Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà					
(Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)					
	Il sottoscritto F	ilippo Confalonier	i		
nato a	Crema	(Prov.	CR)	il
21/10/1991					
residente in	Castelleone (Cl	()			Via
Rosales		n.	12		
e domiciliato in Castelleone (CR)					
Via	Rosales	1	n. 12		
Telefono 3384563948					
a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità: D I C H I A R A che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.					
Letto, conferma	nto e sottoscritto.	il/la dichiarante			
Milano			•••••	•••••	· • • • • • • •
11 14/111/71	1 1/1				

Curriculum Vitae et Studiorum

Dott. Filippo Confalonieri, MD, FEBO, DiSSO Medico Chirurgo Oculista - Specialista in Oftalmologia

<u>Cellulare:</u> +39 3384563948 <u>E-mail</u>: oculistaconfalonieri@gmail.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica, Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Crema.

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita in data 27/07/2017 presso l'Università degli Studi di Pavia C.so Strada Nuova, 65 – Pavia, Italia con votazione pari a 110/110 con Lode ed Encomio. Redazione e discussione della Tesi di Laurea a carattere sperimentale dal titolo: "Trattamento intravitreale con anti-VEGF della DMLE essudativa: studio osservazionale a 3 anni" presso la Clinica Oculistica Universitaria della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia. Relatore: Prof. Paolo Emilio Bianchi.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo in Italia conseguita presso l'Università degli Studi di Pavia in data 15/02/2018, esame di Stato 2^a sessione 2017.

Iscritto all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Cremona n. 3071 dal 22/02/2018.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nel Regno Unito, General Medical Council, GMC, UK, n. 7802980 dal 12/06/2020.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo Oculista in Norvegia, Helsepersonellnummer 10132147 dal 15/11/2021.

Fellow of the European Board of Ophthalmology (FEBO) - European Board of Ophthalmology Diploma (EBOD) conseguito in data 19/11/2021.

VitreoRetinal Surgery & Cataract Surgery Fellow presso Oslo University Hospital, Oslo, Norway, novembre 2021- novembre 2022.

Diploma of Superior Specialist in Ophthalmology (DiSSO) conseguito presso ESASO -

European School for Advanced Studies in Ophthalmology, Lugano, Svizzera, in data 01/06/2022.

Diploma di Specializzazione in OFTALMOLOGIA (Clinica Oculistica) conseguita in data 04/11/2022 presso l'Università Humanitas di Milano, **Humanitas University**, via Rita Levi Montalcini 4, Pieve Emanuele, Milano, Italia, con **votazione pari a 70/70 con Lode**. Discussione della tesi sperimentale dal titolo: "Macular Hole Study (MHOST), a Delphi consensus statement".

Direttore Prof. Paolo Vinciguerra. Relatore Prof. Mario R. Romano. Correlatore: Prof. Goran Petrovski.

Durante la propria formazione specialistica in Oftalmologia ha avuto modo di formarsi presso le seguenti Cliniche Oculistiche, riportate in ordine cronologico:

- La Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Pavia sotto la guida del prof. Paolo Emilio Bianchi, unità di patologie retiniche (Dott. Giulio Vandelli) ha approfondito le proprie competenze specialmente nell'ambito di Retina Medica, Neuroftalmologia e Oftalmologia Pediatrica.
- La Clinica Oculistica dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, risultando vincitore per concorso nazionale dell'unico posto disponibile per l'anno accademico 2017/2018. In questa sede, sotto la guida del prof. G.M. Cavallini e prof. G. Delvecchio, ha approfondito le proprie competenze specialmente nell'ambito del Pronto Soccorso Oculistico e della gestione del paziente ricoverato nel reparto di Malattie Oftalmologiche dalla diagnosi, presa in carico, terapia medica e chirurgica fino ai controlli successivi alla dimissione.
- La Clinica Oculistica dell'Università di Oslo, Ullevål, Norvegia (Mentor: Prof. Goran Petrovski), sezione di chirurgia vitreoretinica diretta dalla prof.ssa R. Bragadottir e Dott. Ingar Stene-Johansen, approfondendo le proprie competenze specialmente nell'ambito della chirurgia vitreoretinica (distacco di retina, membrana epiretinica, foro maculare, pucker maculare, vitreoretinopatia proliferante o PVR, emovitreo, traumi del bulbo oculare, retinopatia diabetica proliferante).
- La Clinica Oculistica dell'Università Humanitas di Milano, IRCCS Istituto Clinico HUMANITAS HUMANITAS Research Hospital di Rozzano, Milano, sotto la guida del prof. Paolo Vinciguerra, approfondendo le proprie competenze specialmente nell'ambito della patologia corneale e superficie oculare, della chirurgia refrattiva con laser a eccimeri (TransPRK, PTK, SCTK), della parachirurgia con YAG-laser per iridotomia e capsulotomia, SLT per glaucoma, della parachirurgia retinica con Argon laser, della chirurgia oculoplastica, orbitaria e delle vie lacrimali (Dott.ssa Alessandra Di Maria), delle maculopatie e della chirurgia della cataratta.
- La Clinica Oculistica dell'Istituto Clinico Humanitas Mater Domini di Castellanza, Varese, sotto la guida del Dott. Ettore Destro, approfondendo le proprie competenze nell'ambito dell'oftalmologia pediatrica e strabismo, del glaucoma, della retina medica e chirurgica e della chirurgia della cataratta, anche con laser a femtosecondi e impianto di IOL premium multifocali, EDOF e toriche.
- La Clinica Oculistica dell'Istituto Clinico Humanitas Gavazzeni & Castelli di Bergamo, sotto la guida del prof. Mario R. Romano, approfondendo le proprie competenze specialmente nell'ambito della retina medica e retina chirurgica. Esperienza da primo operatore in iniezioni intravitreali, chirurgia della cataratta e vitreoretinica.

- La Clinica Oculistica dell'Università di Leicester, NHS University Hospitals of Leicester, Leicester Royal Infirmary, Eye Department, England, UK, sotto la guida di Mr. Jeremy Prydal e Mr. Vijay Savant, approfondendo le proprie competenze specialmente nell'ambito della patologia corneale e della superficie oculare. Qui gli viene anche offerta una Honorary Fellowship, poi rifiutata a causa di Brexit e pandemia da SARS-CoV-2.
- La Clinica Oculistica Universitaria di Oslo, Oslo University Hospital, Ullevål sykehus -

Oslo universitetssykehus, Norway, Dipartimento di Oftalmologia di riferimento nazionale terziario, Fellow in Vitreoretinal Surgery sotto la guida del Prof. Goran Petrovski. Qui approfondisce le proprie competenze nell'ambito della chirurgia oftalmica complessa e Pole-to-Pole e della chirurgia vitreoretinica. Perfeziona inoltre la propria preparazione nell'ambito della chirurgia corneale e dei trapianti, oftalmologia pediatrica, gestione clinica e chirurgica dello strabismo, neuro-oftalmologia, chirurgia del glaucoma e chirurgia oftalmologico.

ATTIVITÀ LAVORATIVA

2011-2015 Servizio di volontariato in qualità di Soccorritore presso "Associazione volontari Croce verde Castelleone" (CR) – Corso BLSD.

2018 Libero professionista nel ruolo di "Medico Sostituto" presso diversi ambulatori di Medici di Medicina Generale: Sesto Cremonese (CR), Casalbuttano (CR), Paderno Ponchielli (CR), Borghetto Lodigiano (LO).

2018 Medico di Guardia presso l'ospedale "Nuovo Robbiani" di Soresina (CR).

2018 Medico presso il reparto subacuti dell'ospedale "Nuovo Robbiani" di Soresina (CR).

2018 Medico di Guardia presso la RSA "Soldi" di Vescovato (CR).

2018 Medico di Guardia presso la RSA "Busi" di Casalmaggiore (CR).

2018 Medico di Guardia presso la RSA "Germani" di Cingia de' Botti (CR).

2018 Medico di Guardia presso l'ospedale di Sospiro (CR).

2018-2019 - primo e secondo semestre - Medico Chirurgo in formazione specialistica in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica del Policlinico Universitario di Modena.

2019 - secondo semestre - Medico Chirurgo in formazione specialistica in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica dell'Università di Oslo, Ullevål, Norvegia, sezione di chirurgia vitreoretinica diretta dalla Dott.ssa R. Bragadottir e Dott. Ingar Stene-Johansen.

2019-2020 - primo semestre - Medico Chirurgo in formazione specialistica in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica dell'IRCCS istituto clinico HUMANITAS di Rozzano, Milano, sotto la guida del prof. Paolo Vinciguerra.

2019-2020 - secondo semestre - Medico Chirurgo in formazione specialistica in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica dell'Istituto Clinico HUMANITAS Mater Domini di Castellanza, Varese, sotto la guida del Dott. Ettore Destro.

2020-2021 - primo semestre - Medico Chirurgo in formazione specialistica in Oftalmologia presso la Clinica Oculistica dell'Istituto Clinico HUMANITAS Gavazzeni & Castelli di Bergamo, sotto la guida del prof. Mario R. Romano.

2020-2021 - secondo semestre - Medico Chirurgo presso l'unità di Cornea and External Diseases, NHS University Hospitals of Leicester, Leicester Royal Infirmary, Eye Department, England, UK, sotto la guida di Mr. Jeremy Prydal e Mr. Vijay Savant.

2021-2022 - primo e secondo semestre - Medico Chirurgo presso la Clinica Oculistica dell'Università di Oslo, Ullevål sykehus - Oslo universitetssykehus, Norvegia, sotto la guida del Prof. Goran Petrovski, VitreoRetinal Surgery & Cataract Surgery Fellow.

2022-2023 - Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia con incarico di Ricercatore e Chirurgo Vitreoretinico presso la Clinica Oculistica dell'Università di Oslo, Ullevål sykehus - Oslo universitetssykehus, Norvegia.

Febbraio 2023 – Tutt'oggi <u>Medico Chirurgo Specialista in Oftalmologia presso IRCCS Istituto</u> <u>Clinico Humanitas di Rozzano (MI) – Humanitas Research Hospital. Contratto a tempo pieno</u> e indeterminato in qualità di dirigente medico e chirurgo specialista in Oftalmologia.

Principali mansioni e attività: Attività nel campo della retina medica e della chirurgia del segmento anteriore (cataratta, CXL e chirurgia refrattiva) e posteriore (chirurgia vitreoretinica e del distacco di retina). Esecuzione di iniezioni intravitreali (antiVEGF e cortisonici sia per via IVT che sottotenoniana). Attività di Pronto Soccorso oculistico con particolare esperienza nella gestione medica e chirurgica della traumatologia oculare. Interventi per la correzione dello strabismo, trabeculectomia, chirurgia palpebrale e della cornea. Attività presso ambulatori di oftalmologia generale, oftalmologia pediatrica, gestione pre e post-operatoria relativa a chirurgia della cataratta, del glaucoma, della cornea, chirurgia refrattiva e chirurgia vitreo-retinica. Esecuzione di esami strumentali: tomografia ottica a luce coerente (Zeiss Stratus III, Cirrus, Optovue, Topcon, Heidelberg HRA Spectralis), FAG e ICGA (Heidelberg HRA II e HRA Spectralis, Topcon), topografia corneale (Oculus Pentacam), biometria (Zeiss IOLMaster).

Esecuzione di trattamenti argon laser panfotocoagulazione retinica, trattamenti argon laser focali e a griglia, barrage argon laser, capsulotomia e iridotomia yag laser.

ESPERIENZA CHIRURGICA

Primo operatore:

Facoemulsificazione + impianto di IOL: >10000.

Chirurgia vitreoretinica: >500.

Correzione vizi rifrattivi (TransPRK), PTK/SCTK e cross-linking corneale (CXL): >50.

Iniezioni intravitreali: >10000.

Chirurgia oftalmoplastica, orbitaria e delle vie lacrimali: >200.

Chirurgia dello Strabismo: >15.

ESPERIENZA PARACHIRURGICA

Centinaia di interventi suddivisi tra:

- Capsulotomia YAG laser per cataratta secondaria.
- Iridotomia YAG laser.
- SLT/ALT per glaucoma.
- Fotocoagulazione retinica con argon laser per lacerazione retinica.
- Panfotocoagulazione retinica con argon laser.
- Fotostimolazione con Laser Diodo Micropulsato (MPD) giallo, lunghezza d'onda di 577 nm.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA



https://orcid.org/

0000-0003-4079-8881

ORCID iD Filippo Confalonieri https://orcid.org/0000-0003-4079-8881

- Reorganize and survive-a recommendation for healthcare services affected by COVID-19-the ophthalmology experience. Petrovski BÉ, Lumi X, Znaor L, Ivastinović D, Confalonieri Filippo, Petrovič MG, Petrovski G. Eye (Lond). 2020 Apr 20. doi: 10.1038/s41433-020-0871-7.
- Epiphora and unrecognized paranasal sinuses pathology Confalonieri Filippo, Laura Balia, Raffaele Piscopo, Luca Malvezzi, Alessandra Di Maria. Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy. Received 17 May 2020, Revised 18 June 2020, Accepted 22 June 2020, Available online 3 July 2020. American Journal of Ophthalmology Case Reports. https://doi.org/10.1016/j.ajoc.2020.100798
- Vinciguerra R, Belin MW, Borgia A, Piscopo R, Montericcio A, Confalonieri Filippo, Legrottaglie EF, Rosetta P, Vinciguerra P. Evaluating Keratoconus Progression prior to Crosslinking: Kmax versus the ABCD grading system. J Cataract Refract Surg. 2020 Nov 19. doi: 10.1097/j.jcrs.00000000000000475. Epub ahead of print. PMID: 33181627.
- Di Maria A, Confalonieri Filippo, Piscopo R, Balia L, Malvezzi L. Epiphora as a sign of unexpected underlying squamous cell carcinoma within sinonasal inverted papilloma. Arch Case Rep. 2020; 4: 038-040. DOI: 10.29328/journal.acr.1001038 ORCiD: orcid.org/0000-0003-4079-8881.
- Romano, M.R.; Catania, F.; Confalonieri Filippo; Zollet, P.; Allegrini, D.; Sergenti, J.; Lanza, F.B.; Ferrara, M.; Angi, M. Vitreoretinal Surgery in the Prevention and Treatment of Toxic Tumour Syndrome in Uveal Melanoma: A Systematic Review. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22, 10066. https://doi.org/10.3390/ijms221810066.

- E-scholarly community encyclopedia https://encyclopedia.pub/. Topic review: Toxic Tumour Syndrome, subjects: Ophthalmology 22.09.2021 submitted by: Filippo Confalonieri. https://encyclopedia.pub/15505.
- Catania, F.; Allegrini, D.; Nembri, A.; Confalonieri Filippo; Zollet, P.; Crincoli, E.;
 Romano, M.R. Macular Microvascular Modifications in Progressive Lamellar Macular
 Holes. Diagnostics 2021, 11, 1717. https://doi.org/10.3390/diagnostics11091717.
- Confalonieri Filippo, Piscopo R, Leuci S, Vinciguerra P (2021) Cataract Surgery in Ocular Mucous Membrane Pemphigoid: A Risk, a Benefit or Both? J Ophthalmic Clin Res 8: 089.
 - Published: October 16, 2021, DOI: 10.24966/OCR-8887/100089.
- Vallejo-Garcia JL, Balia L, Raimondi R, **Filippo Confalonieri** et al. Conjunctivitis as a sign of persistent SARS-COV-2 infection? An observational study and report of late symptoms. European Journal of Ophthalmology. November 2021. doi: 10.1177/11206721211056594.
- Alessandra Di Maria, Costanza Tredici, Grazia Maria Cozzupoli, Paolo Vinciguerra, Filippo Confalonieri, Effects of prostaglandin analogues on epiphora persistence after EN-DCR: A hypothesis-generating study, European Journal of Ophthalmology, June 2022, DOI https://doi.org/10.1177/11206721221106138.
- Lumi, X., Confalonieri, F., Ravnik-Glavač, M., Goričar, K., Blagus, T., Dolžan, V., Petrovski, G., Hawlina, M. and Glavač, D. (2022), Genetic variability of inflammation and oxidative stress genes in retinal detachment patients with and without proliferative vitreoretinopathy. Acta Ophthalmol, 100:. https://doi.org/10.1111/j.1755-3768.2022.0534
- Confalonieri, F.; Haave, H.; Bragadottir, R.; Stene-Johansen, I.; Lumi, X.; Lytvynchuk, L.; Petrovski, G. Intraoperative Optical Coherence Tomography in the Management of Macular Holes: State of the Art and Future Perspectives. Biomedicines 2022, 10, 2873. https://doi.org/10.3390/biomedicines10112873
- Confalonieri, F.; Ngo, H.B.; Petersen, H.H.; Eide, N.A.; Petrovski, G. Iris Racemose Hemangioma Assessment with Swept Source Optical Coherence Tomography Angiography: A Feasibility Study and Stand-Alone Comparison. J. Clin. Med. 2022, 11, 6575. https://doi.org/10.3390/jcm11216575
- Confalonieri F, Gorenjak de Souza B, Petrovski G, Lumi X. Severe Retinal Necrosis Due to Klebsiella pneumoniae After Acute Prostatitis. Am J Case Rep. 2022 Oct 19;23:e937512. doi: 10.12659/AJCR.937512. PMID: 36260534; PMCID: PMC9597266.
- Confalonieri, F., Ladstein, G.E., Stene-Johansen, I. et al. Iatrogenic central retinal artery occlusion following retrobulbar anesthesia with adrenaline for vitreoretinal surgery: a case report. J Med Case Reports 16, 303 (2022). https://doi.org/10.1186/s13256-022-03518-0
- Confalonieri F, Stene-Johansen I, Lumi X, Petrovski G. Intravitreal r-tPA Injection and Pneumatic Displacement for Submacular Retinal Hemorrhage: A Case Series. Case Rep

- Ophthalmol. 2022 Aug 16;13(2):630-637. doi: 10.1159/000526068. PMID: 36160478; PMCID: PMC9459647.
- Confalonieri, Filippo, Natasha Josifovska, Gerard Boix-Lemonche, Ingar Stene-Johansen, Ragnheidur Bragadottir, Xhevat Lumi, and Goran Petrovski. 2023. "Vitreous Substitutes from Bench to the Operating Room in a Translational Approach: Review and Future Endeavors in Vitreoretinal Surgery" *International Journal of Molecular Sciences* 24, no. 4: 3342. https://doi.org/10.3390/ijms24043342.
- Lumi, Xhevat, Filippo Confalonieri, Metka Ravnik-Glavač, Katja Goričar, Tanja Blagus, Vita Dolžan, Goran Petrovski, Marko Hawlina, and Damjan Glavač. 2023. "Inflammation and Oxidative Stress Gene Variability in Retinal Detachment Patients with and without Proliferative Vitreoretinopathy" *Genes* 14, no. 4: 804. https://doi.org/10.3390/genes14040804
- Confalonieri, F., Haave, H., Binder, S., Bober, A., Bragadottir, R., Bærland, T. et al. (2023) Macular hole Delphi consensus statement (MHOST). *Acta Ophthalmologica*, 00, 1–11. Available from: https://doi.org/10.1111/aos.15682
- Confalonieri, Filippo, Vanessa Ferraro, Alessandra Di Maria, Alessandro Gaeta, Josè Luis Vallejo-Garcia, Paolo Vinciguerra, Xhevat Lumi, and Goran Petrovski. 2023. "Antiplatelets and Anticoagulants in Vitreoretinal Surgery: A Systematic Review" *Life* 13, no. 6: 1362. https://doi.org/10.3390/life13061362
- Confalonieri, F.; Lumi, X.; Petrovski, G. Spontaneous Epiretinal Membrane Resolution and Angiotensin Receptor Blockers: Case Observation, Literature Review and Perspectives. *Biomedicines* 2023, 11, 1976. https://doi.org/10.3390/biomedicines11071976
- Di Maria, A.; Barone, G.; Ferraro, V.; Tredici, C.; Manara, S.; De Carlo, C.; Gaeta, A.; Confalonieri, F. Recurrence of Basal Cell Carcinoma Treated with Surgical Excision and Histopathological Analysis with Frozen Section Technique with Complete Margin Control (CMC-FS): A 15-Year Experience of a Reference Center. Cancers 2023, 15, 3840. https://doi.org/10.3390/cancers15153840
- Di Maria, Alessandra M.D.*,†; Ferraro, Vanessa M.D.*,†; Trenti, Nicoletta M.D.‡; Morenghi, Emanuela Ph.D.†; Gaeta, Alessandro§; Vinciguerra, Paolo M.D.*,†; **Confalonieri**, Filippo M.D.*,†,¶. Ten-Year Follow-Up of Orbital Volume Augmentation With Calcium Hydroxyapatite Filler in Postenucleation Socket Syndrome. Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery 40(1):p 49-54, January/February 2024. | DOI: 10.1097/ IOP.000000000002500
- Confalonieri, F.; Barone, G.; Ferraro, V.; Ambrosini, G.; Gaeta, A.; Petrovski, B.É.; Lumi, X.; Petrovski, G.; Di Maria, A. Early versus Late Pars Plana Vitrectomy in Vitreous Hemorrhage: A Systematic Review. *J. Clin. Med.* 2023, *12*, 6652. https://doi.org/10.3390/jcm12206652

- Confalonieri, F.; Ferraro, V.; Barone, G.; Di Maria, A.; Petrovski, B.É.; Vallejo Garcia, J.L.; Randazzo, A.; Vinciguerra, P.; Lumi, X.; Petrovski, G. Outcomes in the Treatment of Subretinal Macular Hemorrhage Secondary to Age-Related Macular Degeneration: A Systematic Review. *J. Clin. Med.* 2024, 13, 367. https://doi.org/10.3390/jcm13020367
- Di Maria, A.; Barone, G.; Gaeta, A.; Confalonieri, F.; Vinciguerra, P.; Vinci, V.; Klinger, M.; Ferraro, V. Persistent Conjunctival Chemosis after Lower Lid Blepharoplasty: A Comparison of Different Surgical Techniques. *J. Clin. Med.* 2024, *13*, 2093. https://doi.org/10.3390/jcm13072093
- Liberski, S.; Confalonieri, F.; Cofta, S.; Petrovski, G.; Kocięcki, J. Ocular Changes in Cystic Fibrosis: A Review. *Int. J. Mol. Sci.* 2024, 25, 6692. https://doi.org/10.3390/ijms25126692
- Alessandra Di Maria, Vanessa Ferraro, Gianmaria Barone, Alessandro Gaeta, Paolo Vinciguerra & Filippo Confalonieri, Preoperative intravenous mannitol administration and its rationale before cataract surgery. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* (2024). https://doi.org/10.1007/s00417-024-06589-5
- Confalonieri, F.; La Rosa, A.; Ottonelli, G.; Barone, G.; Ferraro, V.; Di Maria, A.; Romano, M.; Randazzo, A.; Vallejo-Garcia, J.L.; Vinciguerra, P.; et al. Retinitis Pigmentosa and Therapeutic Approaches: A Systematic Review. *J. Clin. Med.* 2024, *13*, 4680. https://doi.org/10.3390/jcm13164680

Ha svolto attività in qualità di Reviewer per:

- Review activity for Drug design, development and therapy
- Review activity for European journal of ophthalmology.
- Review activity for Healthcare.
- Review activity for International journal of environmental research and public health.
- Review activity for Journal of clinical medicine.
- Review activity for Journal of medical case reports.
- Review activity for Libyan journal of medicine.

INSEGNAMENTO & ATTIVITÀ CONGRESSUALE - Relatore

R1 2019 – 12 maggio, STUEMO, Modena, Centro Servizi, in qualità di Relatore su:

- (1) "I tempi chirurgici in chirurgia della cataratta: C-MICS versus B-MICS" e
- (2) "Le modalità di anestesia in chirurgia della cataratta";

nonché organizzatore del convegno, assieme al prof. G.M. Cavallini, intitolato: "Wet lab in chirurgia della cataratta – STUEMO giovani", con simulatore di chirurgia "Kitaro wet lab" presso UNIMORE.

R2 febbraio 2021 – **Relatore**: Presentazione alle Cliniche Oculistiche della rete formativa Humanitas University dal titolo: "SD-OCT-based consensus definition & nomenclature for LMH".

R3 marzo 2021 – **Relatore**: Presentazione alle Cliniche Oculistiche della rete formativa Humanitas University dal titolo: "PVD, retinal breaks, lattice degeneration Preferred Pattern Practice".

R4 16 febbraio 2022 – **Relatore**: Presentazione della relazione dal titolo: "Tamponades in vitreoretinal surgery" presso la Clinica Oculistica Universitaria di Oslo, sezione di chirurgia vitreoretinica

R5 16 febbraio 2022 – **Relatore**: Presentazione della relazione dal titolo: "A Delphi method-based consensus statement for surgical management of PDR in India" presso la Clinica Oculistica Universitaria di Oslo, sezione di chirurgia vitreoretinica.

R6 06 maggio 2022 – **Relatore**: Presentazione dal titolo: "Management of Proliferative Diabetic Retinopathy in VitreoRetinal Surgery" presso Baltic Reaserch Programme's Project, Oslo, Norway.

R7 14 giugno 2022 – **Relatore**: Presentazione dal titolo: "CATARACT SURGERY IN OCULAR SURFACE DISEASES" presso Aniridia-network COST (European Cooperation in Science and Technology), Oslo, Norway.

R8 2022 – Insegnamento modulo di oftalmologia, chirurgia vitreoretinica per studenti e specializzandi Università di Oslo.

R9 8-10 giugno 2023 - N.2 presentazioni presso congresso internazionale GIVRE (Gruppo Italiano Vitreo Retina).

R10 27-28 ottobre 2023 – Relatore SICOP: Presentazione dal titolo: "Effects of prostaglandin analogues on epiphora persistence after endonasal dacryocystorhinostomy: A hypothesis-generating study."

R11 6-8 giugno 2024 – Relatore GIVRE: Presentazione dal titolo:" Outcomes in the Treatment of Subretinal Macular Hemorrhage Secondary to Age-Related Macular Degeneration: A Systematic Review".

R12 6-8 giugno 2024 – Relatore GIVRE: Presentazione dal titolo: "Early versus Late Pars Plana Vitrectomy in Vitreous Hemorrhage: A Systematic Review".

R13 luglio 2024 - Schiotz Retina Days, Oslo.

R14 10-11 ottobre 2024 – Relatore SICOP: Presentazione dal titolo: "Recurrence of Basal Cell Carcinoma Treated with Surgical Excision and Histopathological Analysis with Frozen Section Technique with Complete Margin Control (CMC-FS): A 15-Year Experience of a Reference Center"

ATTIVITÀ CONGRESSUALE & CORSI FORMATIVI – Partecipante/Uditore

P1 6-7 ottobre 2017 - 32° congresso nazionale SIOP "Società Italiana di Oftalmologia Pediatrica". **P2** ottobre 2018 - BergOftalmologica, Auditorium Lucio Parenzan - ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo.

P3 maggio 2019 - RiminOftalmologica – News in Chirurgia, Rimini Palacongressi.

P4 14-16 marzo 2019 – Congresso Associazione Italiana Chirurgia della Cataratta e Refrattiva (AICCER), Presidente prof. Paolo Vinciguerra, Milano, Italy.

P5 2019 - 15 e 16 novembre Congresso nazionale SICOP Società Italiana di Chirurgia Oftalmoplastica, centro congressi Humanitas, Rozzano, Milano.

P6 anno accademico 2019/2020, Master di II livello in "VITREORETINAL SURGERY" diretto dal prof. Mario Romano, Humanitas University, Milano, Italia.

P7 6-7 novembre 2020 - Giornate di chirurgia vitreoretinica Live Monza.

P8 2020 – 27 – 31 gennaio e-LOS e-learning ocular surgery, corso di approfondimento in chirurgia vitreoretinica, Mario Romano, Humanitas University, Rozzano, Milano.

P9 maggio 2020 – Glaucoretina ESASO: GlaucoRetina 2020 – eLos.

P10 26 al 29 novembre 2020 - 2° Congresso Digitale SOI

P11 2021 – Partecipazione all'European School for Advanced Studies in Ophthalmology (**ESASO**) e-Modules di Glaucoma, Cornea e Segmento Anteriore, Retina Medica e Retina Chirurgica.

P12 19-21 marzo 2021 – Congresso Associazione Italiana Chirurgia della Cataratta e Refrattiva (AICCER), Milano.

P13 maggio 2021 – Glaucoretina ESASO: GlaucoRetina 2021 – eLos.

P14 11-12 giugno 2021 Bari – Congresso Nazionale XXI Congresso Givre 2021 ONLINE Gruppo Italiano Chirurgia Vitreoretinica.

P15 Corso - Alta Specializzazione in Chirurgia Oftalmica (ASCO) 13-18 settembre 2021 – Stage settimanale di Oftalmologia pratica – Modulo di chirurgia del glaucoma.

P16 8-11 ottobre 2021 Amsterdam, The Netherlands – 39th Congress of the European Society of Cataract & Refractive Surgeons.

P17 9-13 maggio 2022 Posterior Segment Diseases and Surgery, ESASO Training Centre Lugano Switzerland

P18 13-15 giugno 2022 Aniridia-network Training School, COST (European Cooperation in Science and Technology), Oslo, Norway.

P19 5-6 maggio 2023 Congresso SIETO Trapani.

P20 18-20 maggio 2023 – congresso SISO, Roma (Società Italiana di Scienze Oftalmologiche).

P21 19 Gennaio 2024 – Corso di biometria avanzata – Advanced IOL power calculation course, Bologna, Italy.

P22 8-10 Febbraio 2024 – SIUMIO Milano

P23 11 Maggio 2024 – Oltre Cornea congresso

P24 16-19 Maggio 2024 – Biodola, Isola d'Elba, congresso 'a confronto con gli esperti in oftalmologia''.

P25 6-9 Giugno 2024 – Congresso GIVRE, Napoli.

P26 27-29 Giugno 2024 – Congresso SICCSO, Grosseto.

P27 11-12 Ottobre 2024 – Congresso SICOP, Torino.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Membro di SOI Membro di SICOP

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano (madrelingua).

Inglese (C2 CEFR). IELTS diploma ottenuto nel febbraio 2020, media votazioni: 8/9.

Norvegese Bokmål (B2/C1 CEFR). Trinn 3 certificate at University of Oslo.

COMPETENZE WEB E DIVULGATIVE PATENTE B

Creazione canale YouTube con video-presentazioni a carattere divulgativo e video di strategia chirurgica in Oftalmologia. https://www.youtube.com/channel/UCT510f2vQm52s8IUUmYk8vw/ about

Creazione Website & Blog a carattere divulgativo in Oftalmologia http:// oftalmoiatria.altervista.org/?doing wp cron=1632047157.3020000457763671875000

PATENTE: B

Il sottoscritto Filippo Confalonieri è a conoscenza che, ai sensi d mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sen	
sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi d	lell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - Codice in
materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679	9/16 - Regolamento europeo sulla protezione dei dati
personali.	Firma Firma
Data13.10.2024	Firma MANDON ON WIN