

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dott.ssa Paola CAMICIONE, MD, PhD

PERCORSO DI STUDIO:

- *Diploma di Maturità Classica*, presso il Collegio Emiliani di Nervi (GE), con esame presso il Liceo classico D’Oria di Genova
- *Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia*, presso l’Università degli Studi di Genova
- Esame di Stato di *Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo*, presso l’Università degli Studi di Genova.
- Iscrizione all’*Albo dei Medici Chirurghi* di Genova.

FORMAZIONE SPECIALISTICA:

- **DIPLOMA di Specializzazione in Oftalmologia**, discutendo la tesi sperimentale “Neovascolarizzazione coroideale e miopia patologica: storia naturale, attuali prospettive terapeutiche e ruolo della terapia fotodinamica”, riportando la *votazione finale* di *50/50 e lode*. Il corso di specializzazione, si è svolto presso la Clinica Oculistica dell’Università degli Studi di Genova.
- **DIPLOMA di Master Universitario di II livello** in “*Emostasi e Trombosi*” presso il Centro per la Prevenzione delle Malattie Trombo-emboliche del Dipartimento di Medicina Interna dell’Ospedale San Martino di Genova (Responsabile Prof. Ugo Armani), Diploma dell’Università degli Studi di Genova.
- **DIPLOMA di Dottorato di Ricerca in Biochimica** della Scuola di Biologia, Medicina Sperimentale, Molecolare e Clinica, presso l’Istituto di Biochimica dell’Università degli Studi di Genova e la Clinica Oculistica dell’Ospedale San Martino di Genova, Diploma dell’Università degli Studi di Genova.

ESPERIENZE FORMATIVE ALL’ESTERO:

- **UNIVERSITA’ DI PARIGI (Val de Marne) - *European Course of Fundus Imaging***, nell’ambito del **Programma SOCRATES**, presso la “Eye University Clinic” di Creteil (Avenue de Verdun, 40 – 94010 Creteil , France), diretto dalla Prof.ssa Gisèle Soubrane, Chair of Clinical Ophthalmology.
- **HARVARD MEDICAL SCHOOL DI BOSTON (USA) - “Addestramento di ricercatori presso Centri di Ricerca ad alta qualificazione”** presso il **Dipartimento di Oftalmologia del Massachusetts Eye and Ear Infirmary** di Boston, Stati Uniti.

ATTIVITA’ LAVORATIVA SPECIALISTICA:

- **OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO (GENOVA) - *Centro Retina e Chirurgia Vitreo-retinica*** della Clinica Oculistica dell’Università degli Studi di Genova, diretto dal Prof Silvio Lai, svolgendo attività ambulatoriale e di ricerca clinica.
- **OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO (GENOVA) – Specialista in Oftalmologia**, presso la Clinica Oculistica dell’Università degli Studi di Genova, per il progetto di ***Screening Oftalmologico Neonatale***, svolto presso la Clinica Oculistica del Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica dell’Università degli Studi di Genova e l’Unità Operativa di Neonatologia e Neonati a rischio dell’Ospedale San Martino di Genova.
- **OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO (GENOVA) - *Medico Espiantatore per il Prelievo di cornea*** - Fondazione Banca degli Occhi “Melvin Jones”- presso la Clinica Oculistica del Dipartimento di Neuroscienze, Oftalmologia e Genetica dell’Università degli Studi di Genova
- **OSPEDALE EVANGELICO INTERNAZIONALE DI GENOVA – Attività libero-professionale di consulenza presso il *Servizio di Tomografia a Coerenza Ottica* .**
- **ISTITUTO GIANNINA GASLINI DI GENOVA IRCCS - *Consulente Medico Oftalmologo***, presso l’Unità Operativa di Oculistica, nell’ambito del Progetto di ***Screening Oftalmologico Neonatale*** dell’Istituto David Chiassone.
- ✓ **OSPEDALE ANTERO MICONE/VILLA SCASSI DI GENOVA** - Specialista in Oftalmologia, presso l’Unità Operativa di Oculistica.
- ✓ **ISTITUTO GIANNINA GASLINI DI GENOVA IRCCS - *Dirigente Medico, Specialista in Oftalmologia***, presso l’Unità Operativa Complessa di Oculistica.

ATTIVITA' CONGRESSUALE /SOCIETA' SCIENTIFICHE:

Ha partecipato attivamente a numerosi Congressi e Corsi nazionali e internazionali, in qualità di relatrice.
Ha fatto parte di società scientifiche nazionali e internazionali.

TRIALS CLINICI:

Ha preso parte attivamente come Investigator ai seguenti **Trials Clinici**:

- Studio multicentrico, osservazionale: "Costi della Degenerazione Maculare legata all'età in Italia - L'analisi retrospettiva dello Studio CARMA" - *Gruppo di Studio Progetto CARMA: Maurizio Battaglia Parodi, Francesco Bozzoni Pantaleoni, Paola Camicione, Felice Cardillo Piccolino, Carla Del Sal, Magda Gharbiya, Ugo Menchini, Massimo Niccolò, Alfredo Pece, Elisabetta Pilotto, Stefano Piermarocchi, Sandro Saviano, Giuseppe Scarpa, Gianni Virgili* – presso il Centro Retina della **Clinica Oculistica dell' Università di Genova**.
- Trattamento con Citicolina del *Glaucoma ad angolo aperto* - presso **la Clinica Oculistica dell' Università di Genova**.
- Trattamento delle occlusioni venose retiniche con antiaggreganti piastinici presso il *Centro per la Prevenzione delle Malattie Tromboemboliche del Dipartimento di Medicina Interna di Genova e l'Istituto di Biochimica dell' Università degli Studi di Genova*.
- Test di efficacia e tollerabilità della pomata oftalmica Omegalid nel trattamento delle blefariti subacute in soggetti di età infantile, presso **l'Istituto Giannina Gaslini di Genova**.
- Efficacia e tollerabilità del Latanoprost nel *trattamento del glaucoma congenito*, Studio PANDA, presso **l'Istituto Giannina Gaslini di Genova**.
- Studio clinico internazionale sulla sicurezza clinica dell'utilizzo di Latanoprost nella popolazione pediatrica: "LYNX STUDY, LONG-TERM NON-INTERVENTIONAL XALATAN® STUDY IN PEDIATRIC POPULATIONS" in corso presso **l'Istituto Giannina Gaslini di Genova**.

Presentazioni congressuali

- 1."I Perfluorocarbonati liquidi nella chirurgia vitreoretinica: valutazione perimetrica ed elettroretinografica della tollerabilità", Convegno di Ricerca Scientifica, Genova 1998.
- 2."Fluorescein Conference" Prof. Cardillo Piccolino, A Pandolfo, G. Verrastro, **Camicione P**, Nicolò M., S.Torielli - Clinica Oculistica, Università Degli Studi di Genova, Giugno-Luglio 1999.
- 3.Idiopathic polypoidal choroidal vasculopathy mistaken for choroidal neovascularization. F. Cardillo Piccolino, A. Pandolfo, G. Verrastro, **Camicione P**, Nicolò M., S.Torielli, A. Pascotto. *Atti del International Symposium on Indocyanine-Green-Angiography*,1999,10-68.
- 4."Vasculopatia coroideale polipoide idiopatica o neovascularizzazione coroideale?" XXIV Congresso della Società Oftalmologica Nord Occidentale, Cuneo 1-2 Ottobre 1999. Conseguito **Premio SONO**. "Comparison of the TOP strategy (Octopus) and the SITAFAST (Humphrey) algorithm in damaged visual fields", XXV Congresso della Società Oftalmologica Nord Occidentale (SONO), Ruta di Camogli, 6-7 Ottobre 2000.
- 5.Transpupillary Thermotherapy for the treatments of choroidal neovascularization secondary to age-related macular degeneration. **Camicione P**, Venzano D. *XIIth International Genova-Odessa Ophthalmological Symposium* 2001, pag. 79.
- 6.Our experience with photodynamic therapy for macular degeneration with subfoveal membrane. M Zingirian, D Ghiglione, M Nicolò, **P Camicione**, D Venzano. *XIIth International Genova-Odessa Ophthalmological Symposium*, 2001, 79.
7. "Neovascularizzazione coroideale con anastomosi retinocoroideale nella degenerazione maculare senile", XXV Congresso della Società Oftalmologica Nord Occidentale Ruta di Camogli, 6-7 Ottobre 2000. Conseguito **Premio S.O.N.O.**
- 8."La terapia fotodinamica nella neovascularizzazione coroideale secondaria a miopia patologica: confronto tra gruppi di età differenti", XXVIII Congresso della Società Oftalmologica Nord Occidentale, Spinetta Marengo, Alessandria, 3-4 Ottobre 2003.
9. " Vasculopatia Coroideale Idiopatica: uso dell'Attivatore Tissutale del Plasminogeno", What's new in Macular Diseases, Premio Prof Mario Zingirian, Torino,7-8 Giugno 2002.
10. Efficacy of systemic linolenic and gamma-linolenic acid therapy in Dry Eye Syndrome with inflammatory component. Barabino S, Rolando M, Camicione P, Ravera GB, Zanardi S, Giuffrida S, Calabria G. The

Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting in Fourt Lauderdale, Florida 5-10 Maggio 2002.

11. "La terapia fotodinamica nel trattamento della neovascularizzazione coroideale secondaria a miopia patologica", Congresso della Società Oftalmologia Italiana (SOI), Firenze, 22-24 Maggio 2003.
13. Photodynamic Therapy of Choroidal Neovascularization using Verteporfin in pathologic miopia: analysis of visual outcomes. Camicione P, Ghiglione D, Nicolò M, Cicinelli S, Barabino S, Lantieri B, Calabria G. The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) Annual Meeting in Fourt Lauderdale, Florida 4-9 Maggio 2003.
15. "Elevati livelli plasmatici di omocisteina in soggetti di età inferiore ai 50 anni affetti da occlusione venosa retinica". 1° Congresso Regionale S.I.S.A. "Aggiornamenti in tema di aterotrombosi". Genova, 29 Ottobre 2005.
16. Le malattie dell'occhio - Programma di formazione di base per assistenza domiciliare – Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Medicina Interna. Anno 2005.
17. "Diagnosi Precoce della Degenerazione Maculare Legata all'Età". Un pomeriggio insieme parlando di macula. Starhotel President, Corte Lambruschini, Genova, 10 Novembre 2006.
18. La diagnosi delle maculopatie. P Camicione. Corso di formazione e aggiornamento: le maculopatie e la degenerazione maculare legata all'età, gestione clinico- terapeutica ed economica –Genova, 10 Ottobre 2007.
19. "Uveiti". Corso Interattivo su:"Pronto Soccorso Oculistico:urgenza, procrastinabilità, evidenza scientifica e consenso". Genova, Centro Congressi IST, CBA. 20 Giugno 2008.
20. Platelet Activation by Thrombin is increased in Retinal Vein Occlusion. Signorello MG, Segantini A, Armani U, Piana A, Camicione P, Leoncini G. XX Congresso Nazionale SISET, 28-28 Settembre 2008, Firenze.
21. Tomografia a coerenza ottica "Spectral Domain" in Oftalmologia Pediatrica. P. Camicione, S Panarello, C Sburlati, De Marco R, P Vittone. Milano, Congresso della Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica 2009.
22. Studio retrospettivo nelle uveiti refrattarie alle terapie convenzionali in età pediatrica trattate con anti-TNF α (Infliximab). De Marco R, Camicione P, Schiappapietra B, Viola S. Milano, Milano, Congresso della Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica 2009.
23. Decorso clinico di un caso pediatrico di neuromielite ottica. Panarello S, Camicione, Marazzi MG, Sburlati C. Simposio Multidisciplinare sulle Neuropatie Ottiche, Rapallo, 10 Ottobre 2009.
24. Manifestazioni oculari associate a Il ruolo dell'oculista nella diagnosi della neurofibromatosi di tipo 1. P Camicione, C Sburlati - V Congresso Nazionale sulle Neurofibromatosi, 17-18 Aprile 2010. Genova
25. Corso teorico-pratico di Tomografia a Coerenza Ottica (OCT). Utilizzo dell'OCT nella pratica clinica per la diagnosi delle malattie retiniche pediatriche. P Camicione. Clinica Oculistica – Di.N.O.G. Università degli Studi di Genova, 24 Novembre 2010.
26. Studio dei pattern OCT nelle anomalie della papilla ottica in oftalmologia pediatrica. P. Camicione. AIMO 2° Congresso, Nuovi sentieri in Oftalmologia 2011, 30 Settembre – 1 Ottobre 2011, Roma.
27. Corso teorico-pratico di Tomografia a Coerenza Ottica (OCT): applicazioni dell'OCT in Oftalmologia Pediatrica. P Camicione, P Capris. Clinica Oculistica – Di.N.O.G. Università degli Studi di Genova, Ottobre 2011.
28. La Sindrome di Sturge Weber: stato attuale della gestione pluridisciplinare diagnostico-terapeutica. Discussione interattiva: terapia interdisciplinare. P Camicione, Badia Benedettina della Castagna, Genova - 10 Febbraio 2012.
29. I noduli coroideali nella neurofibromatosi di tipo 1. P Capris, P Camicione, Sessione Scientifica, Assemblea Nazionale Neurofibromatosi, Parma, 7 Aprile 2013.
30. Trattamento intravitreale con ranibizumab nella neovascularizzazione coroideale secondaria a distrofia vitelliforme foveomaculare di Best. S Panarello, P Camicione, A Vagge, P Capris. 30° Congresso Nazionale della Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica – SIOP. Catania, 28-29 Giugno 2013.
31. Trattamento intravitreale con Ranibizumab nella neovascularizzazione coroideale secondaria a distrofia vitelliforme foveomaculare di Best. A Vagge, S Panarello, P Camicione, P Capris . XXXVIII Congresso SONO, Casale Monferrato, 4-5 Ottobre 2013.

32. Aggiornamento sui criteri diagnostici: i noduli coroideali. P Camicione - Convegno scientifico "Terapie nella Neurofibromatosi", Istituto Giannina Gaslini, Genova, 12 Aprile 2014.
33. Relatrice e vincitrice del Premio SIOP 2015 – Ricerca dei noduli coroideali mediante retinografia all'infrarosso in età pediatrica. P camicione, C Sburlati, C Capris , A Vagge, S Panarello, P Capris. 31° Congresso nazionale SIOP 2016, Pontificia Università Urbaniana, Roma, 26-27 Giugno 2015.
34. Relatrice di : "La Consulenza oculistica: possibilità diagnostiche, obiettivi e limiti della valutazione specialistica" - Corso di Formazione e di Aggiornamento Professionale – Centro Internazionale di Studi e Formazione Germana Gaslini, Aula Magna dell'Istituto Giannina Gaslini di Genova, 4 Novembre 2015.
35. S. Steven Johnson in una paziente di 8 anni. Case Report 2016. La gestione dei casi complessi. P Capris, Panarello, Priolo, Sburlati, De Marco , Camicione. 11 marzo 2016, Ospedale San Martino, Genova.
36. Retinografia all'infrarosso e Tomografia a Coerenza Ottica nella neurofibromatosi di tipo 1 in età pediatrica. P CAMICIONE, C SBURLATI, A VAGGE, M G CALEVO, C CAPRIS, C E TRAVERSO, P CAPRIS. Genova, XLII RIUNIONE SONO 2017 - CISEF Istituto Giannina Gaslini – Villa Quartara , Via Romana della Castagna 11 A6-7 Ottobre 2017.
37. Correlazione tra spessore maculare, acutezza visiva e NFL in bambini affetti da uveite anteriore associata ad artrite idiopatica giovanile. R De Marco, M Berisso, P Camicione, C Sburlati, C E Traverso, P Capris. Genova, XLII RIUNIONE SONO 2017 - CISEF Istituto Giannina Gaslini – Villa Quartara , Via Romana della Castagna 11 A6-7 Ottobre 2017. Premio S.O.N.O.
38. La neovascularizzazione coroideale in età pediatrica: diagnosi e possibilità terapeutiche, nostra casistica. P Camicione, A Vagge, A Morlacchi, R De Marco, G Rao, E Tassara, P Capris, CE Traverso. Istituto Giannina Gaslini IRCCS di Genova, Clinica Oculistica, Ospedale San Martino di Genova
39. Misurazione dello spessore dello strato delle fibre nervose retiniche peripapillari mediante Tomografia a Coerenza Ottica e Potenziali Visivi Evocati in pazienti affetti da neurofibromatosi di tipo 1 e glioma delle vie ottiche in età pediatrica. A Vagge,P Camicione, E Spaletta, S Panarello, E Priolo, P Capris, CE Travers. Istituto Giannina Gaslini IRCCS di Genova, Clinica Oculistica Universitaria,Ospedale San Martino di Genova

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI - edite a stampa :

1. La Taurina: un regolatore biologico indispensabile nel metabolismo retinico. Lai S, **Camicione P**, Calabria G.; *Ottica Fisiopatologica* 1999.
2. Costi della Degenerazione Maculare legata all'età in Italia. L'analisi retrospettiva dello Studio CARMA. C. Denti, L. Garattini, P. Lanzetta, F. Parazzini, E. Ricci,gruppo di Studio Progetto CARMA: Maurizio Battaglia Parodi, Francesco Bozzoni Pantaleoni, **Paola Camicione**, Felice Cardillo Piccolino, Carla Del Sal, Magda Gharbiya, Ugo Menchini, Massimo Niccolò, Alfredo Pece, Elisabetta Pilotto, Stefano Piermarocchi, Sandro Saviano, Giuseppe Scarpa, Gianni Virgili. *PharmacoEconomics - Italian Research Articles* 4 (2): 57-63, 2002.
3. Systemic linolenic and gamma-linolenic acid therapy in Dry Eye Syndrome with an inflammatory component. Barabino S, Rolando M, **Camicione P**, Ravera GB, Zanardi S, Giuffrida S, Calabria G. *Cornea* 2003; 22:97-101.
4. Terapia sistemica con acido linoleico e gamma-linoleiconella cheratocongiuntivite secca con infiammazione della superficie oculare. Barabino S., Rolando M., **Camicione P.**, Zanardi S., Giuffrida S., Calabria G. *Ottica Fisiopatologia* 2003; VIII:279-286.
5. Terapia dell'occhio secco con componente infiammatoria con acido linoleico e gamma linoleico. Barabino S., Rolando M., **Camicione P.**, Ravera G., Zanardi S., Giuffrida S., Calabria G. *Horus* 2003; 3:16.
6. Effects of 0.9% NaCl ophthalmic solution on the ocular surface of symptomatic contact lens wearers. Barabino S, Rolando M, **Camicione P.**, Chen W, Calabria G *Can J Ophthalmol* 2005 Feb;40(1):45-50.
7. Oxidative DNA damage in human trabecular meshwork and its correlation with intraocular pressure and visual field. Saccà SC, **Camicione P**, Capris P, Izzotti A. *Arch Ophthalmol*. 2005 Apr;123(4):458-63.

8. Valutazione della accuratezza e ripetibilità delle strategie SITA FAST e TOP nella misurazione di difetti perimetrici glaucomatosi avanzati. Capris P, **Camicione P**, Torre P, Nasciuti F, Papadia M. *Ottica Fisiopatologia* 2006.
9. Platelet activation by collagen is increased in retinal vein occlusion. G Leoncini, D Bruzzese, MG Signorello, U Armani, A Piana, D Ghiglione, **P Camicione**. *Thromb. Haemost.* 2007; 97(2):218-27.
10. Thromboembolic Risk Factors in Retinal Vein Occlusion: a comparison with other Venous Thrombosis. Piana A, **Camicione P**, Ghiglione D, Napoletano L, Sormani MP, Armani U. *Haematologica* 2008;93(s3).
11. In retinal vein occlusion platelet response to thrombin is increased. Leoncini G, Signorello MG, Segantin A, Giacobbe E, Armani U, Piana A, Pcamicione P. *Thromb Res* 2009 Aug 4.
12. Test di efficacia e tollerabilità della pomata oftalmica omegalid nel trattamento di blefariti subacute in soggetti di età infantile. L. Sposetti , **P Camicione**, C Sburlati. *Nutritional Pharmacology in Phthahmology*, 2009:1-8.
13. Retinal Peripapillary Nerve Fiber Layer Thickness in a 13-Year-Old Boy with Neuromyelitis Optica. **P Camicione**, E Fodor, S Panarello, S Barabino. *Eur J Ophthalmol* 2010;20(2):485-488.
14. Manifestazioni oculari associate a Neurofibromatosi di tipo 1:ruolo dell'oculista nella diagnosi e nel follow-up in età pediatrica. Sburlati C, **Camicione P**, Spaletta E.17-18. *V Atti del Congresso Nazionale sulle Neurofibromatosi*, pag. 15, 2010 Genova.
15. Choroidal Abnormalities in Neurofibromatosis type 1 detected by Near-Infrared Reflectance Imaging in pediatric population. A Vagge, **P Camicione**, C Capris, C Sburlati, S Panarello, M G Calevo, C E Traverso, P Capris. *Acta Ophthalmologica* 2015; Dec; 93(8):e667-71.
16. The “Pitchfork sign” a distinctive optical coherence tomography finding in infiammatori choroidal neovascularization . A Vagge, **P Camicione**, M Nicolò, P Capris. *Retina* 2016 OCT; 36 (10): e99-e 100.
17. Pediatric optic neuritis and anti MOG antibodies: a cohort of Italian patients. Giacomini T, Foiadelli T, Annovazzi P, Nosadini M, Gastaldi M, Franciotta D, Panarese C, Capris P, **Camicione P**, Lanteri P, De Grandis E, Prato G, Cordani R, Nobili L, Morana G, Rossi A, Pistorio A, Cellerino M, Uccelli A, Sartori S, Savasta S, Mancardi MM. *Mult Scler Relat Disord*. 2019 Dec 24;39:101917.
18. Biometric and refractive errors evaluation in patients with neurofibromatosis type 1. A Vagge, P Corazza, R Vagge, G Agosto, M Lester, **P Camicione**, L Ferro Desideri, CE Traverso. *Eur J Ophthalmol*. 2020 Jun 9:1120672120934402.
19. Role of visual evoked potentials and optical coherence tomography in the screening for optic pathway gliomas in patients with neurofibromatosis type I. A Vagge **P Camicione**, M Pellegrini, G Gatti, P Capris, M Severino, M Di Mita, S Panarello, CE Traverso. *Eur J Ophthalmol*. 2021 Feb 18:1120672120906989.
20. Biometric and refractive errors evaluation in patients with neurofibromatosis type 1. A Vagge , P Corazza, R Vagge, G Agosto, M Lester, **P Camicione**, L Ferro Desideri, CE Traverso. *Eur J Ophthalmol*. 2021 May;31(3):938-942. doi: 10.1177/1120672120934402.
21. Ocular biometric parameters changes and choroidal vascular abnormalities in patients with neurofibromatosis type 1 evaluated by OCT-A .A Vagge, P Corazza, L Ferro Desideri, **P Camicione**, G Agosto, R Vagge, MG Calevo, A Carnevali, G Giannaccare , M Nicolò, CE Traverso. *PLoS One*. 2021 May 6;16(5):e0251098. doi: 10.1371/journal.pone.0251098. eCollection 2021.
22. Validation of the postnatal growth and retinopathy of prematurity screening criteria: A retrospective Italian analysis. S Caruggi, M Scaramuzzi, MG Calevo , E Priolo , L Sposetti, **P Camicione**, LA Ramenghi, M Serafino. *Eur J Ophthalmol*. 2021 Apr 22;11206721211011362. doi: 10.1177/11206721211011362.
23. The Humira in Ocular Inflammations Taper (HOT) Study. Pichi F, Smith SD, Goldstein DA, Baddar D, Gerges TKA, Janetos TM, Ruiz-Cruz M, Elena Concha-Del-Río L, Maruyama K, Carina Ten Berge J, Rombach SM, Cimino L, Bolletta E, Miserocchi E, Scandale P, Serafino M, Camicione P, Androudi S, Gonzalez-Lopez JJ, Lim LL, Singh N, Gupta V, Gupta N, Amer R, Dodds EM, Inchauspe S, Munk MR, Donicova E, Carreño E, Takeuchi M, Chee SP, Chew MC, Agarwal A, Schlaen A, Gómez RA, Couto CA,

Khairallah M, Neri P. Am J Ophthalmol. 2024 Feb;258:87-98. doi: 10.1016/j.ajo.2023.09.012. Epub 2023 Sep 19. PMID: 37734639