

Curriculum

Il Dott. Pierfilippo Sabella ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia nel 2005 presso l'Università degli studi di Catania. Nel 2009 ha conseguito la Specializzazione in Oftalmologia presso l'ateneo di Milano. Tratta da anni i principali vizi refrattivi (Miopia, Ipermetropia, Astigmatismo) con i più moderni Laser ad Eccimeri e Femtosecondi, esegue interventi di cataratta con lenti monofocali e premium e interventi per le patologie della retina. Durante il suo percorso formativo ha conseguito diversi corsi utili ad ampliare e perfezionare tecniche e tematiche legate alla sua Professione. Ha eseguito più di 10000 interventi chirurgici.

Dal 2011 al 2018 è stato Responsabile dell'ambulatorio di retina medica presso ASST Cremona. Dal 2018 al 2020 ha svolto la propria attività come Dirigente medico tempo determinato presso Ospedale di Treviglio (ASST Bergamo Ovest) con conferimento di incarico di Responsabile della chirurgia vitreo-retinica. Dal 03/08/2020 ad oggi lavora in qualità di Dirigente medico tempo indeterminato presso ASST Santi Paolo e Carlo Milano. Svolge varie attività nel campo della retina medica e della chirurgia del segmento anteriore e posteriore; Durante la sua carriera professionale ha eseguito inoltre interventi per la correzione dello strabismo, trabeculectomia, chirurgia palpebrale e della cornea. Esegue iniezioni intravitreali (antiVEGF e cortisonici sia per via IVT che sottotenoniana).

Istruzione e Formazione

- Laurea in medicina e chirurgia presso Università degli studi di Catania in data 19/05/05
- Specializzazione in oftalmologia presso Università degli studi di Milano in data 10/11/09

Premi e riconoscimenti

- In data 01/1/2016 conferimento di incarico professionale tecnico specifico posizione di alta specialità ambito retina medica presso ASST Cremona fino al 27/05/2018.
- In data 01/12/2018 conferimento di incarico di alta specializzazione per l'ambito della chirurgia vitreo-retinica posizione C1 presso ospedale di Treviglio (ASST Bergamo Ovest) fino al 02/08/2020

Pubblicazioni

- • Spectral-domain optical coherence tomography findings in a case of frosted retinal branch angiitis. Giani A, Sabella P, Eandi CM, Staurenghi G. Eye.2010 May;4(5):943-4
- Artifacts in Automatic Retinal Segmentation Using Different Optical Coherence Tomography Instruments Giani A, Cigada M, Esmaili DD, Salvetti P, Luccarelli S, Marziani E, Luiselli C, Sabella P, Cereda M, Eandi CM, Staurenghi G. Retina.2010 Apr;30(4):607-16
- Spectral Domain-OCT evaluation of Nd:YAG Laser Treatment for Valsalva Retinopathy Sabella P, Bottoni F, Staurenghi G. Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.2010 Apr;248(4):599-601

- Spectral-Domain Optical Coherence Tomography and Fundus Autofluorescence Findings in a Case of Purtscher-like Retinopathy Giani A, Peroglio Deiro A, Sabella P, Eandi C.M. Retinal Cases and Brief Reports.2011;5(2):167-70.
- Surgically Induced Macular Detachment for Treatment of Refractory Full-Thickness Macular Hole: Anatomical and Functional Results Rino Frisinaa, Luigi Tozzia, Pierfilippo Sabella, Matteo Cacciatori, Edoardo Midena Ophthalmologica June 20, 2019
- Intravitreal Bevacizumab (IVB) for Diabetic Macular Edema (DME). Atti del convegno: ARVO Annual Meeting 2008; IOVS, May 2008, Vol. 49, 3481 S.V. Luccarelli, L. Bonavia, F. Bottoni, P. Sabella, G. Staurenghi.
- Comparison Between STRATUS and CIRRUS OCT in the Visualization of Vitreo-Retinal Interface. Atti del convegno: ARVO Annual Meeting 2008; IOVS, May 2008, Vol. 49, 924 A. Giani, P. Sabella, G. Staurenghi.
- Spectral-Domain Optical Coherence Tomography and Autofluorescence Findings in Macular Dystrophy. Atti del convegno: ARVO Annual Meeting 2008; IOVS, May 2008, Vol. 49, 1857
- Ruolo dell'infiammazione nella patogenesi della degenerazione maculare legata all'età L.Bertazzi, C.Luiselli, P.Sabella, Rivista L'Oculista Italiano, 2014

Lingue parlate

- italiano
- inglese

Enti e società scientifiche

- SOI, ESCRS, EURETINA

Abilitazione

- Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCEO) n. 13180 iscritto il 28/02/2006