

INFORMAZIONI GENERALI:

Evento ECM n. 1198-411096 accreditato per 25 medici chirurghi, Specialisti in Oftalmologia

La partecipazione all'evento consente l'ottenimento di n. 6,5 crediti ECM. Ai fini dell'ottenimento dei crediti formativi è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria organizzativa le schede anagrafiche, quelle di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale. E', altresì, necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande riportate nel questionario.

Per iscriversi inviare una mail con i propri dati anagrafici a sifop@sifop.it entro il 5 maggio 2024

OBIETTIVI FORMATIVI:

Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

SEDE CONGRESSUALE: SIFoP

V.le di Villa Massimo, 47—00161 Roma

PROVIDER ECM:



V.le di Villa Massimo, 47 - 00161 Roma
Tel. 06 2304729 - mail sifop@sifop.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Sumai Servizi Srl
V.le di Villa Massimo, 47—00161 Roma
tel. 062329121—mail sumaiservizi@sumaiweb.it

RELAZIONI ESTERNE:

Eleonora Selvi
tel. 3669847893
mail eleonoraselvi@sumaiweb.it

Per il contributo non condizionante si ringrazia



Corso di aggiornamento

Glaucoma: diagnosi e nuove strategie terapeutiche



Crediti ECM n. 6,5

Roma, 10 maggio 2024

Sede SIFoP

Responsabili scientifici
Lavalle Gabriella, Mattia Giuseppina

RAZIONALE

Il termine glaucoma indica una neuropatia cronico-degenerativa del nervo ottico e della retina che, se non trattata, determina perdita di tessuto nervoso con escavazione della papilla ottica e difetti visivi di varia gravità fino alla cecità completa. Secondo l'OMS nel mondo circa 4,5 milioni di persone soffrono di cecità causata dal glaucoma e circa 64 milioni di persone affette da glaucoma.

Poiché la malattia procede molto lentamente, per lungo tempo risulta asintomatica e senza sintomi premonitori manifestandosi solo quando il danno è irreversibile. Per questo, la forma migliore di prevenzione è la diagnosi e la terapia precoce.

Il trattamento del glaucoma è principalmente volto alla riduzione della pressione oculare che nel glaucoma primario ad angolo aperto risulta essere la causa maggiore di danno del nervo ottico.

Ci sono oggi diverse terapie per il glaucoma dalle procedure chirurgiche all'avanguardia ai nuovi approcci farmacologici che rallentano l'evoluzione della malattia.

Studi degli ultimi anni dimostrano inoltre che nuovi approcci farmacologici di neuroprotezione affiancati a quelli classici riducono il danno al nervo ottico.

Tutti questi aspetti verranno trattati durante il convegno da specialisti del settore che si confronteranno sulle strategie terapeutiche di nuova generazione e sui nuovi trattamenti chirurgici e parachirurgici

PROGRAMMA

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 **“Anatomia e Fisiopatologia del Glaucoma”**
Speranza Iossa

10.00 **“Inquadramento diagnostico e clinico: il ruolo dell'elettrofisiologia clinica nella valutazione del glaucoma”**
Marco Piccardi

10.30 **“Update nella diagnostica del glaucoma con campo visivo”** Italo Giuffrè

11,00 Coffee break

11.30 **“OCT nella diagnostica del glaucoma”**
Michele Marino

12.00 **“Ipo e ipertensione arteriosa e glaucoma”**
Giorgio Fedeli

12.30 **“Terapia del glaucoma”**
Antonello Sarra

13.00 Pausa pranzo

14.00 **“La Neuroprotezione nel glaucoma: lo stato dell'arte”**
Gloria Roberti

14,30 **“Trattamenti parachirurgici: dalla laserterapia alla ciclofotocoagulazione”**
Alessandro Vianello

15.00 **“Trattamento chirurgico del glaucoma”,**
Alessandro Vianello

15.30 **“La comunicazione medico-paziente nel glaucoma”**
Emma Di Loreto

16,00 **Tavola Rotonda**

16,30 Chiusura del Corso
Verifica di apprendimento.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lavalle Gabriella, Specialista in Patologia clinica, ASL RM/4, Roma

Mattia Giuseppina, Specialista in Oftalmologia, ASL RM/1 e ASL RM/4, Roma

RELATORI

Di Loreto Emma, Psicologa, Psicoterapeuta SERD Capena, ASL RM/4, Roma

Fedeli Giorgio, Specialista in Cardiologia, ASL RM/5, Roma

Giuffrè Italo, Specialista in Oftalmologia, ASL RM/4, Roma

Iossa Speranza, Specialista in Oftalmologia, ASL RM/3, Roma

Marino Michele, Specialista in Oftalmologia, Osp. “G.B. Grassi” di Ostia, Roma

Piccardi Marco, Specialista in Oftalmologia, Osp. “Padre Pio” di Bracciano, ASL RM/4

Roberti Gloria, Specialista in Oftalmologia, Fondazione “GB Bietti”, Roma

Sarra Antonello, Specialista in Oftalmologia, ASL Frosinone

Vianello Alessandro, Specialista in Oftalmologia, ASL RM/4, Roma