

IRCCS - FONDAZIONE G.B.BIETTI  
PER LO STUDIO E LA RICERCA IN OFTALMOLOGIA – ONLUS

## ***TECNICHE DI IMPIANTO SECONDARIO DI LENTE INTRAOCULARE NELLA CATARATTA COMPLICATA***

**Responsabile scientifico: Dott. Guido Ripandelli**

**Roma, 7 Dicembre 2018**

*Laboratori di Ricerca – IRCCS Bietti\_via S. Stefano Rotondo,6*

L'Evento è rivolto a 30 partecipanti, figura professionale Medico chirurgo- specialista in  
Oftalmologia

**All'Evento sono stati assegnati 7,9 crediti ECM**

Il corso è finalizzato alla presentazione delle varie tecniche chirurgiche di impianto secondario di lenti intraoculari (IOL) nelle complicanze della chirurgia della cataratta. Saranno illustrate dai docenti del corso diversi tipi di lente intraoculare e le tecniche chirurgiche per il loro impianto. Per mezzo dei filmati che verranno proiettati durante le relazioni, i discenti potranno vedere i passaggi chirurgici necessari che saranno illustrati e spiegati dai relatori in ogni loro fase. Seguirà, alla fine delle relazioni, una discussione tra i relatori e i partecipanti sulle indicazioni alla scelta più appropriata della lente da impiantare a seconda delle condizioni anatomiche dei casi.

Nel primo pomeriggio si svolgerà nel wetlab una sessione pratica nella quale i partecipanti, con la guida di alcuni relatori del corso, potranno eseguire le diverse fasi di impianto di una lente a fissazione sclerale e la vitrectomia preparatoria all'impianto stesso

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Dott. Guido Ripandelli (*Responsabile UOS Retina Chirurgica IRCCS Fondazione Bietti-Roma*)

### **RELATORI:**

Dott. Antonio Ciardella (*Direttore UOC Oftalmologia Policlinico S. Orsola Malpighi - Bologna*)

Dott. Augusto Pocobelli (*Direttore ff. UOC Oftalmologia H.S. Giovanni Addolorata -Roma*)

Dott. Romolo Fedeli (*Direttore UOC Oftalmologia Azienda Ospedaliera G. Panico -Tricase LE*)

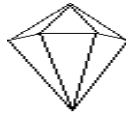
Dott. Aldo Gelso (*Responsabile chirurgia vitreoretinica Clinica Villa dei Fiori, Acerra NA*)

Dott. Marco Andrea Pileri (*Direttore UOSD Chirurgia Vitreoretinica H.S. Giovanni Addolorata -Roma*)

Dott. Carlo Maria Villani (*Direttore UOC Oftalmologia IRCCS Fondazione Bietti- Roma*)

Dott. Andrea Cacciamani (*Dirigente medico -Oftalmologia IRCCS Fondazione Bietti- Roma*)

Dott.ssa Alessandra Micera (*Responsabile UOSD Laboratorio IRCCS Fondazione Bietti-Roma*)



IRCCS - FONDAZIONE G.B. BIETTI  
PER LO STUDIO E LA RICERCA IN OFTALMOLOGIA – ONLUS

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Introduzione del corso  
*C. M. Villani/G. Ripandelli*

### I° parte

9.15 – 10.45 L'impianto secondario di lenti intraoculari. Illustrazione filmata di diverse tecniche

- Le infezioni oculari nella chirurgia della cataratta (*A. Micera*)
- "Le alterazioni della zonula del cristallino. Diagnosi e gestione chirurgica"  
*1° video - Cataratta post-traumatica: impianto di lente nel solco*  
*2° video - Agenesia capsulare. Impianto di lente nel sacco*  
(*A. Cacciamani*)
- "L'impianto a fissazione sclerale tradizionale"  
(*M. Villani /M. A. Pileri*)
- "L'impianto a fissazione sclerale con lente di Carlevale"  
(*A. Pocobelli*)

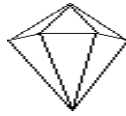
**10.45- Coffee break**

### II° parte

11.15-12.30 L'impianto secondario di lenti intraoculari. Illustrazione filmata di diverse tecniche.

- "Lente a fissazione iridea posteriore, con e senza sutura".  
(*A. Gelso*)
- "L'impianto a fissazione iridea con lente tradizionale".  
(*R. Fedeli*)
- "Tecniche chirurgiche per la fissazione di lente intraoculare in assenza di supporto capsulare: fissazione iridea posteriore; fissazione sclerale senza sutura".  
(*A. Ciardella*)

12.30-13.00 Discussione: verranno predisposte dal responsabile scientifico domande per i partecipanti al fine di indirizzare il dibattito



IRCCS - FONDAZIONE G.B.BIETTI  
PER LO STUDIO E LA RICERCA IN OFTALMOLOGIA – ONLUS

13.30- 14.00 Light Lunch

### **III° Parte**

14.00-17.00 Sessione pratica - Wetlab:  
Vitrectomia ed impianto di lente a fissazione sclerale

7.00 - **Verifica test di apprendimento/chiusura lavori**

---

*SPONSOR*

Con il contributo non condizionato di :

**OPTIKON**<sup>TM</sup>  
Man and Technology