



Venerdì 26 settembre 2025 - mattina

9.00 – 11.30 Sessione glaucoma

Coordinatore Marco Nardi

Panel: Andrea Romani, Cristiana Lupidi, Fiamma Campana, Alessandra De Carolis

- Trabeculectomia
 - La chirurgia (Angelo Balestrazzi)
 - Indicazioni e limiti (Enrico Poddi)
- Gel stent
 - La chirurgia (Gian Luca Laffi)
 - Indicazioni e limiti (Michele Figus)
- I-Stent
 - La chirurgia (Gizzi)
 - Indicazioni e limiti

Coordinatore Giorgio Marchini

Panel: Chiara Sangermani, Stefano Baiocchi, Marco Ilari, Niccolò Boni, Francesco Della Lena

- Microshunt
 - La chirurgia (Vincenzo Ramovecchi)
 - Indicazioni e limiti (Stefano Lippera)
- Impianti drenanti posteriori
 - La chirurgia (Antonello Rapisarda)
 - Indicazioni e limiti (Nicola Ungaro)
- Nuove tecniche chirurgiche
- Quale terapia medica del glaucoma (Ciro Costaiola)
- Terapia chirurgica del glaucoma: quando sceglierla? (Marco Nardi)
- Angolo stretto: cosa fare? (Giorgio Marchini)

11.30 – 13.00 Il controllo della progressione miopica

- L'epidemia miopica: perché trattare la progressione miopica
- Il trattamento farmacologico e con lenti a defocus periferico Martinelli
- La ortocheratologia Caputo
- Repeated Red Lights Romanelli
- Lo strabismo acquisito del miope: una nuova emergenza (Costantino Schiavi)

Venerdì 26 settembre 2025 - pomeriggio

14.00 – 15.30 Lenti fache da camera posteriore

Coordinatore: Andrea Romani

- Panel Marco Messina, Rodolfo Mastropasqua, Marco Fantozzi, Giacomo Savini, Andrea Bedei, Gianluca Martone

- Selezione del paziente e biomeccanica corneale (Alessandro Mularoni)
- Indicazione alla chirurgia e cosa dire al paziente (Conti Luigi)
- Lenti fache vs chirurgia laser corneale: confronto sulla qualità della visione (Zuccarini Silvio)
- Tecnica chirurgica (Carlo Cagini)
- La mia prima lente facha (Mastropasqua Leonardo)
- Efficacia, sicurezza e prevedibilità dei risultati (Russo Andrea)

15.30 – 17.00 Sessione oculista / optometrista / ortottista

Coordinatore Vittorio Picardo

- Quando l'oculista può aiutare l'optometrista
- Quando l'optometrista può aiutare l'oculista
- La gestione del paziente refrattivo
 - Valutazione del visus preoperatorio in chirurgia refrattiva
 - Visita ortottica preoperatoria: quando sconsigliare una chirurgia
 - Gli esami preliminari nella chirurgia laser corneale: affidabilità e ripetibilità dei test; a cosa stare attenti?
 - Ruolo del Key-operator in sala laser.
 - Valutazione performance visiva ed esami da eseguire nel post-operatorio in chirurgia refrattiva.
 - L'ectasia: a cosa devo stare attento?

Sabato 27 settembre 2025 - mattina

9.00 - 10.30 La chirurgia Premium

Le lenti EDOF: Perché la IOL EDOF può diventare la lente di 1° scelta

Coordinatore: Andrea Bedei

- *Esigenze visive dei pazienti oggi (Mammone Massimo Pisa)*
- Principi ottici alla base delle lenti EdOF (Mauro Zuppardo Roma)
- Preoperatoria – selezione (Scipione Rossi Roma)
- Efficacia delle lenti EdOF (Franchini Alessandro Firenze)
- Effetti collaterali delle lenti EdOF
- Soddisfazione fra le varie lenti EdOF (Mencucci Rita Firenze)
- MIX: una strategia per la correzione della presbiopia (Zuccarini)

10.30 – 13.00 Le malattie degenerative della cornea: dalla diagnosi alla terapia

Coordinatore: Carlo Cagini Luca Menabuoni

- Il registro epidemiologico del cheratocono: una reale opportunità? Balestrazzi Alessandra)
- La tomografia corneale nelle ectasie della cornea (Massimo Mammone)
- Le ectasie corneali post refrattiva (Marco Fantozzi)
- Chi trattare e quando trattare: quale protocollo di CXL scegliere e perché (Cosimo Mazzotta)
- Cornee sottili: trapianto corneale come unica soluzione? (Davide Tucci)
- Laser ad eccimeri e ray-tracing (C. Mazzotta)
- Anelli intrastromali: quando e perché? (A. Mularoni)
- Il trapianto di cornea: quando è necessario e quanto è sicuro? (Marco Messina)
- Il trapianto di cornea (Luigi Fontana)
- Degenerazioni corneali periferiche (Leopoldo Spadea)
- SLAK (Leonardo Mastropasqua)
- Quale IOL nella ectasia corneale ? (Savini)
- IOL fache nella ectasia corneale (Luigi Conti)
- La cheratopatia neurotrofica (Davide Tucci)