



CORSO TEORICO PRATICO GOAL  
**DIAGNOSTICA DEL  
GLAUCOMA E STRATEGIE  
NEUROPROTETTIVE**  
**IN AMBITO AMBULATORIALE**

**VERONA**

**Hotel Giberti**, Via Gian Matteo Giberti 7

**venerdì 20 settembre 2024**

*Responsabile Scientifico:* Dott.ssa **Elisabetta Mengoni**

# CORSO TEORICO PRATICO GOAL **DIAGNOSTICA DEL GLAUCOMA E STRATEGIE NEUROPROTETTIVE** IN AMBITO AMBULATORIALE

## OBIETTIVI DEL CORSO

Il glaucoma ad angolo aperto e l'ipertono oculare nell'attività ambulatoriale oculistica rappresentano sia percentualmente una discreta incidenza di pratica clinica sia una non indifferente sfida diagnostica soprattutto per poter indirizzare al meglio la terapia. In effetti, la definizione di glaucoma ad angolo aperto e di ipertono oculare racchiude in sé diverse categorie con differenti peculiarità sia diagnostiche che terapeutiche. Nella gestione del paziente glaucomatoso, la IOP rappresenta il principale fattore di rischio che si può controllare con la terapia medica, laser o chirurgica. Integrata al trattamento ipotensivo, la neuroprotezione gioca un ruolo cruciale in quei pazienti in cui si assiste ad una progressione del danno nonostante il controllo della pressione intraoculare. La conoscenza del timing della neuroprotezione e delle implicazioni terapeutiche del suo utilizzo appare indispensabile per l'attività anche ambulatoriale. L'obiettivo del corso è di proporre all'uditorio in primis temi pratici di approccio diagnostico alla patologia glaucomatosa ed un up-to-date sufficientemente completo per aiutare l'oculista ambulatoriale ad individuare con tempestività e scelta oculata le migliori strategie terapeutiche per il singolo caso, nonché di far provare direttamente ai discenti l'acquisizione, l'interpretazione e la refertazione di alcune tecniche diagnostiche, in particolare mediante tomografia ottica computerizzata (OCT) e lo studio dell'angolo iridocorneale; in una sessione specifica saranno proposti indicazioni, timing e modalità di follow up nella nutraceutica neuroprotettiva. Il confronto con l'uditorio da parte del panel potrà, infine, estrinsecare dubbi e proporre soluzioni a casi individuali eventualmente proposti.

## FACULTY

Prof. **Alberto Chiarugi**, *Firenze*  
Dott.ssa **Ana Vuga Grgic**, *Camposampiero (PD)*  
Dott. **Enrico Mantovani**, *Camposampiero (PD)*  
Dott. **Danilo Mazzacane**, *Pavia*  
Dott.ssa **Elisabetta Mengoni**, *Milano*  
Dott.ssa **Gemma Caterina Maria Rossi**, *Bergamo*  
Dott.ssa **Stefania Speranza**, *Roma*

CON IL PATROCINIO DI



# PROGRAMMA

8.30 **Registrazione partecipanti**

9.00 **Presentazione ed introduzione al corso** - E. Mantovani, E. Mengoni

*Moderatori:* D. Mazzacane, S. Speranza

## Sessione 1 - Diagnostica ambulatoriale del glaucoma

9:10 **L'esame dell'angolo iridocorneale: esame fondamentale per la definizione di glaucoma** - E. Mantovani

9:30 **Tecniche ambulatoriali di visualizzazione dell'angolo iridocorneale: tips & tricks** - G. C. M. Rossi

9:50 **L'OCT per la diagnostica glaucomatosa: come e perché** - A. V. Grgic

10:10 **L'organizzazione ambulatoriale territoriale per la prevenzione e la cura del glaucoma** - G. C. M. Rossi

10.30 **Glaucoma e cataratta. Come ridurre la necessità di terapia topica postop** - E. Mantovani

10:50 **Discussione**

11:00 **Pausa**

## Sessione 2 - Neuroprotezione

11:15 **Up-to-date sulla neuroprotezione, in particolare per il glaucoma** - A. Chiarugi

11:35 **Il timing sulla neuroprotezione** - E. Mantovani

11:55 **Discussione**

12:05 **Innovazione nella terapia chirurgica del glaucoma**

*Fernando Toro, Regional Commercial Manager Glaukos*

**OPEN SIMPOSIO NON ACCREDITATO ECM**

## Sessione 3 - Casi clinici

12:20 **Discussione aperta tra panel e uditorio con casi clinici proposti dall'uditorio** - Tutti i relatori

13:00 **Lunch**

## Sessione 4 - Prove pratiche

14:00 **Studio alla lampada a fessura dell'angolo iridocorneale, inclusa gonioscopia, sua interpretazione e refertazione**

(piccoli gruppi a rotazione) - E. Mantovani, G. C. M. Rossi

15:30 **Acquisizione, lettura, interpretazione e refertazione di OCT per il glaucoma** (piccoli gruppi a rotazione) - A. V. Grgic

17:00 **Conclusione**

## DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso della durata di complessive 7:00 ore prevede delle lezioni frontali di introduzione alle tecniche diagnostiche e terapeutiche a scopo neuroprotettivo e, a seguire, delle attività pratiche sotto il controllo dei tutor / docenti circa le modalità di acquisizione, lettura, controllo degli artefatti e descrizione / referto di due importanti diagnostiche per il glaucoma: lo studio dell'angolo iridocorneale per la definizione della categoria glaucomatosa - ad angolo aperto primario, ad angolo aperto secondario, ad angolo stretto / chiuso - e la tomografia ottica a luce coerente (OCT) della papilla ottica (OHT), delle fibre nervose peripapillari (RNFL) e delle ganglionari (GCC) per la definizione dello stadio di patologia. Al termine è previsto spazio, con l'aiuto dei docenti / tutor, per una sufficientemente ampia discussione. Sarà molto gradito l'invio da parte dei partecipanti iscritti della descrizione anche iconografica mediante poche slide di casi "difficili" o particolari incontrati nella propria attività, in modo che su di esse si possa formare un consensus tra panel e audience circa la migliore scelta di strategia potenzialmente applicabile al caso; le richieste dovranno pervenire ai responsabili del corso preliminarmente al corso stesso.

## ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita e riservata ad un massimo di 40 partecipanti. Per motivi organizzativi è necessario effettuare la pre iscrizione, entro il 13 settembre 2024, sul sito [www.comunicazioneventi.it](http://www.comunicazioneventi.it). L'iscrizione include la partecipazione alle sessioni scientifiche, l'attestato di Partecipazione, l'Attestato ECM (per gli aventi diritto).

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Codice ID evento 3937- 418351 - Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3) - Crediti formativi: 7,9. Professione e disciplina accreditata: **Medico chirurgo (Specialista in Oftalmologia)**. Compilazione dei questionari online sulla piattaforma del provider all'indirizzo: [www.fad-comunicazioneventi.it](http://www.fad-comunicazioneventi.it). Sarà possibile effettuare il test per 72 ore a partire dal giorno 21 settembre 2024. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è indispensabile la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

**Comunicazione&venti** - ID Provider 3937

Via Punta di Ferro 2/L, Forlì (FC) - Tel 0543/720901

[segreteria@comunicazioneventi.it](mailto:segreteria@comunicazioneventi.it) - [www.comunicazioneventi.it](http://www.comunicazioneventi.it)

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

