



E' un evento ECM del piano formativo 2016 dell'IRCCS Fondazione G.B. Bietti, Provider ECM 1807/165378 accreditato presso l'AGENAS. I crediti ottenuti con la partecipazione al corso sono destinati alla figura professionale del Medico Chirurgo per la disciplina di Oftalmologia e Ortottista/Ass. in Oftalmologia

N° 9 Crediti Formativi

L'evento è rivolto ai primi 40 iscritti

Gratuito e a numero chiuso

MODALITÀ' PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI

Al fine di ottenere i crediti formativi ECM è necessario:

- ✓ appartenere alla Professione per la quale il Corso è stato accreditato
- ✓ il 100% di frequenza
- ✓ superare il Test di Verifica dell'apprendimento
- ✓ compilare il Test di Valutazione dell'evento
- ✓ compilare la Scheda Anagrafica in tutte le sue parti in modo leggibile
- ✓ inserire correttamente il proprio codice fiscale

Con in supporto non condizionato di:

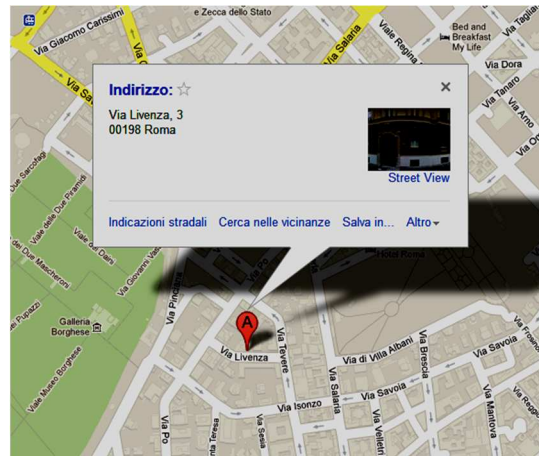
Alcon[®]

a Novartis company

**Laboratori di Ricerca IRCCS
Fondazione G.B. Bietti**
Presidio Ospedaliero Britannico

Via S. Stefano Rotondo, 6 - Roma

www.fondazionebietti.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE :

Per l'iscrizione utilizzare la scheda di adesione scaricabile dal sito, indirizzo:

<http://www.fondazionebietti.it/it/corsiecongressi>

o contattare la Segreteria Organizzativa:

Mara Ventriglia

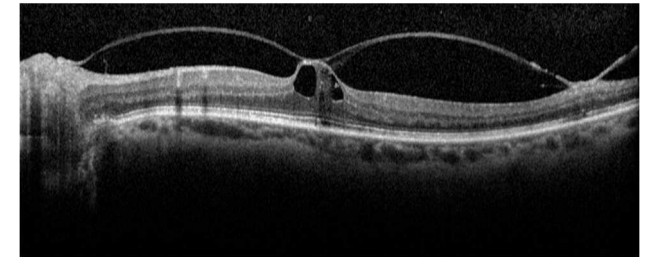
Tel 06.85356727 /Fax 06. 84242333

mara.ventriglia@fondazionebietti.it



LA TRAZIONE VITREOMACULARE: DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO

CORSO TEORICO PRATICO (WET LAB)



Responsabile Scientifico

Dr. Guido Ripandelli

Organizzato da

Dr. Andrea Cacciamani

Roma, 23 settembre 2016

8³⁰ - 17³⁰

Razionale Scientifico

L'obiettivo educativo di questo programma è quello di offrire ai medici oculisti conoscenze sempre più complete e aggiornate basate sui dati della recente letteratura scientifica sulle trazioni vitreomaculari dalla diagnosi alla cura. In particolare saranno approfondite le moderne tecniche di imaging mediante i più moderni apparecchi OCT (Angio-OCT, Swept Source OCT, Spectral Domain OCT); il ruolo dei meccanismi eziopatogenetici; gli interventi chirurgici più indicati nelle diverse patologie maculari associate alle trazioni vitreomaculari con particolare riguardo alle recenti innovazioni tecniche e strumentali; lo stato dell'arte nella terapia farmacologica delle trazioni vitreomaculari.

RELATORI :

-  *Dott. Fabio Scarinci - Roma*
-  *Dott. Roberto Gattegna - Roma*
-  *Dott. Scipione Rossi - Roma*
-  *Dott. Marco Pileri - Roma*
-  *Dott. Tommaso Rossi - Genova*
-  *Dott. Aldo Gelso - Napoli*
-  *Dott. Andrea Cacciamani - Roma*
-  *Dott.ssa Mariacristina Parravano - Roma*
-  *Dott. Stefano Lazzeri - Pisa*
-  *Dott.ssa Marta Gilardi - Roma*
-  *Dott.ssa Pamela Cosimi - Roma*

Programma

- 8.30 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
- 8.45 – Benvenuto
Prof. Mario Stirpe
Presidente IRCCS Fondazione G.B. Bietti
- 8.55 – Introduzione del corso
Dott. Carlo Maria Villani
*Resp. UOC Oftalmologia
IRCCS F.G.B. Bietti*

Eziopatogenesi e Diagnostica avanzata

- 9.00 – La trazione vitreomaculare: classificazione e inquadramento multimodale
Scarinci F.
- 9.20 – Eziopatogenesi della trazione vitreomaculare
Gattegna R.
- 9.40 – Valutazione della perfusione retinica con l'Angio OCT nelle trazioni vitreomaculari
Rossi S.
- 10.00 – Discussione
- 10.15 – Coffee Break

La Chirurgia

- 10.40 – La chirurgia del pucker maculare
Pileri M.
- 11.00 – La chirurgia del foro maculare: nuove tecniche a confronto
Rossi T.
- 11.20 – Foro maculare: la membrana limitante interna nella gestione dei casi chirurgici complessi
Gelso A.
- 11.40 – Discussione

La Terapia Medica

- 12.00 – La vitreolisi enzimatica: quando e come trattare
Cacciamani A.
- 12.20 – La trazione vitreomaculare nel paziente diabetico
Parravano M.
- 12.40 – La trazione vitreomaculare associata alla degenerazione maculare senile
Lazzeri S.
- 13.00 - Discussione
- 13.30 – Light lunch
- 14.30 – Presentazione di casi clinici: 3 pazienti sottoposti a trattamento intravitreale di ocriplasmina per il trattamento di una trazione vitreo-maculare
Cosimi P./Gilardi M.
- 15.00 - 13.00 - Discussione
- 15.00 – 17.00 Wet-lab: esercitazione