

Tipologia Evento: Residenziale

Titolo evento: Aggiornamenti di diagnostica e terapia del segmento anteriore

Data evento: 10 aprile 2026

Luogo evento: Spazio Field – Palazzo Brancaccio – Via Merulana n. 248

Responsabile scientifico: Dott.ssa Magdalena Cortes

Durata dell'attività formativa (in ore): n. 8

N. crediti ECM: n. 5,6 **ID evento:** 312-473574

N. partecipanti previsti: 199

Professioni alle quali si rivolge: **PROFESSIONE** Medico chirurgo, **DISCIPLINA** Oftalmologia

Obiettivi formativi tecnico-professionali: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere **Razionale dell'evento:**

La pratica oftalmologica moderna è caratterizzata da una crescente integrazione tra conoscenze fisiopatologiche, innovazione tecnologica e personalizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici. In questo contesto, patologie ad alta prevalenza e impatto sociosanitario quali per esempio alterazioni della superficie oculare, glaucoma e cataratta richiedono un aggiornamento continuo, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle nuove opportunità offerte dall'innovazione diagnostica e terapeutica.

La superficie oculare rappresenta oggi un elemento chiave nella gestione globale del paziente oftalmologico. Le alterazioni del film lacrimale e dell'unità funzionale lacrimale influenzano significativamente la qualità visiva, la tolleranza alle terapie croniche - in particolare anti glaucomatose - e gli esiti della chirurgia del segmento anteriore. Un inquadramento moderno della superficie oculare è pertanto indispensabile per ottimizzare sia il trattamento medico sia i risultati chirurgici.

Il glaucoma rimane una delle principali cause di cecità irreversibile a livello mondiale. Le nuove conoscenze sulla biomeccanica oculare, sulla neuroprotezione e sui fattori di rischio individuali, insieme allo sviluppo di tecniche diagnostiche sempre più sofisticate (imaging strutturale e funzionale, tonometria avanzata, valutazione della progressione), consentono oggi un approccio più precoce e mirato. Parallelamente, le innovazioni terapeutiche - farmacologiche, laser e chirurgiche mininvasive - stanno modificando gli algoritmi di gestione della malattia.

La cataratta, pur rappresentando una patologia di frequente risoluzione chirurgica, si inserisce sempre più in un contesto di chirurgia refrattiva e di elevata aspettativa visiva del paziente. La corretta valutazione preoperatoria, il controllo delle comorbidità (in particolare superficie oculare e glaucoma) e l'impiego di nuove tecnologie diagnostiche e di lenti intraoculari avanzate sono determinanti per il successo funzionale a lungo termine.

Le novità in diagnostica e terapia oftalmologica stanno trasformando il modo di interpretare e gestire le patologie oculari, favorendo un approccio multidimensionale e personalizzato.

L'integrazione tra dati clinici, strumentali e tecnologici consente una presa in carico più efficace del paziente e una migliore qualità dell'assistenza.

Il corso si propone quindi di fornire un aggiornamento critico e integrato sulle patologie oculari con particolare attenzione alle innovazioni diagnostiche e terapeutiche, favorendo il confronto tra evidenze scientifiche ed esperienza clinica, al fine di migliorare l'appropriatezza decisionale e gli esiti visivi nel paziente oftalmologico.

Programma scientifico:

Responsabile scientifico: Dott.ssa Magdalena Cortes

- 08,00 - Registrazione dei partecipanti
- 08,10 - Introduzione - **E. Cantera**

- 08,30 - 10,15 **I SESSIONE: Superficie Oculare**
- 08,30 - 09,30 **Parte I**

Coordinatori: S. Bonini, M. Accorinti

Moderatori: M.P. Parodi, D. Schiano Lomoriello, P. Bonci

- DASS: una nova sindrome - **A. Modugno**
- Evoluzione o rivoluzione? Perfluorohexyloctane: il punto di svolta nel Dry-Eye - **A. Di Zazzo**
- Occhio secco e novità terapeutiche - **P.A. Rubino**
- Ruolo degli aminoacidi nelle ripitelizzazione corneale - **E. Bonci**
- Il ruolo terapeutico dell'acido ialuronico ad alto peso molecolare - **A. Di Zazzo**
- Nuovo approccio terapeutico all'iperemia congiuntivale B&L - **R. Fasciani**
- La vitamina B12 nel Dry-Eye post chirurgia: indagini in corso - **G. Giannaccarre**
- Parainfiammazione oculare un nuovo bersaglio terapeutico - **G. Coco**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 09,30 - 10,15 **Parte II**

Coordinatori: R. Apolloni, L. Spadea

Panel Discussant: M. Accorinti, E. Bonci, E. Pacella

- Effetti nel trattamento con idrocortisone 0,001% coll sui livelli di cortisolo lacrimale nei pazienti con Dry-Eye - **G. Giannaccarre**
- Nuovo approccio terapeutico all'iperemia congiuntivale - **R. Fasciani**
- Nutraceutici nel Dry-Eye per ampliare lo standard of care - **G. Coco**
- **Discussione**
- Razionale dell'uso degli antisettici in oftalmologia - **C. Cagini**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 10,15 - 11,45 **II SESSIONE: Glaucoma**
- 10,15 - 11,15 **La clinica**

Coordinatori: G.L. Manni

Moderatori: G. Marchini, L. Mastropasqua, C. Nucci

- Nuove linee guida EGS: cosa cambia - **M. Figus**
- Novità nella valutazione della progressione perimetrica - **A. Perdicchi**
- Neuroprotezione nel Glaucoma: un percorso di oltre 30 anni - **L. Rossetti**
- Le prospettive del prossimo futuro - **F. Oddone**

- Campo visivo e plasticità sinaptica: nuovi dati clinici – **V.M. Parisi**
- La chirurgia nel Glaucoma - **G. Marchini**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 11,15 -11,45 **La chirurgia quando la terapia non è più sufficiente**

Coordinatori: **A. Caporossi - M. Figus**

Moderatori: **G. Ghirelli, M.A. Giuliano, T. Salgarello, F. Sadun**

- Operiamoli prima, ma... - **S. Baiocchi**
- Qualità della vita nel paziente glaucomatoso - **F. Oddone**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 11,45 -12,30 **III SESSIONE: Chirurgia refrattiva**

Coordinatori: **A. Balestrazzi, N. Rosa**

Moderatori: **M. Camellin, G. De Rosa, L. Mosca, L. Spadea**

- Unhappy 20/20 dopo lenti EDOF - **R. Mencucci**
- Visual Acuity and refractive surgery analysis by HR OCT of cause of visual loss - **P. Vinciguerra**
- OCT come guida alla riabilitazione visiva in una cheratoplastica complessa - **A. Calossi**
- Laser ray tracing guided: il personal trainer della cornea irregolare - **S. Rossi**
- Trattamento dell'ipermetropia e presbiopia in chirurgia corneale - **L. Mastropasqua**
- Cornea e idoneità militare - **S. Speranza**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 12,30 – 13,30 **IV SESSIONE: Terapia**

Coordinatori: **A. Pocobelli, G.L. Scuderi**

Moderatori: **M. Coassin, S. Fruscella, L. Menabuoni, M. Pileri**

- "Long term flattening after CXL": la possibile soluzione - **P. Vinciguerra**
- Brillouin Microscopy nel cheratocono pre e post CXL - **R. Vinciguerra**
- Trattamento della miopia pediatrica con atropina a basso dosaggio - **L. Buzzonetti**
- La terapia chirurgica delle infezioni corneali non rispondenti alla terapia medica - **V. Sarnicola**
- Trapianto autologo di iride nei distacchi di retina da foro maculare - **C. Tamburrelli**
- Iontoforesi e DMLE - **M.C. Savastano**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 13,30 – 14,30 **LUNCH**

- 14,30 – 15,30 **V SESSIONE: Cataratta mono o bilaterale?**

Coordinatori: R. Bonfili, A. Galan

Panel Discussant: A. Ducoli, V. Gasparri, M. Gualdi, P. Michieletto

- L'intervento di cataratta bilaterale - G. Lesnoni

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- Tecnica combinata cataratta-glaucoma con faco + IOL + trabeculoplastica laser ad eccimeri - A. Galan
- 15,30 – 16,15 Criticità delle lenti premium

Coordinatori: A. Carbonara, A. Niutta

Panel Discussant: V. Calcatelli, G. D'Antino, M. Giubilei, G. Grieco

- Scelta della IOL premium - V. Orfeo
- IOL Trifocali: istruzioni per l'uso - A. Corsi

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- 16,30 – 17,15 **VI SESSIONE: Intelligenza Artificiale**

Coordinatori: D. Mazzacane, E. Vingolo

Moderatori: V. Fenicia, C. Giordano, M. Zuppardo

- La diagnosi mediata tra indagine strumentale e intelligenza artificiale: profili medico legali - **V. De Vitto**
- IA: un aiuto per la gestione delle patologie oculari? - **F. Romani**

Discussione delle relazioni su temi preordinati della sessione conclusa

- Qualità di vita e tecnologie adattive nella disabilità visiva - V. Fenicia
- 17,15 **Conclusioni** - E. Cantera
- 18,00 **Compilazione questionario ECM e gradimento**
- 18,15 **Chiusura dei Lavori**