



la gestione del
GLAUCOMA
rispettando la
**SUPERFICIE
OCULARE**

8
Crediti ECM



Responsabile Scientifico
Prof. G. Marchini

Ospedaletto (VR)
3 Settembre 2021
VILLA QUARANTA

PROGRAMMA

08:30 Registrazione

09:00-09:15 Welcome e Obiettivi del Workshop **G. Marchini**

I SESSIONE

GLAUCOMA RAZIONALE TERAPEUTICO E COMPLIANCE

Moderatore: R. Altafini

09:15-09:45 Razionale per la terapia medica del glaucoma **G. Marchini**

09:45-10:15 Qualità di vita e compliance del paziente con glaucoma **S. Babighian**

10:15-10:45 Discussione

10:45-11:15 Coffee Break

II SESSIONE

FOCUS TERAPIA MEDICA E NUOVE ACQUISIZIONI

Moderatore: G. Marchini

11:15-11:45 Principi attivi e conservanti sulla superficie corneale. **M. Sacchi**

11:45-12:15 Glaucoma e il razionale per una terapia adeguata. **R. Morbio**

12:15-12:45 La gestione della terapia: principi attivi e compliance del paziente
R. Altafini



PROGRAMMA

12:45-13:15 Neuroprotezione: quando e quale usare? **F. Chemello**

13:15-13:30 Discussione

13:30-14:30 Lunch

III SESSIONE OLTRE LA TERAPIA MEDICA

Moderatore: G. Marchini

14:30-15:00 Quando ricorrere al chirurgo? **R. Altafini**

15:00-16:30 Glaucomi difficili **G. Marchini**

16:45 Consegna questionario

17:30 Consegna attestati



INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Villa Quaranta
Via Ospedaletto, 57
37026 Ospedaletto (VR)

Iscrizioni

Le iscrizioni devono pervenire tramite
il sito: www.formazioneeventisrl.it

Accreditamento ECM

Il Corso ha ottenuto nr 8 Crediti ECM pe
Medici Chirurghi Specialisti in Oftalmologia.
I Crediti Formativi ECM verranno assegnati
solo a coloro che avranno:

- partecipato con presenza documentata
almeno al 90% della durata del seminario
- compilato la scheda di valutazione del
seminario
- compilato e superato il questionario ECM

Con il contributo
incondizionato di:



Segreteria Organizzativa
e Provider ECM n. 447



formazione ed eventi

Via Guadagnolo, 3 - 00139 Roma
Tel: 0687188886 / Fax: 0687192213
Email: eventi@formazioneeventisrl.it
Web: www.formazioneeventisrl.it