha svolto attività in numerosi studi clinici come sub-investigatore, studio coordinator e partecipante a progetti di ricerca universitari.

Ha partecipato a congressi nazionali e internazionali come relatrice e autrice di poster, con attività congressuale intensa e pertinente.

È vincitrice della borsa di studio "Nicola Pescosolido" per la miglior tesi di specializzazione, titolo rilevante.

Complessivamente i titoli risultano coerenti con il settore e di discreto livello.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 8 pubblicazioni valutabili, alcune come prima autrice su riviste internazionali indicizzate (Survey of Ophthalmology, Ophthalmologica, Diagnostics, J Clin Med).

La produzione include studi originali, case report e review, con buona coerenza rispetto al settore della retina, cornea e patologie oculari rare.

Gli indicatori SCOPUS autocertificati riportano 8 lavori totali, H-index 2 e 15 citazioni, valori iniziali ma adeguati per la fase di avvio alla carriera scientifica.

La produzione scientifica risulta sufficiente, con alcune pubblicazioni di buon livello.

## COMMISSARIO Francesco Aiello

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso della Specializzazione in Oftalmologia (2023). Un elemento di rilievo nel suo curriculum è la vincita della borsa di studio "Nicola Pescosolido" per la miglior tesi di specializzazione. Ha dimostrato un impegno significativo in ambito clinico-scientifico, partecipando attivamente a numerosi studi clinici come sub-investigatore e *studio coordinator*, oltre che a progetti di ricerca universitari. L'attività congressuale è intensa, con ruolo di relatrice e autrice di poster in contesti sia nazionali che internazionali. I titoli sono complessivamente coerenti con il settore concorsuale e sono giudicati di discreto livello.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è composta da 8 pubblicazioni pienamente valutabili. La candidata vanta la pubblicazione come prima autrice su riviste internazionali indicizzate (come *Survey of Ophthalmology* e *Ophthalmologica*), aspetto che conferisce buon pregio alla ricerca. La varietà di lavori (studi originali, case report e review) copre tematiche come retina, cornea e patologie oculari rare, mantenendo una buona coerenza con il settore. Gli indicatori bibliometrici (H-index 2 su 8 lavori SCOPUS e 15 citazioni)

sono appropriati per questa fase iniziale della carriera. La produzione scientifica è ritenuta sufficiente, con evidenza di alcuni lavori di buon livello.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

La Specializzazione in Oftalmologia (2023) costituisce la base formativa della candidata. Il suo coinvolgimento in studi clinici in ruoli operativi (sub-investigatore e *studio coordinator*) e in progetti universitari attesta una precoce e pertinente esperienza nella ricerca. L'attività congressuale è documentata come intensa, con presentazioni in contesti nazionali e internazionali. La borsa di studio "Nicola Pescosolido" rappresenta un merito aggiuntivo rilevante. I titoli sono complessivamente coerenti con il SSD e sono di discreto livello.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

Sono presenti 8 pubblicazioni valutabili, che includono contributi come prima autrice in *journal* internazionali indicizzati (*Diagnostics, J Clin Med*). La varietà dei formati (studi originali, review) e la pertinenza delle tematiche (retina, cornea) dimostrano una buona coerenza con il settore. Gli indici bibliometrici iniziali (H-index 2) sono ritenuti adeguati per l'attuale fase di avvio della carriera scientifica. La produzione scientifica è giudicata sufficiente, con alcune pubblicazioni di elevata qualità.

#### GIUDIZIO COLLEGIALE

#### TITOLI

##### Valutazione sui titoli

I titoli sono coerenti con il settore. La Specializzazione in Oftalmologia (2023) è affiancata dalla vincita della borsa di studio "Nicola Pescosolido" come elemento di particolare merito. La candidata ha dimostrato una partecipazione costante a studi clinici in ruoli di coordinamento e a progetti universitari. L'attività congressuale è intensa, con presentazioni sia in Italia che all'estero. I titoli sono complessivamente di discreto livello e pienamente attinenti al SSD.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

##### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione è composta da 8 lavori valutabili. La candidata ha all'attivo pubblicazioni come prima autrice su riviste internazionali indicizzate (tra cui *Survey of Ophthalmology*), con una varietà che spazia da studi originali a review. La coerenza tematica (patologie oculari rare, retina, cornea) è buona. Gli indicatori bibliometrici (H-index 2 su 8 lavori totali) sono considerati adeguati per l'inizio del percorso scientifico. La produzione scientifica è ritenuta sufficiente, con presenza di lavori di buon livello.

**CANDIDATO: Gloria Roberti**

COMMISSARIO Gianluca Manni

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

La candidata è in possesso del Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate (2016) e della Specializzazione in Oftalmologia (2012). Ha inoltre svolto un prestigioso Glaucoma Research Fellowship presso il Moorfields Eye Hospital, altamente qualificante e pienamente coerente con il SSD MED/30.

Ha partecipato e diretto numerosi progetti di ricerca clinica e traslazionale, con responsabilità scientifiche in vari studi multicentrici e osservazionali.

L'attività congressuale è estremamente ampia e continuativa negli anni, con relazioni in congressi nazionali e internazionali di primo livello.

Complessivamente i titoli presentati risultano di livello elevato e pienamente coerenti con il settore concorsuale.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

La candidata presenta 20 pubblicazioni valutabili, molte delle quali in riviste internazionali ad alto impact factor (*Surv Ophthalmol*, *J Clin Med*, *Mol Aspects Med*, *Eye*, *Cochrane Review*, *Front Aging Neurosci*, *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*).

La produzione scientifica è ampia, metodologicamente solida e di elevata qualità scientifica. Numerosi lavori sono studi multicentrici o revisioni sistematiche, con collocazione editoriale di prestigio.

Gli indicatori SCOPUS riportano 45 lavori totali, H-index pari a 19 e 1088 citazioni complessive, valori molto elevati per il SSD e indicativi di un impatto scientifico consolidato.

La produzione scientifica risulta di livello molto elevato, tra le più rilevanti del gruppo dei candidati.

## COMMISSARIO Francesco Aiello

## TITOLI

### Valutazione sui titoli

Il profilo della candidata si distingue per l'elevato livello dei titoli, in piena coerenza con il SSD MED/30. La Specializzazione in Oftalmologia (2012) e il Dottorato di Ricerca sono arricchiti da un prestigioso *Glaucoma Research Fellowship* conseguito presso il Moorfields Eye Hospital, un'esperienza altamente qualificante. L'attività di ricerca è stata intensa e continua, con partecipazione e direzione di numerosi studi clinici e traslazionali, e responsabilità scientifiche in studi multicentrici e osservazionali. L'attività congressuale è estremamente ampia e documentata in congressi internazionali di primo livello. I titoli sono complessivamente di livello elevato e pienamente pertinenti al settore.

## CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

### Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è ampia, con 20 pubblicazioni valutabili che includono numerosi lavori in riviste internazionali ad alto Impact Factor (come *Surv Ophthalmol*, *Mol Aspects Med* e *Cochrane Review*). La qualità metodologica è solida, con una significativa rappresentazione di studi multicentrici e revisioni

sistematiche. Gli indicatori bibliometrici (45 lavori SCOPUS, H-index 19 e 1088 citazioni) sono molto elevati per il SSD e attestano un impatto scientifico consolidato e di rilievo. La produzione scientifica è ritenuta di livello elevato.

COMMISSARIO Vincenzo Parisi

TITOLI

Valutazione sui titoli

La base formativa della candidata è eccellente, come dimostrano la Specializzazione e il Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche. Il *Glaucoma Research Fellowship* al Moorfields Eye Hospital le conferisce un'esperienza specialistica di altissimo valore, pienamente coerente con il SSD. La candidata ha ricoperto ruoli di responsabilità scientifica, avendo diretto e partecipato a numerosi progetti di ricerca clinica e traslazionale, inclusi studi multicentrici. L'attività congressuale è ampia e continuativa, con relazioni di primo piano in contesti internazionali. La coerenza con il settore è totale e il livello dei titoli è elevato.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La consistenza scientifica è eccellente. Le 20 pubblicazioni valutabili sono prevalentemente collocate su *journal* internazionali di alto Impact Factor (*Eye, Front Aging Neurosci, J Clin Med*). La produzione si caratterizza per l'elevata qualità metodologica, con un'enfasi su studi multicentrici e revisioni sistematiche. L'impatto scientifico è comprovato dagli indicatori bibliometrici: H-index 19 e 1088 citazioni su 45 lavori SCOPUS, valori che superano significativamente la media del settore. La produzione scientifica è di livello molto elevato.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

Valutazione sui titoli

I titoli sono di livello elevato e presentano una piena coerenza con il settore concorsuale. La candidata possiede il Dottorato di Ricerca e la Specializzazione in Oftalmologia (2012). L'esperienza professionale è impreziosita dal *Glaucoma Research Fellowship* svolto al Moorfields Eye Hospital, un titolo altamente qualificante. La candidata ha dimostrato una leadership scientifica attiva, dirigendo e partecipando a numerosi progetti di ricerca clinica e traslazionale, con responsabilità in studi multicentrici. L'attività congressuale è estremamente ampia e continuativa, con relazioni in contesti internazionali di primo livello.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica è ampia e metodologicamente solida. Le 20 pubblicazioni valutabili sono collocate in modo eccellente, con numerosi lavori su riviste internazionali ad alto Impact Factor (tra cui *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* e *Surv Ophthalmol*). La ricerca si concentra su studi multicentrici e revisioni sistematiche, a conferma dell'elevata qualità scientifica. Gli indicatori SCOPUS (H-index 19 e

1088 citazioni totali su 45 lavori) sono molto elevati e dimostrano un impatto scientifico ampiamente riconosciuto. La produzione scientifica è di livello molto elevato.

ALLEGATO 2/C

**PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 3 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCURSALE 06/F2- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS 17/A- PRESSO IL DIPARTIMENTO DI ORGANI DI SENSO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. PROT. N. 17 DEL 17.06.2025**

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:

- GIUFFRE' Italo

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

**Art. 2. Criteri Selettivi**

*".....5. Banca dati in relazione alla quale il candidato deve autocertificare gli indicatori bibliometrici relativi alla propria produzione scientifica: SCOPUS...."*

**Art. 3. Domanda di ammissione**

*"... 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, 4 Dicembre 2025

La Commissione

Firma del Commissari

.....

.....

.....