

Il Corso è stato accreditato presso la Sezione ECM del Ministero della Salute ed è rivolto a Medici Chirurghi Specialisti in Oftalmologia

Per informazioni Segreteria Scientifica 06.85356727  
[e-mail : mara.ventriglia@fondazionebietti.it](mailto:mara.ventriglia@fondazionebietti.it)



**IRCCS - Fondazione G. B. Bietti  
per lo Studio e la Ricerca in  
Oftalmologia ONLUS**

**“Il Glaucoma da chiusura  
d’angolo”**

**Presidente : Prof. Massimo G. Bucci  
Direttore del Corso : Dr. Giorgio Ghirelli**

**15 aprile 2011  
Ore 8.30 - 18.00**

**Aula Corsi  
IRCCS - Fondazione G.B. Bietti ONLUS  
Via Livenza, 3 - 00198 Roma**

**Presidente:** *Prof. Massimo G. Bucci*  
**Direttore del Corso:** *Dr. Giorgio Ghirelli*

**Relatori:**

*Giorgio Ghirelli*  
*Mario Giuliano*  
*Tommaso Salgarello*  
*Mauro Schiavone*  
*Maurizio Taloni*

**PROGRAMMA**

**Ore 8.30**  
**Accreditamento / Registrazione Partecipanti**

**Ore 8.45**  
Apertura e saluti  
Prof. Massimo G. Bucci  
Direttore Scientifico IRCCS Fondazione G.B. Bietti

**Ore 9.00-9,30**  
Definizione, epidemiologia, classificazione e patogenesi (meccanismo della chiusura dell'angolo)  
*Dr. Tommaso Salgarello*

**Ore 9.30 -10,00**  
Gonioscopia e nuove tecniche diagnostiche high-tech ad imaging  
*Dr. Maurizio Taloni*

**Ore 10.00 – 10,30**  
Fase clinica: dall'asintomatica alla cronicizzata  
*Dr. Giorgio Ghirelli*

**Ore 10.30 – 11.00** Discussione

**Ore 11.00 – 11.30** Coffee break

**Ore 11.30 – 12.00**  
Forme secondarie: facomorfiche, post-chirurgiche e iatrogene  
*Dr. Mauro Schiavone*

**Ore 12.00 – 12.30** Casi Clinici

**Ore 12.30 – 13.30** Discussione

**Ore 13.00 – 14.00** Lunch

**Ore 14.00 – 15.00**  
Terapia: quando e con quali farmaci trattare?  
quando impiegare il laser ed in che modo?  
quando e come intervenire chirurgicamente?  
*Dr. Mario Giuliano*

**Ore 15.00 – 17.30** Workshop : discussione casi clinici  
*Dr. Giorgio Ghirelli, Dr. Mario Giuliano, Dr. Tommaso Salgarello, Dr. Mauro Schiavone, Dr. Maurizio Taloni*

**Ore 17.30 – 18.00** Test di verifica