

Nel 1996, durante un congresso da me organizzato sulla chirurgia innovativa del glaucoma, il dottor A.Mermoud ed io abbiamo eseguito due sclerectomie profonde con inserto di collagene. Nell'arco della mia vita professionale ho visto moltissime tecniche chirurgiche antiglaucomatose entusiasmare, crescere ed essere abbandonate, anche rapidamente, per gli scarsi risultati e le possibili complicanze.



Questo non si è verificato però per la chirurgia non perforante, in cui io ho sempre creduto e a cui la comunità scientifica riconosce una capacità ipotonizzante simile a quella perforante (trabeculectomia). Inoltre, le problematiche congiuntivali conseguenti alle attuali terapie farmacologiche antiglaucomatose, le chirurgie vitreoretiniche eseguite sempre più di frequente, occhi con miopie elevate e con maggiori rischi di complicanze post-operatorie, conferiscono a tale tecnica sempre più valenza.



Tuttavia, il pensiero comune che questa tecnica sia difficile da eseguire e da gestire nel post-operatorio, ne ha influenzato fino a oggi la scarsa diffusione.

È per questo motivo che ho pensato di invitare Colleghi di alto profilo, e tra i più esperti chirurghi europei su questa tematica, per organizzare un corso il cui obiettivo vuole essere insegnare i trucchi per standardizzare l'esecuzione di tale tecnica chirurgica e facilitarne così una sempre maggiore diffusione. Un corso in cui verranno anche dati quei consigli indispensabili per la gestione, sempre più importante, del post-operatorio e per il recupero di casi che smettono di funzionare. Un corso a cui potrete partecipare di persona o, se preferite, seguire in diretta streaming.

Vi aspetto numerosi per dare vita a un bel confronto sulla chirurgia non perforante.

Guido Caramello

## Presidente Onorario Gian Marco Gastaldi

# **Moderatori**

Mauro Fioretto Mario Sbordone

# Chirurghi

Paolo **Brusini** (Udine)
Guido **Caramello** (Cuneo)
Andrè **Mermoud** (Losanna)
Stefano **Miglior** (Milano)
Luciano **Quaranta** (Pavia)

# Coordinatori

In sala operatoria Beatrice Brogliatti

Fuori sala Rosanna Perno

### Relatori

Giorgio Enrico Bravetti (Losanna) Mauro Franzone (Torino) Enrico Gremmo (Torino) Raffaele Nuzzi (Torino) Teresa Rolle (Torino)

## PROGRAMMA e CHIRURGIA

### Moderatori: M. Fioretto, M. Sbordone - Coordinatori: B. Brogliatti, G.M. Gastaldi, R. Perno

- 08:00 Iscrizione presso Segreteria Abax Centro Laser Chirurgico
- 08:45 Funzione visiva e glaucoma **T. Rolle** (*Torino*)
- 09:00 Sclerectomia profonda G. Caramello (Cuneo)
- 09:45 Comparazione dei risultati a distanza tra la Sclerectomia profonda e Trabeculectomia G. E. Bravetti (Losanna)
- 10:00 Canalopalastica P. Brusini (Udine)
- 10:45 Coffee Break
- 11:00 Valutazione in LIVE di precedenti chirurgie non perforanti M. Franzone, E. Gremmo (Torino)
- 11:15 Sclerectomia profonda A. Mermoud (Losanna)
- 12:00 Prospettive di terapia cellulare nel glaucoma R. Nuzzi (Torino)
- 12:15 Impianto di preseflo S. Miglior (Milano)
- 13:00 Lunch
- 14:00 Intervento combinato FACO + IOL + Sclerectomia profonda L. Quaranta (Pavia)
- 14:45 Canaloplastica G. Caramello (Cuneo)
- 15:30 Compilazione questionario ecm e Chiusura del corso

# SI RINGRAZIA





















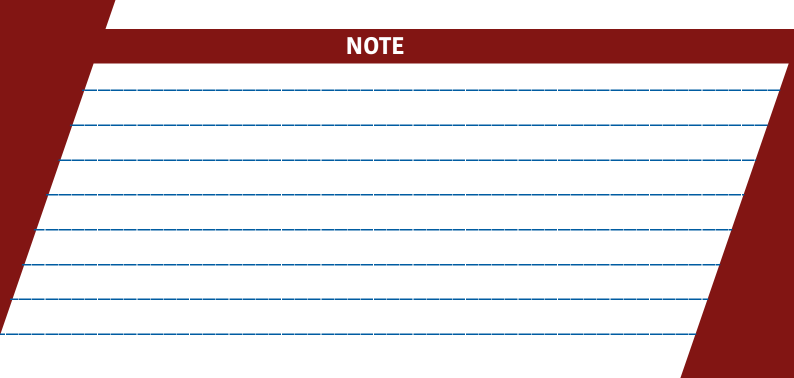


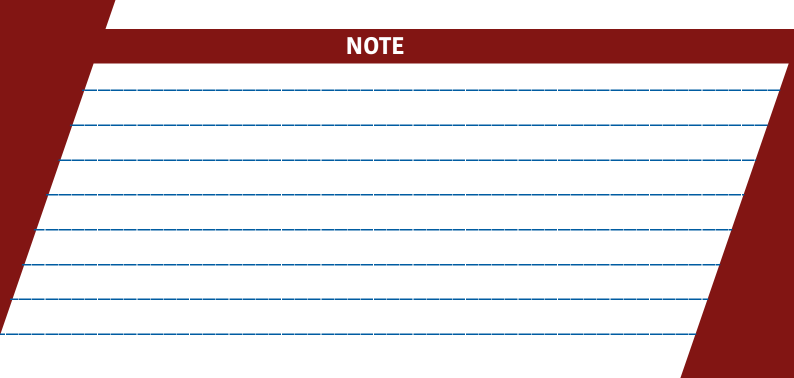












# **INFORMAZIONI GENERALI**

#### Iscrizioni

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

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 447



## formazione *ed* eventi

Via Guadagnolo, 3 - 00139 Roma Tel: 06 871 888 86 / Fax: 06 871 922 13 Email: eventi@formazionedeventisrl.it Web: www.formazionedeventisrl.it Sarà data la possibilità a tutti gli Oftalmologi di seguire il Corso in diretta Streaming collegandosi alla Pagina Facebook Centro ABAX.

#### **Accreditamento ECM**

Il Corso ha ottenuto nr. 7 Crediti Formativi ECM per Medici Chirurghi in Oftalmologia. I Crediti Formativi ECM verranno assegnati solo a coloro che avranno:

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