



E' un evento ECM del piano formativo 2015 dell'IRCCS Fondazione G.B. Bietti, Provider ECM 1807/136695 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 Ortottista/Assistente in Oftalmologia

N° 6 Crediti Formativi

L'evento è rivolto ai primi 50 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

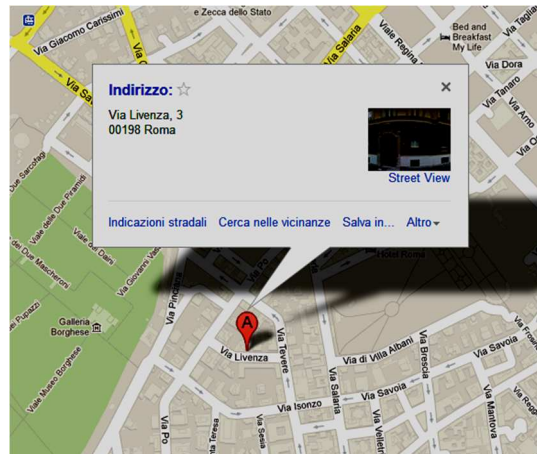
Segreteria Organizzativa
Mara Ventriglia
Tel 06.85356727 /Fax 06. 84242333
mara.ventriglia@fondazionebietti.it

Aula Corsi

IRCCS - Fondazione G.B. Bietti
ONLUS

Via Livenza, 3 - 00198 Roma

www.fondazionebietti.it



MODALITÀ DI ISCRIZIONE :

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

http://www.fondazionebietti.it/it/corsi_e_congressi

o contattare la Segreteria Organizzativa

Con il supporto non condizionato di:

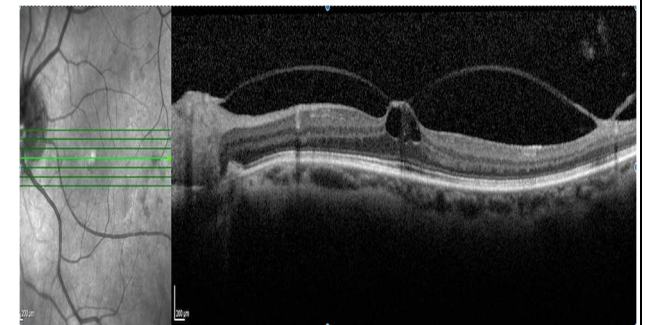
Alcon

a Novartis company



SINDROME DELL'INTERFACCIA VITREO-RETINICA :

DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO



Responsabile Scientifico

Dr. Guido Ripandelli

Roma, 30 Ottobre 2015
8³⁰ - 15⁰⁰

Razionale

L'obiettivo di questo programma educativo è quello di offrire a medici oculisti conoscenze sempre più complete e aggiornate basate sui dati della recente letteratura scientifica sulle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica dalla diagnosi alla cura. In particolare saranno approfonditi i temi della diagnostica mediante la valutazione microperimetrica del difetto visivo e le moderne tecniche di imaging mediante i più moderni apparecchi OCT (Angio-OCT, Swept source OCT, Spectral domain OCT); il ruolo dei meccanismi infiammatori nella patogenesi delle Sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica e le possibili implicazioni nelle terapie farmacologiche; gli interventi chirurgici più indicati nelle diverse patologie maculari associate alla sindrome dell'interfaccia vitreo-retinica con particolare riguardo alle recenti innovazioni tecniche e strumentali; lo stato dell'arte nella terapia farmacologica delle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica. **Il corso comprende la presentazione di casi clinici e un wet-lab dimostrativo svolto dagli operatori riguardo alle tecniche diagnostiche presentate durante il corso (Esami OCT, Microperimetria).**

Relatori:

Dr. Guido Ripandelli (Roma)
Dr. Marco Andrea G. Pileri (Roma)
Dr. Tommaso Rossi (Genova)
Dr. Andrea Cacciamani (Roma)
Dr. Fabio Scarinci (Roma)
Dr. Aldo Gelso (Napoli)
Dr.ssa Pamela Cosimi (Roma)
Dr. Roberto Gattegna (Roma)
Dr.ssa Marta Gilardi (Roma)

Programma scientifico

8.30- 8.45

Registrazione dei Partecipanti

8.45-8.50

Benvenuto

Prof. Mario Stirpe

8.50-9.00

Introduzione del corso

Ripandelli G.

9.00-9.30

Utilità della microperimetria nelle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica

Gilardi M.

9.30-10.00

L'analisi OCT nelle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica

Gattegna R.

10.00-10.30

La chirurgia del foro maculare

Pileri M

10.30-11.00

Inverted limiting membrane flap nella chirurgia del foro maculare

Gelso A.

11.00-11.15 *Coffe Break*

11.15-11.45

La chirurgia del pucker maculare

Ripandelli G.

11.45-12.15

Innovazioni strumentali nella chirurgia delle sindromi dell'interfaccia vitreo-retinica

Rossi T.

12.15-12.45

Nuovi approcci terapeutici alle trazioni vitreo maculari (ocriplasmina)

Cacciamani A.

12.45-13.15

Sindromi dell'interfaccia e infiammazione oculare

Scarinci F.

13.15-13.30 *Light lunch*

13.30-14.00

Presentazione di Casi Clinici

Cacciamani A./Cosimi P.

14.00 Discussione:

Verranno predisposte dal Responsabile Scientifico domande per i partecipanti al fine di indirizzare il dibattito

Verifica test di apprendimento/ Chiusura lavori

