



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ

E' un evento ECM del piano formativo 2019 dell'IRCCS Fondazione G.B. Bietti, Provider ECM 1807/257454 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

NUMERO 5,6 CREDITI FORMATIVI

L'evento è rivolto ai primi 30 iscritti
Gratuito e a numero chiuso

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per l'iscrizione utilizzare la scheda di adesione scaricabile dal sito:
http://www.fondazionebietti.it/corsi_e_congressi

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

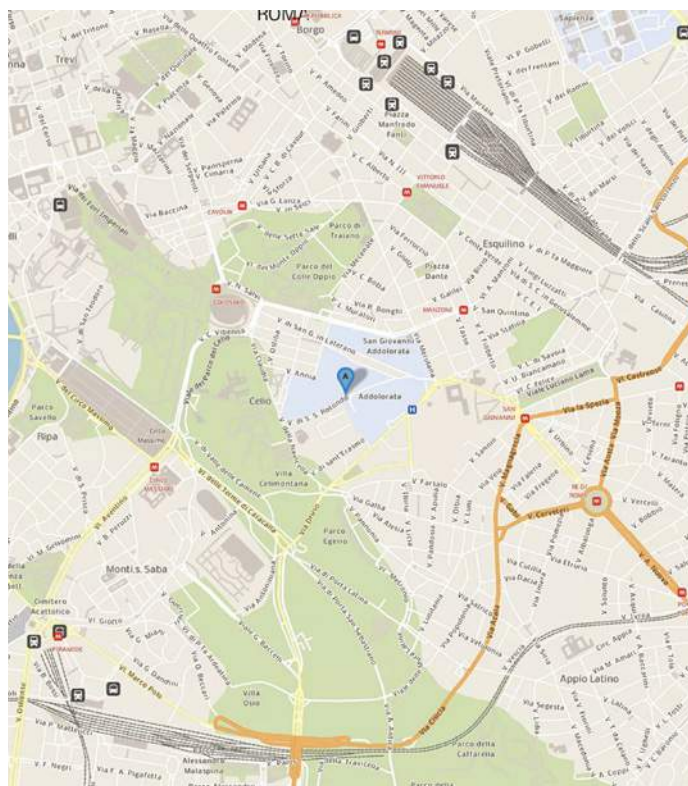
tel.06-85.35.67.27

fax. 06-84.24.23.33

mara.ventriglia@fondazionebietti.it

Presidio Ospedaliero Britannico UOS Glaucoma IRCCS - FONDAZIONE G.B.BIETTI

via S. Stefano Rotondo 6 - ROMA
www.fondazionebietti.it



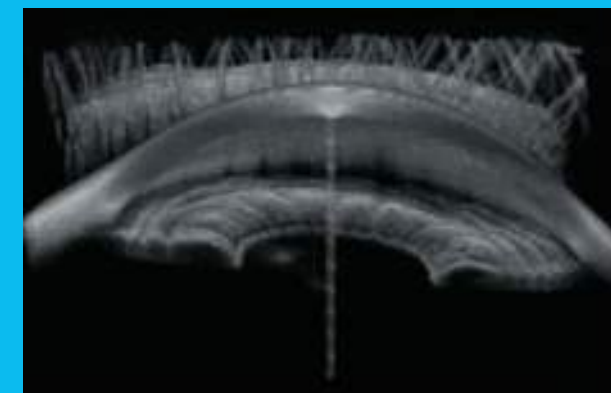
contributo non condizionato di



IRCCS - Fondazione G.B. Bietti
Per lo studio e la ricerca in oftalmologia - ONLUS

FOCUS DI DIAGNOSTICA DEL GLAUCOMA E DEL SEGMENTO ANTERIORE

Roma, 16 maggio 2019



Organizzatore
Dr. **Francesco Oddone**

Moderatori
Prof. **Carlo M. Villani**
Prof. **Gianluca Manni**

Responsabile Scientifico
Dr. **Francesco Oddone**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni la tecnologia nel campo dell'imaging oftalmologico ha compiuto importanti progressi mettendo a disposizione del medico oculista nuovi strumenti diagnostici per lo studio delle patologie oculari, sia del segmento anteriore che del segmento posteriore dell'occhio.

In particolare, nel glaucoma, è stata recentemente introdotta la "Fundus Automated Perimetry". In questa metodica strumentale, lo studio funzionale del campo visivo mediante perimetria, è combinato con l'acquisizione di immagini confocali della retina, mediante un oftalmoscopio a scansione. La combinazione del dato perimetrico, con l'imaging della retina e del nervo ottico, offre potenziali vantaggi in termini di riproducibilità dell'esame e di localizzazione morfo-funzionale del danno glaucomatoso

Altra tecnologia di recente introduzione è la tomografia a coerenza ottica Swept Source (SS-OCT) che consente l'acquisizione di immagini bidimensionali e tridimensionali ad alta risoluzione assiale e trasversale di tutte le componenti del segmento anteriore, offrendo potenziali vantaggi per lo studio di nu-

merose patologie corneali e per la valutazione pre e post operatoria del paziente affetto da cataratta.

Obiettivo del corso è quello di illustrare le principali caratteristiche di queste metodiche di imaging di recente introduzione, offrendo al medico oculista le informazioni sul loro possibile impiego nel percorso diagnostico dei pazienti affetti da glaucoma e patologie del segmento anteriore (cornea e cataratta), basandosi sulle più recenti evidenze scientifiche.

Le presentazioni frontali saranno seguite da ampie discussioni, nelle quali si metteranno a confronto le diverse esperienze cliniche, e da una fase interattiva che permetterà ai partecipanti di prendere contatto con gli strumenti e familiarizzare con gli aspetti più pratici di queste tecnologie.

MODERATORI

Prof. Gianluca Manni - Roma
Prof. Carlo M. Villani - Roma

RELATORI

Dr. Andrea Corsi - Roma
Dr. Manuele Michelessi - Roma
Dr. Francesco Oddone - Roma
Dr. Domenico Schiano Lomoriello - Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:30	Registrazione partecipanti
9:00	Decisioni terapeutiche basate su valutazioni morfo-funzionali F.Oddone
9:20	Limiti della perimetria standard F.Oddone
9:40	La stereografia nell'era dell'OCT M. Michelessi
10:00	Discussione
10:20	Coffee break
10:30	Hands - on
11:30	3D swept source OCT del segmento anteriore nelle patologie corneali D. Schiano Lomoriello
11:50	3D swept source OCT nella chirurgia della cataratta A. Corsi
12:10	Discussione
12:30	Light lunch
13:00	Hands - on
14:00 14:30	Verifica test di apprendimento/ chiusura lavori