



# Firenze

Palazzo dei Congressi

12-14 marzo

2015

# XVIII CONGRESSO AICCR

Associazione Italiana  
di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva

PROGRAMMA  
PRELIMINARE



**Segreteria Organizzativa**

AIM Group International – AIM Congress

Via G. Ripamonti, 129 – 20141 Milano

E-mail: [aiccer2015@aimgroup.eu](mailto:aiccer2015@aimgroup.eu)

E-mail 2: [aiccer2015.hotel@aimgroup.eu](mailto:aiccer2015.hotel@aimgroup.eu)

Comitato Organizzatore  
Consiglio Direttivo  
e Comitato Tecnico-Scientifico AICCR

Presidente del Congresso  
Alessandro Franchini  
Clinica Oculistica, Azienda Ospedaliero  
Universitaria Careggi di Firenze

Presidenti Onorari del Congresso  
Stanislao Rizzo  
Gianni Virgili

**Per aggiornamenti, iscrizioni e prenotazioni: [www.aiccer.it/congresso2015](http://www.aiccer.it/congresso2015)**

**8:30 - 9:00            Apertura e introduzione**

**9:00 - 10:10            Sessione I            Quali esami prima dell'intervento di cataratta?**

- ❖ Topografia e conta endoteliale: sono oggi da effettuare di routine?
- ❖ OCT: oggi deve essere effettuato di routine?
- ❖ La visita ortottica pre-intervento di cataratta è da eseguire di routine?
- ❖ Astigmatismo e intervento di cataratta: con quali strumenti ne va valutato pre-operatoriamente l'asse e il potere e come comportarsi di fronte a risposte non omogenee?
- ❖ Valutazione di un paziente strabico da sottoporre a intervento di cataratta
- ❖ Valutazione di un paziente anisometropo da sottoporre a intervento di cataratta
- ❖ Valutazione di un paziente con pregresso trauma oculare da sottoporre a intervento di cataratta

**10:10 - 11:20            Sessione II            Quali esami prima di un intervento di chirurgia refrattiva**

- ❖ Valutazione psicologica pre-intervento di chirurgia refrattiva
- ❖ Visita ortottica pre-intervento di chirurgia refrattiva
- ❖ Valutazione del vizio refrattivo
- ❖ Identificazione e valutazione dei fattori di rischio di ectasia
- ❖ Quanto è importante in chirurgia refrattiva la valutazione pre-operatoria dell'angolo K?
- ❖ Quanto è importante in chirurgia refrattiva la valutazione pre-operatoria del diametro pupillare?

**11:20 - 12:20            Sessione III            Chirurgia refrattiva laser in cornee a rischio**

- ❖ Utilizzo delle nuove tecnologie per l'identificazione delle cornee a rischio
- ❖ Cross-linking e chirurgia laser della cornea
- ❖ Management delle complicanze corneali dopo chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri in cornee a rischio
- ❖ Patologia della superficie corneale e laser ad eccimeri
- ❖ Miopia elevata e cornee sottili: può aiutarci la chirurgia all femto?

**12:20 - 13:50            Lunch Symposia Aziende**

**13:50 - 14:50            Sessione IV            Chirurgia della cataratta e refrattiva in età pediatrica**

- ❖ Indicazioni alla chirurgia refrattiva in età pediatrica
- ❖ Le IOL multifocali e toriche in età pediatrica
- ❖ Le IOL fache in età pediatrica
- ❖ PRK e LASIK in età pediatrica
- ❖ Quale target refrattivo?

**14:50 - 15:50            Sessione V            Preparazione del paziente da sottoporre a chirurgia della cataratta in casi particolari**

- ❖ Cataratta ed edema maculare diabetico
- ❖ Cataratta ed uveiti
- ❖ Cataratta e DME
- ❖ Cataratta e degenerazioni retiniche regmatogene
- ❖ Cataratta e alterazioni della superficie oculare

**15:50 - 17:00            Sessione VI            Edema maculare cistoide post-intervento di cataratta**

- ❖ Patogenesi del CME
- ❖ Diagnosi del ME

- ❖ Proflassi del CME nei pazienti a rischio
- ❖ Proflassi e trattamento del CME con terapia IV
- ❖ ESCRS - preMed study
- ❖ Trattamento chirurgico del CME

**17:15 - 18:00      Sessione VII      Gravi errori refrattivi post-intervento di cataratta: cosa fare?**

- ❖ Cause di gravi errori biometrici
- ❖ Chirurgia refrattiva
- ❖ IOL Exchange
- ❖ Polipseudophakia

**18:00 - 19:30      ASSEMBLEA DEI SOCI E VOTAZIONI per RINNOVO CARICHE SOCIALI**

**VENERDÌ 13 marzo 2015**

**8:00 - 8:30      Comunicazioni a tema libero**

**8:30 - 9:10      Sessione VIII      Femtolaser cataract surgery tra euforia e scetticismo - I parte**

- ❖ Incisioni: il laser fa realmente la differenza?
- ❖ Capsulotomia: il laser fa davvero la differenza?
- ❖ Facoframmentazione: il laser fa davvero la differenza?
- ❖ Correzione dell'astigmatismo: il laser fa davvero la differenza?

**9:10 - 9:40      Chirurgia in diretta**

**9:40 - 10:20      Sessione VIII      Femtolaser cataract surgery tra euforia e scetticismo - II parte**

- ❖ Setting dei femto per i diversi tipi di cataratta
- ❖ Grading della cataratta nell'epoca dei femto
- ❖ Quale sviluppo è lecito aspettarsi nel prossimo futuro
- ❖ Chi pagherà il conto?

**10:20 - 12:20      Chirurgia in diretta**

**12:20 - 13:50      Lunch Symposia Aziende**

**13:50 - 15:50      Chirurgia in diretta**

**15:50 - 16.25      Sessione IX      Simposio "INNOVATORS"**

- ❖ Interferometria polarimetrica: un nuovo orizzonte?
- ❖ La biomeccanica corneale, come identificare i pazienti a rischio?
- ❖ Le mappe topografiche epiteliali con OCT cosa ci dicono?
- ❖ OQAS: aberrometria a doppio passaggio

**16:25 - 17:55      Chirurgia in diretta**

**17:55 - 18:30      Sessione X      Valutazione clinica dei dati pre-operatori in chirurgia refrattiva - parte I**

- ❖ Presentazione di casi clinici

**8:00 - 8:30            Comunicazioni a tema libero**

**8:30 - 9:00            Sessione X            Valutazione clinica dei dati preoperatori in chirurgia refrattiva - parte II**

❖ Presentazione di casi clinici

**9:00 - 11:00            Chirurgia in diretta**

**11:00 - 12:00            Sessione ESCRS    New and evolving intraocular lenses**

❖ Posterior phakic IOL refinements: easier implantation, better performances

Béatrice Cochener (France)

❖ Achieving intermediate vision with enhanced depth of focus and monovision

Oliver Findl (Austria)

❖ Mid term results with the new “Toric Precizon” or “long term data with the Toric Artiflex in postkeratoplasty and keratoconic eyes”

José Güell (Spain)

**12:00 - 13:00            Chirurgia in diretta e chiusura**

## **SESSIONI IN PARALLELO**

### **SIMPOSIO AICCER GIOVANI (12 marzo)**

#### **Chirurgia della cataratta: come iniziare**

- ❖ Come prepararsi al primo intervento
- ❖ Cosa necessario conoscere del microscopio e come impraticarsi
- ❖ Tecniche di apprendimento della facoemulsificazione: step by step
- ❖ Tecniche di apprendimento della facoemulsificazione: tecnica del gambero
- ❖ Cosa è necessario conoscere della biometria
- ❖ Cosa è necessario conoscere della sostanze viscoelastiche
- ❖ Ha ancora un senso imparare ad eseguire un'extracapsulare?
- ❖ SICS: small incision cataract surgery

**15:00 - 16:30            SIMPOSIO della Società Mediterranea di Ortottica (12 marzo)**

**Complicanze della visione binoculare nella chirurgia della cataratta e refrattiva**

### **SESSIONE INFERMIERISTICA (12 marzo)**

**MEET THE EXPERT sull'interpretazione della diagnostica strumentale pre-intervento di cataratta e chirurgia refrattiva (date e orari in via di definizione)**

**Topografia ❖ Tomografia ❖ Microscopia endoteliale ❖ Aberrometria ❖ Biometria  
❖ HD AC OCT ❖ Pachimetria ❖ Pupillometria ❖ Valutazione dell'astigmatismo  
pre-intervento di cataratta**