



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 22 del 12 gennaio 2024, pubblicato sulla G.U. n. 5 del 16.01.2024

Settore concorsuale 06/F2, Settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo"

## Verbale 2

Alle ore 8.45 del giorno 16/04/2024 si riunisce, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 06/F2, settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia.

La Commissione prende visione della domanda presentata dalla candidata con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 1.

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

La Commissione quindi passa ad un attento esame della documentazione presentata dai candidati sulla piattaforma informatica e, constatato che alcuni candidati presentano lavori in collaborazione con i commissari della presente procedura, la Commissione prende atto della dichiarazione prodotta dal Professore Francesco Semeraro che si riporta nell'**Allegato 2/A**, atto ad evidenziare il contributo dei singoli candidati.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 9/05/2024 alle ore 8.45 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 09/05/2024 alle ore 8.30 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Francesco Semeraro, in qualità di Segretario della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 9/05/2024 alle ore 8.30 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 22 del 12 gennaio 2024, pubblicato sulla G.U. n. 5 del 16.01.2024

Settore concorsuale 06/F2, Settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo"

---

La seduta telematica viene sciolta alle ore 9.30.

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Francesco Semeraro

*Francesco Semeraro*



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 22 del 12 gennaio 2024, pubblicato sulla G.U. n. 5 del 16.01.2024

Settore concorsuale 06/F2, Settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo"

## Allegato 2/A

### Dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati

Il/Il Commissario/i, coautore/i di lavori scientifici presentati dal/i candidato/i, dichiara/no che nelle sottoindicate pubblicazioni l'apporto di ciascun candidato è stato come a fianco indicato:

- Candidato: Mariantonia Ferrara
- Pubblicazione: n. 3  
Topical Antiseptics in Minimizing Ocular Surface Bacterial Load Before Ophthalmic Surgery: A Randomized Controlled Trial. Autori: Romano V, Ferrara M, Gatti F, Airaldi M, Borroni D, Aragona E, Rocha-de-Lossada C, Gabrielli F, Papa FT, Romano MR, Calza S, Semeraro F. Am J Ophthalmol. 2024 Jan 10;261:165-175. doi: 10.1016/j.ajo.2024.01.007. Epub ahead of print. PMID: 38211781.
- L'apporto è stato: di primaria rilevanza (autore corrispondente)

Prof. Francesco Semeraro

- Candidato: Mariantonia Ferrara
- Pubblicazione: n. 6  
Antimicrobials and antiseptics: Lowering effect on ocular surface bacterial flora - A systematic review. Autori: Ferrara M, Gatti F, Lockington D, Iaria A, Kaye S, Virgili G, Aragona P, Semeraro F, Romano V. Acta Ophthalmol. 2023 Jul 10. doi: 10.1111/aos.15732. Epub ahead of print. PMID: 37427851.
- L'apporto è stato: determinante (primo autore)

Prof. Francesco Semeraro

Per la Commissione (se riunione telematica)

Il Commissario Prof. Francesco Semeraro



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 22 del 12 gennaio 2024, pubblicato sulla G.U. n. 5 del 16.01.2024

Settore concorsuale 06/F2, Settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

*(nota per la Commissione: La Commissione è tenuta ad effettuare una valutazione preliminare di ciascun candidato, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo criteri e parametri, riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura).*

**CANDIDATO:** Mariantonia Ferrara

### PROFILO CURRICULARE

- ◇ La candidata Dott.ssa Mariantonia Ferrara è in possesso della specializzazione in Oftalmologia, conseguita presso l'Università degli studi di Napoli Federico II nel 2018 con il massimo dei voti e lode. La Dott.ssa Mariantonia Ferrara ha inoltre conseguito *fellowships* clinica-chirurgiche e di ricerca in: **1.** in immunopatologia oculare presso Massachusetts Eye Research and Surgery Institution, Waltham, MA, USA (periodo 10/2016-04/2017); **2.** in Retina Medica presso Royal Liverpool and Broadgreen University Hospital, Liverpool, United Kingdom (07/2019-01/2020); **3.** in Retina Medica e Chirurgica presso Royal Victoria Infirmary, The Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne, United Kingdom (periodo 01/2020-09/2020); **4.** in Chirurgia Vitreoretinica presso Royal Victoria Infirmary, The Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne, United Kingdom (periodo 09/2020-03/2022); **5.** in Chirurgia Vitreoretinica presso Manchester Royal Eye Hospital, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester, United Kingdom (periodo 04/2022-03/2023). La Dott.ssa Ferrara ha partecipato e/o coordinato gruppi di ricerca nazionali o internazionali sulle seguenti tematiche: Fluodinamica oculare, Dispositivi medici intraoculari, Tamponanti Liquidi Intraoculari, Distacco di retina in pseudofachici corretta tramite vitrectomia pars plana, Caratterizzazione del distacco di retina regmatogeno e ottimizzazione dei suoi risultati, OPTIMA (optic disc pit maculopathy), Attività di formazione specialistica in oftalmologia.



- ◇ E' autore di 74 pubblicazioni su riviste indicizzate Pubmed, Wos, Scopus. Tutte le pubblicazioni sono coerenti con il settore concorsuale. In particolare vertono su due importanti temi dell'Oftalmologia, le patologie retiniche mediche e chirurgiche. Le pubblicazioni appaiono di qualità elevata considerando la distribuzione dei quartili, la particolarità dei temi trattati (retina medica e chirurgica), e l'enucleabilità dell'apporto del candidato. E' componente di *Editorial board* di riviste indicizzate su Scopus, Pubmed e Wos: BMJ Open Ophthalmology (I.F. 2.4), Ophthalmology and Therapy (I.F. 4.9).
- ◇ Ha ricevuto riconoscimenti e premi Nazionali e internazionali, alcuni con elevato prestigio Internazionale.
- ◇ È stato relatore invitato in oltre 70 Congressi Internazionali ed organizzatore di 3 congressi Internazionali.
- ◇ Ha ricoperto incarichi didattici e di insegnamento presso 1. Manchester Royal Eye Hospital, Manchester, UK, 2. Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust, Newcastle upon Tyne, UK; 3. European school for advanced studies in ophthalmology - ESASO, Lugano, Svizzera. La dott.ssa Ferrara possiede una esperienza nel trattamento delle patologie retiniche, includendo sia il trattamento chirurgico sia le più avanzate terapie mediche, con riconoscimento anche a livello internazionale.

## GIUDIZI ANALITICI

### **Giudizio sull'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti.**

La Dott.ssa Ferrara dimostra dedizione e competenza nell'ambito dell'insegnamento e della formazione degli studenti, alcuni dei quali presso prestigiose Istituzioni internazionali come il Manchester Royal Eye Hospital e il Royal Victoria Infirmary, Newcastle upon Tyne Hospitals NHS Foundation Trust nel Regno Unito e l'European School for Advanced Studies in Ophthalmology in Svizzera. La Dott.ssa Ferrara ha mostrato applicazione e coerenza nell'attività didattica, formale e integrativa. La sua costante ricerca dell'eccellenza nell'insegnamento e nell'orientamento degli studenti rappresenta un valore inestimabile per l'ambiente accademico e per la formazione delle future generazioni di professionisti dell'oftalmologia. **Giudizio: ottimo**

### **Giudizio sulle attività gestionali, organizzative e di servizio**

La Dott.ssa Ferrara ha ricoperto il ruolo di Fellow in Retina Medica e Chirurgica dal 2019 al 2023, svolgendo mansioni che comprendevano responsabilità organizzative, cliniche, chirurgiche e didattiche. Questo ruolo le ha permesso di approfondire ulteriormente le sue competenze nell'ambito della retina, sia dal punto di vista medico che chirurgico, oltre a fornirle un'esperienza preziosa nella gestione e nell'organizzazione delle attività cliniche. La sua partecipazione a queste mansioni di alto livello testimonia il suo impegno e la sua competenza nel settore dell'oftalmologia, confermando ulteriormente il suo profilo professionale di alto livello. **Giudizio complessivo:**

---



---

**ottimo**

### **Giudizio sull'attività clinica e chirurgica**

Comprovata esperienza medica e chirurgica nel campo della retina. Durante il periodo dal 1 gennaio 2014 al 1 febbraio 2024, la Dott.ssa Ferrara ha eseguito un totale di 1730 interventi come primo operatore. Di questi, 911 interventi sono stati eseguiti ad alta complessità sul segmento posteriore mediante chirurgia vitreoretinica. Questi interventi comprendevano una vasta gamma di patologie, tra cui distacchi di retina, fori maculari, membrane epiretينية, endorezione di tumori endoculari, proliferazioni epiretينية, retinopatia diabetica proliferante e proliferazione vitreoretinica. Inoltre, la Dott.ssa Ferrara ha eseguito 819 interventi ad alta e media complessità sul segmento anteriore, che includevano interventi come la chirurgia della cataratta, trattamenti per il glaucoma e interventi sulle palpebre. Questi dati dimostrano la vasta esperienza e la competenza della Dott.ssa Ferrara nell'affrontare una varietà di condizioni oftalmologiche, sia sul segmento posteriore che su quello anteriore, confermando ulteriormente il suo profilo professionale di alto livello nel campo dell'oftalmologia. **Giudizio complessivo: ottimo**

### **Giudizio sull'attività di ricerca scientifica**

La Commissione, sulla base della documentazione presentata, formula il seguente giudizio sull'attività di ricerca scientifica:

- a) l'autonomia scientifica: deve essere considerato che il candidato è primo autore o autore corrispondente o senior author in 11 delle 20 pubblicazioni presentate ai sensi del presente concorso e che il numero di volte che ricopre questi stessi ruoli nelle oltre 70 pubblicazioni riportate nel curriculum è elevato. Pertanto la sua autonomia scientifica risulta evidente. Giudizio: **ottimo**
- b) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche: il candidato è responsabile di progetti di ricerca su base nazionale ed internazionale; Editorial Board member di riviste provviste di *impact factor*, indicizzate su Scopus e WoS. Giudizio: **buono**
- c) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Ha conseguito premi nazionali ed internazionali : Best Paper Award, Retina on the Thames, London, UK (2023); Fellows' didactic video competition of Manchester Royal Eye Hospital Manchester, UK (2023); IRCCS Fondazione G.B. Bietti per lo Studio e la Ricerca in Oftalmologia Grant, ARVO (2019); G.I.V.R.E. 2018; BEST Poster American Academy of Ophthalmology, Chicago, USA(2016). Giudizio: **buono**
- d) partecipazione in qualità di relatore invitato a congressi e convegni di interesse internazionale: il candidato risulta relatore invitato ad oltre 70 congressi tutti a carattere internazionale. E' inoltre faculty member di numerosi convegni internazionali e ha ricoperto il ruolo di chairman di sessione nonché panelist in tavole rotonde in molti congressi a carattere internazionale. Giudizio: **ottimo**



## Produzione scientifica

### **Publicazione n. 1:**

TITOLO: Macular peeling-induced retinal damage: clinical and histopathological evaluation after using different dyes.

AUTORI: Romano MR, Ilardi G, Ferrara M, Cennamo G, Parolini B, Mariotti C, Staibano S, Cennamo G.

RIVISTA: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2018 Sep;256(9):1573-1580. doi: 10.1007/s00417-018-4029-2. Epub 2018 Jun 8. PMID: 29948176. (Q2, IF 2.7)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: l'articolo è originale ed innovativo, esamina gli effetti della colorazione sulla retina durante il peeling della membrana epiretinica. L'obiettivo è valutare le possibili lesioni retiniche indotte dalla colorazione utilizzata durante la procedura, confrontando l'efficacia e la sicurezza di diversi tipi di coloranti.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza con il settore scientifico disciplinare è solida.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è buona, rivista presente su Scopus e Wos (Q2).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

### **Publicazione n. 2:**

TITOLO: Twenty-seven-gauge versus 25-gauge vitrectomy for primary rhegmatogenous retinal detachment

AUTORI: Romano MR, Cennamo G, Ferrara M, Cennamo M, Cennamo G.

RIVISTA: Retina. 2017 Apr;37(4):637-642. doi: 10.1097/IAE.0000000000001215. PMID: 27465573 (Q2, IF 3.3)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: lo studio è originale ed innovativo, confronta l'efficacia e la sicurezza della vitrectomia a 27 gauge rispetto alla vitrectomia a 25 gauge nel trattamento del distacco retinico reumatico primario. L'obiettivo è valutare le differenze nelle complicanze intraoperatorie e postoperatorie, nonché nei risultati anatomici e funzionali a lungo termine tra i due sistemi di vitrectomia. Lo studio è stato inoltre condotto con rigore scientifico e raggiunge l'obiettivo di fornire dei dati molto interessanti per la comunità scientifica

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: lo studio è pienamente congruente con il settore 06/F2

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente collocazione editoriale, in quanto apparso su rivista del primo quartile (Q1 anno 2017).

---



d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

**Pubblicazione n. 3:**

TITOLO: Topical Antiseptics in Minimizing Ocular Surface Bacterial Load Before Ophthalmic Surgery: A Randomized Controlled Trial

AUTORI: Romano V, Ferrara M, Gatti F, Airaldi M, Borroni D, Aragona E, Rocha-de-Lossada C, Gabrielli F, Papa FT, Romano MR, Calza S, Semeraro F

RIVISTA: Am J Ophthalmol. 2024 Jan 10;261:165-175. doi: 10.1016/j.ajo.2024.01.007. Epub ahead of print. PMID: 38211781 (Q1, IF 4.2)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: lo studio è originale ed innovativo, riporta i risultati di uno studio controllato randomizzato sull'efficacia degli antisettici topici nel ridurre il carico batterico sulla superficie oculare prima dell'intervento chirurgico oftalmico. Il rigore metodologico è eccellente basato su uno studio randomizzato controllato.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: lo studio è congruo con il settore disciplinare di riferimento.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la rilevanza scientifica e la diffusione nella comunità di riferimento del settore scientifico-disciplinare è ottima essendo lo studio pubblicato su una rivista del settore oftalmologico presente su Wos e Scopus (Q1).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo analitico del candidato è enucleabile essendo l'autore corrispondente

**Pubblicazione n. 4:**

TITOLO: A minimum specification dataset for liquid ocular endotamponades: recommendations by a European expert panel

AUTORI: Ferrara M, Steel DH, Romano MR; European Intraocular Tamponades Study Group.

RIVISTA: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2023 Dec 1. doi: 10.1007/s00417-023-06289-6. (Q2, IF 2.7)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: l'articolo presenta raccomandazioni di un panel di esperti europei per un insieme minimo di specifiche di dati per gli endotamponamenti oculari liquidi.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: è presente la congruenza con il settore 06/F2 con buona rilevanza scientifica.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: rivista presente su WOS e Scopus (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica

---



---

internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato coordina il gruppo ed è primo autore.

**Publicazione n. 5:**

TITOLO: The long-term recovery of vision in pseudophakic macula-off rhegmatogenous retinal detachments.

AUTORI: Moussa G, Jalil A, Lippera M, Ivanova T, Cristescu I, Ally N, Jasani K, Patton N, Dhawahir-Scala F, Ferrara M.

RIVISTA: Retina. 2024 Mar 1;44(3):421-428. doi: 10.1097/IAE.0000000000003984. PMID: 37973046. (Q2, IF 3.3)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente analisi su un argomento di rilevanza clinica nell'ambito dell'oftalmologia, ovvero il recupero a lungo termine della visione nei pazienti affetti da distacco retinico reumatico maculare dopo intervento chirurgico. Eccellente il rigore metodologico.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: l'articolo è congruo con il settore 06/F2.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima la collocazione editoriale. Rivista indicizzata su WOS e Scopus (Q2 anno 2024).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato risulta senior author.

**Publicazione n. 6:**

TITOLO: Antimicrobials and antiseptics: Lowering effect on ocular surface bacterial flora - A systematic review.

AUTORI: Ferrara M, Gatti F, Lockington D, Iaria A, Kaye S, Virgili G, Aragona P, Semeraro F, Romano V.

RIVISTA: Acta Ophthalmol. 2023 Jul 10. doi: 10.1111/aos.15732. Epub ahead of print. PMID: 37427851. (Q2, IF 3.4)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente review sistematica che affronta un argomento di grande rilevanza nell'ambito dell'oftalmologia, ovvero l'effetto dei farmaci antimicrobici e degli antisettici sulla flora batterica della superficie oculare. L'argomento è oggetto di continue innovazioni e discussioni in letteratura. La valutazione dell'effetto dei farmaci antimicrobici e degli antisettici sulla flora batterica della superficie oculare è di fondamentale importanza per la prevenzione delle infezioni oculari e per la gestione delle condizioni oftalmiche. Lo studio è stato condotto con rigore metodologico.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: lo studio è congruo con il settore 06/F2.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: buona collocazione editoriale, rivista indicizzata su Scopus e WOS (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica

---



---

internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato è primo autore.

**Pubblicazione n.7:**

TITOLO: INTRAOCULAR EMULSION OF SILICONE OIL (ITEMS) GRADING SYSTEM: An Evidence-Based Expert-Led Consensus

AUTORI: Romano MR, Ferrara M, Coco-Martin RM, Rickmann A, Spitzer MS, Steel DHW, Pastor JC.

RIVISTA: Retina. 2023 Aug 1;43(8):1370-1376. doi: 10.1097/IAE.0000000000003811. PMID: 37071921. (Q2, IF 3.3)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente consensus che traccia una guida sulla definizione di un sistema di classificazione per l'emulsione intraoculare di olio di silicone (ITEMS). La definizione di un sistema di classificazione per l'emulsione intraoculare di olio di silicone è di fondamentale importanza per la valutazione e la gestione dei pazienti sottoposti a intervento chirurgico oftalmico con silicone oil tamponade. Consistente l'impatto presente e futuro sulla comunità scientifica.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: eccellente congruità con il settore scientifico disciplinare concorsuale.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente la collocazione editoriale, rivista indicizzata su Scopus e WOS (Q2 anno 2023).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato risulta secondo autore.

**Pubblicazione n. 8:**

TITOLO: The effect of sex and laterality on the phenotype of primary rhegmatogenous retinal detachment.

AUTORI: Ferrara M, Song A, Al-Zubaidy M, Avery P, Laidlaw DA, Williamson TH, Yorston D, Steel DHW; BEAVRS Retinal Detachment Outcomes Group.

RIVISTA: Eye (Lond). 2023 Oct;37(14):2926-2933. doi: 10.1038/s41433-023-02443-w. Epub 2023 Feb 27. PMID: 36849827; PMCID: PMC10517129. (Q1, IF 3.9)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottimo ed originale studio che affronta l'effetto del sesso e della lateralità sul fenotipo del distacco retinico reumatico primario. Ottimo il rigore metodologico.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: ottima la congruenza con il settore scientifico disciplinare concorsuale.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: ottima la collocazione editoriale (Q1).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: evidente il contributo del candidato che è collocato come primo autore.

---



**Pubblicazione n. 9:**

TITOLO: A randomised controlled trial evaluating internal limiting membrane peeling forceps in macular hole surgery

AUTORI: Ferrara M, Rivera-Real A, Hillier RJ, Habib M, Kadhim MR, Sandinha MT, Curran K, Muldrew A, Steel DHW.

RIVISTA: Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 2023 Jun;261(6):1553-1562. doi: 10.1007/s00417-022-05932-y. Epub 2022 Dec 13. PMID: 36512088; PMCID: PMC10198899. (Q2, IF 2.7)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio randomizzato controllato che affronta l'uso di pinze per il peeling della membrana limitante interna nella chirurgia della maculopatia. La valutazione dell'efficacia delle diverse pinze per il peeling della membrana limitante interna nella chirurgia della maculopatia è di fondamentale importanza per migliorare i risultati chirurgici e ottimizzare i risultati visivi dei pazienti affetti da questa patologia.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: eccellente la rilevanza nel settore scientifico disciplinare come anche la congruenza.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente la rilevanza nel settore scientifico disciplinare, buona la collocazione editoriale, rivista presente su Scopus e Wos con IF (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato ha contribuito in maniera eccellente essendo il primo autore.

**Pubblicazione n. 10:**

TITOLO: Tips to optimize digital education in ophthalmology: Results from ESASO survey.

AUTORI: Ferrara M, Romano V, Iovino C, Kadhim MR, van Dijk EH, Boon CJ, Grassi P, Demirel S, Cartes C, Romano MR; e-LOS Study Group.

RIVISTA: Eur J Ophthalmol. 2022 Apr 13;33(2):11206721221093187. doi: 10.1177/11206721221093187. Epub ahead of print. PMID: 35414278; PMCID: PMC9999274. (Q4, IF 1.7)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la revisione fornisce consigli per ottimizzare l'istruzione digitale in oftalmologia studio; è importante sottolineare che il paper è particolarmente rilevante nell'attuale contesto post-pandemico, dove l'uso di strumenti digitali per l'istruzione e la formazione medica è diventato ancora più cruciale. L'adozione di strategie ottimali per l'educazione digitale in oftalmologia non solo rispecchia la modernizzazione delle pratiche educative nel campo medico, ma si dimostra anche essenziale per garantire un apprendimento efficace e continuo, soprattutto considerando le restrizioni agli incontri in presenza e le limitazioni agli spostamenti che la pandemia ha imposto. Questo paper fornisce quindi un contributo significativo non solo per migliorare l'istruzione oftalmologica, ma anche per adattarla alle esigenze e alle sfide del mondo contemporaneo, mantenendo gli standard di formazione elevati nonostante le

---



---

circostanze mutevoli.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza con le tematiche del settore 06/F2 è ottima.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: discreta la collocazione della rivista indicizzata su Scopus e WoS (Q4).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è evidente risultando primo autore.

#### **Pubblicazione n. 11:**

TITOLO: The effect of age on phenotype of primary rhegmatogenous retinal detachment.

AUTORI: Ferrara M, Al-Zubaidy M, Song A, Avery P, Laidlaw DA, Williamson TH, Yorston D, Steel DHW; BEAVRS and Euretina VR Retinal Detachment Outcomes Group.

RIVISTA: Eye (Lond). 2023 Apr;37(6):1114-1122. doi: 10.1038/s41433-022-02061-y. Epub 2022 Apr 26. PMID: 35473967; PMCID: PMC10102138 (Q1, IF 3.9)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio che affronta l'effetto dell'età sul fenotipo del distacco retinico reumatico primario. Condotta con severo rigore scientifico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: eccellenti l'impatto sulla comunità scientifica e la congruenza con le tematiche del settore concorsuale.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente la collocazione editoriale su rivista WoS e Scopus (Q1).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è evidente risultando primo autore.

#### **Pubblicazione n. 12:**

TITOLO: Ex vivo evaluation of retinal cytotoxicity after the use of multiple medical devices in pars plana vitrectomy in porcine eyes

AUTORI: Gatto C, Romano MR, Giurgola L, Ferrara M, Ragazzi E, D'Amato Tothova J.

RIVISTA: Exp Eye Res. 2021 Dec;213:108837. doi: 10.1016/j.exer.2021.108837. Epub 2021 Nov 10. PMID: 34774490. (Q2, IF 3.4)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio di laboratorio che valuta la citotossicità retinica in seguito all'uso di diversi dispositivi medici nella vitrectomia pars plana su occhi di suini. La valutazione della citotossicità retinica in seguito all'utilizzo di dispositivi medici nella vitrectomia pars plana è di notevole importanza per comprendere i potenziali effetti negativi dei dispositivi sul tessuto retinico e per migliorare la sicurezza e l'efficacia della procedura chirurgica. Questo tipo di ricerca fornisce informazioni preziose per gli oftalmologi e i ricercatori interessati alla chirurgia della retina. L'ottima metodologia utilizzata ha consentito agli autori di raggiungere l'obiettivo di fornire informazioni rilevanti per la comunità scientifica.

---



---

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate risulta eccellente.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è rilevante trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q2).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

**Pubblicazione n. 13:**

TITOLO: Phenotype and Outcomes of Phakic Versus Pseudophakic Primary Rhegmatogenous Retinal Detachments: Cataract or Cataract Surgery Related?

AUTORI: Ferrara M, Mehta A, Qureshi H, Avery P, Yorston D, Laidlaw DA, Williamson TH, Steel DHW; BEAVRS Retinal Detachment Outcomes Group.

RIVISTA: Am J Ophthalmol. 2021 Feb;222:318-327. doi: 10.1016/j.ajo.2020.09.036. Epub 2020 Sep 25. PMID: 32987002. (Q1, IF 4.2)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio che confronta il fenotipo e gli esiti dei distacchi retinici reumatici primari in pazienti fuchici rispetto a quelli pseudofuchici, esaminando se vi sia una correlazione con la presenza di cataratta o con interventi chirurgici alla cataratta. Il confronto è di notevole importanza per comprendere meglio i fattori di rischio e gli esiti della chirurgia della cataratta in relazione al distacco retinico. Questo tipo di ricerca fornisce informazioni preziose per la gestione clinica dei pazienti affetti da distacco retinico e per la pianificazione del trattamento della cataratta. Eccellente è il rigore scientifico.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate risulta evidente.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente la collocazione editoriale su rivista Wos e Scopus (Q1).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è evidente risultando primo autore.

**Pubblicazione n. 14:**

TITOLO: TWENTY-THREE-GAUGE HYPERSONIC VITRECTOMY: Real-World Surgical Evidence.

AUTORI: Romano MR, Caretti L, Ferrara M, La Gloria Valerio A, Fallico M, Repetto R, Avitabile T.

RIVISTA: Retina. 2021 Dec 1;41(12):2523-2530. doi: 10.1097/IAE.0000000000003215. PMID: 34001821. (Q2, IF 3.3)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio che fornisce

---



---

un'analisi dell'evidenza chirurgica reale relativa alla vitrectomia ipersonica da 23 gauge. L'analisi dell'efficacia e della sicurezza della vitrectomia ipersonica da 23 gauge è di notevole importanza per la pratica clinica oftalmologica. La valutazione dell'evidenza chirurgica reale fornisce informazioni preziose sulle performance di questa tecnica in condizioni reali, aiutando gli oftalmologi a prendere decisioni informate riguardo alla scelta della tecnica chirurgica. La metodologia è appropriata. L'uso di dati reali provenienti da pazienti trattati nella pratica clinica quotidiana aumenta la rilevanza e l'applicabilità dei risultati.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate risulta presente

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è eccellente trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q1 nel 2021).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

#### **Publicazione n. 15:**

TITOLO: The role of Müller cells in tractional macular disorders: an optical coherence tomography study and physical model of mechanical force transmission.

AUTORI: Govetto A, Hubschman JP, Sarraf D, Figueroa MS, Bottoni F, dell'Omo R, Curcio CA, Seidenari P, Delledonne G, Gunzenhauser R, Ferrara M, Au A, Virgili G, Scialdone A, Repetto R, Romano MR

RIVISTA: Br J Ophthalmol. 2020 Apr;104(4):466-472. doi: 10.1136/bjophthalmol-2019-314245. Epub 2019 Jul 20. PMID: 31326893. (Q1, IF 3.8)

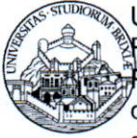
a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: ottimo studio clinico che esplora il ruolo delle cellule di Müller nelle patologie maculari di trazione utilizzando uno studio di tomografia ottica a coerenza (OCT) e un modello fisico di trasmissione della forza meccanica. La comprensione del ruolo delle cellule di Müller nelle patologie maculari di trazione è cruciale per sviluppare nuove strategie diagnostiche e terapeutiche. Questo studio fornisce un contributo significativo alla ricerca oftalmologica, approfondendo la nostra conoscenza delle basi patofisiologiche delle malattie maculari e aprendo nuove prospettive per il trattamento. La metodologia scientifica è applicata con rigore. Ottimo l'impatto sulla comunità scientifica.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è ottima trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q1).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

---



**Pubblicazione n. 16:**

TITOLO: Safety of silicone oils as intraocular medical device: An in vitro cytotoxicity study.

AUTORI: Romano MR, Ferrara M, Gatto C, Giurgola L, Zanoni M, Angi M, Rinaldi M, Borgia A, Sorrentino T, D'Amato Tóthová J.

RIVISTA: Exp Eye Res. 2020 May;194:108018. doi: 10.1016/j.exer.2020.108018. Epub 2020 Mar 21. PMID: 32209320. (Q2, IF 3.4)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: lo studio valuta la sicurezza degli oli siliconici come dispositivi medici intraoculari attraverso uno studio di citotossicità in vitro. La valutazione della sicurezza degli oli siliconici come dispositivi medici intraoculari è di fondamentale importanza per garantire la sicurezza e l'efficacia delle procedure oftalmiche che coinvolgono l'uso di tali sostanze. Questo studio fornisce dati preziosi che possono informare la pratica clinica e le decisioni terapeutiche. L'uso di uno studio di citotossicità in vitro rappresenta un approccio appropriato per valutare gli effetti degli oli siliconici sulle cellule oculari. Questo tipo di metodologia fornisce risultati diretti e ripetibili, consentendo una valutazione accurata della sicurezza di tali dispositivi medici. La metodologia scientifica è applicata con rigore.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è buona trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

**Pubblicazione n. 17:**

TITOLO: Reshaping ophthalmology training after COVID-19 pandemic.

AUTORI: Ferrara M, Romano V, Steel DH, Gupta R, Iovino C, van Dijk EHC; OphthaTraining Group; Romano MR.

RIVISTA: Eye (Lond). 2020 Nov;34(11):2089-2097. doi: 10.1038/s41433-020-1061-3. Epub 2020 Jul 1. PMID: 32612174; PMCID: PMC7329193. (Q1, IF 3.9)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: la revisione affronta il tema della ridefinizione della formazione in oftalmologia in risposta alla pandemia da COVID-19. In risposta alla pandemia da COVID-19, la formazione medica è stata notevolmente influenzata. La revisione fornisce un'analisi critica della situazione attuale della formazione in oftalmologia alla luce della pandemia da COVID-19, integrando le esperienze e le prospettive di vari esperti nel campo. L'approccio multidisciplinare adottato fornisce una visione completa delle sfide e delle opportunità nella ridefinizione della formazione

---



---

oftalmologica post-pandemica. Le raccomandazioni e le strategie proposte in questo studio possono essere di grande valore per gli enti di formazione oftalmologica, i responsabili delle politiche sanitarie e gli specialisti in oftalmologia che lavorano nell'ambito della formazione medica. Queste informazioni possono aiutare a sviluppare programmi di formazione più flessibili, inclusivi e adattabili che possano affrontare efficacemente le sfide poste dalla pandemia.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale e con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate risulta evidente.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: eccellente la collocazione editoriale su rivista Wos e Scopus (Q1).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il contributo del candidato è evidente risultando primo autore.

#### **Pubblicazione n. 18:**

TITOLO: Evaluation of Cytotoxicity of Perfluorocarbons for Intraocular Use by Cytotoxicity Test In Vitro in Cell Lines and Human Donor Retina Ex Vivo.

AUTORI: Romano MR, Ferrara M, Gatto C, Ferrari B, Giurgola L, D'Amato Tóthová J.

RIVISTA: Transl Vis Sci Technol. 2019 Oct 17;8(5):24. doi: 10.1167/tvst.8.5.24. PMID: 31637104; PMCID: PMC6798311. (Q2, IF 3.0)

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: eccellente studio che valutare la citotossicità dei perfluorocarburi per uso intraoculare attraverso test di citotossicità in vitro su linee cellulari e su retina umana ex vivo. risultati di questo studio possono avere importanti implicazioni pratiche per la selezione e l'uso dei perfluorocarburi durante le procedure oftalmiche. Identificare i perfluorocarburi con minori effetti citotossici può contribuire a migliorare la sicurezza e gli esiti delle procedure chirurgiche intraoculari, riducendo il rischio di complicazioni associate all'uso di questi agenti. La metodologia scientifica è applicata con rigore.

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale.

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è buona trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q2).

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

#### **Pubblicazione n. 19:**

TITOLO: Comparative Study of Chemical Composition, Molecular and Rheological Properties of Silicone Oil Medical Devices.

AUTORI: Mendichi R, Schieronni AG, Piovani D, Allegrini D, Ferrara M, Romano MR.

---



---

RIVISTA: Transl Vis Sci Technol. 2019 Sep 11;8(5):9. doi: 10.1167/tvst.8.5.9. Erratum in: Transl Vis Sci Technol. 2020 Jan 29;9(1):3. PMID: 31588374; PMCID: PMC6753963. (Q2, IF 3.0)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: studio comparativo che analizza la composizione chimica, le proprietà molecolari e reologiche dei dispositivi medici a base di olio di silicone. La comprensione delle differenze nella composizione chimica e nelle proprietà fisiche degli oli di silicone utilizzati come dispositivi medici è fondamentale per garantire la sicurezza e l'efficacia delle procedure oftalmiche che coinvolgono l'uso di tali sostanze. Questo studio fornisce informazioni preziose per valutare la qualità e le caratteristiche di diversi oli di silicone, aiutando gli oftalmologi nella selezione del prodotto più adatto alle loro esigenze cliniche. La metodologia scientifica è applicata con rigore.

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: la congruenza dello studio con le tematiche del settore concorsuale.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: la collocazione editoriale è buona trattandosi di rivista indicizzata su WOS e Scopus con IF (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: l'apporto del candidato nella pubblicazione è paritario.

### **Publicazione n. 20:**

TITOLO: The Challenge of Pediatric Uveitis: Tertiary Referral Center Experience in the United States.

AUTORI: Ferrara M, Eggenschwiler L, Stephenson A, Montieth A, Nakhoul N, Araùjo-Miranda R, Foster CS.

RIVISTA: Ocul Immunol Inflamm. 2019;27(3):410-417. doi: 10.1080/09273948.2017.1420202. Epub 2018 Jan 15. PMID: 29333911. (Q2, IF 3.3)

a)originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: lo studio presenta l'esperienza di un centro di riferimento terziario negli Stati Uniti nel trattamento dell'uveite pediatrica. Lo studio si basa sull'analisi retrospettiva dei dati dei pazienti trattati presso il centro di riferimento terziario, fornendo una valutazione dettagliata della casistica. L'approccio metodologico adottato sembra solido e ben strutturato, consentendo una valutazione completa delle caratteristiche e della gestione dell'uveite pediatrica. I risultati di questo studio forniscono importanti informazioni per gli oftalmologi pediatrici e i professionisti della salute che si occupano di uveite pediatrica

b)congruenza di ciascuna pubblicazione con le tematiche del settore concorsuale oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate: è presente la congruenza con il settore 06/F2 con buona rilevanza scientifica.

c)rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica: rivista presente su WOS e Scopus (Q2).

d)determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione: il candidato coordina il gruppo ed è primo autore.

---



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica.

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 22 del 12 gennaio 2024, pubblicato sulla G.U. n. 5 del 16.01.2024

Settore concorsuale 06/F2, Settore scientifico-disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo"

---

### Tesi di dottorato

Non valutata perché non allegata all'istanza di partecipazione.

- ◇ **La Commissione esprime, pertanto, il seguente giudizio sulla consistenza complessiva della produzione scientifica, l'intensità e la continuità temporale della stessa.**

Il candidato è autore di 74 pubblicazioni indicizzate su Pubmed, Scopus e/o ISI knowledge. L'H-index (Hirsch) è di 17, il numero totale di citazioni combinate Scopus-Isi knowledge è di 848. La continuità della produzione scientifica è stata costante ed intensa, incrementata di anno in anno, caratterizzata da molteplici collaborazioni scientifiche con rilevanti istituzioni internazionali. La collocazione editoriale delle pubblicazioni è mediamente elevata, con 19 su 20 articoli pubblicati in riviste appartenenti ai primi due quartili (7,Q1 e 12,Q2). Le aree principali di competenza scientifica e clinico-chirurgica e le tematiche trattate nelle pubblicazioni scientifici sono coerenti con il settore scientifico disciplinare 06/F2.

Per la Commissione (se riunione telematica)

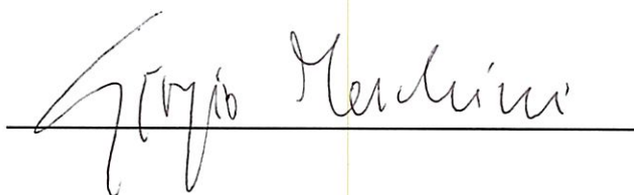
Il Commissario Prof. Francesco Semeraro

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Giorgio Marchini, nominato con Decreto Rettorale n. 249 del 18/03/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F2, settore scientifico- disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandita con Decreto Rettorale n. 22 del 12/01/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 16/04/2024 per gli adempimenti relativi all'insediamento della Commissione oppure per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione oppure relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Francesco Semeraro, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 17/04/2024



Handwritten signature of Giorgio Marchini, written in black ink over a horizontal line.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ciro Costagliola, nominato con Decreto Rettorale n. 249 del 18/03/2024 componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 06/F2, settore scientifico- disciplinare MED/30 "Malattie Apparato Visivo" presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia, bandita con Decreto Rettorale n. 22 del 12/01/2024, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 16/04/2024 per gli adempimenti relativi all'insediamento della Commissione oppure per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione oppure relativa alla discussione con i candidati e ai lavori conclusivi della Commissione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Francesco Semeraro, in qualità di Segretario della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data, 17/04/2024

Firmato digitalmente da: CIRO COSTAGLIOLA  
Organizzazione: Università degli Studi di Napoli Federico II  
Data: 17/04/2024 12:30:02

---