



NAPOLI  
18-20 marzo 2010



PROGRAMMA  
FINALE

# XIII Congresso AICCER



Associazione Italiana  
di Chirurgia della Cataratta  
e Refrattiva



# Carl Zeiss in esclusiva per A.I.C.C.E.R. presenta: Live Surgery con nuovo OPMI Lumera® 700

*You perform.  
Does your equipment?*

Sistema integrato con innovativo dispositivo per la chirurgia retinica.



**Perform. With integrated ophthalmic surgery from ZEISS.**  
OPMI Lumera® 700 from Carl Zeiss is a first-class microscope for cataract – and retina. With brilliant SCI technology and an integrated keratoscope, it's a perfect fit for cataract surgeons. OPMI Lumera® 700, equipped with the motorized Invertertube E and the new fundus viewing system RESIGHT, offers maximum comfort and enhanced clinical efficacy during retina surgery. Allowing you to perform surgery at the leading edge in anterior and posterior segment surgery.

For further information visit [www.meditec.zeiss.com/lumera](http://www.meditec.zeiss.com/lumera)

Carl Zeiss S.p.A. con socio unico  
Divisione Elettromedicale  
[informed@zeiss.it](mailto:informed@zeiss.it)  
[www.zeiss.it](http://www.zeiss.it)



Associazione Italiana di Chirurgia  
della Cataratta e Refrattiva

## COL IL PATROCINIO DI:



### FISM

Federazione delle Società Medico Scientifiche  
Italiane



### GIVRE

Gruppo Italiano Chirurgia VitreoRetinica



### OPI

Oculisti dell'Ospedalità Privata Italiana



### SIGLA

Società Italiana del Glaucoma



### S.I.T.R.A.C.

Società Italiana Trapianto di Cornea



### SOI

Società Oftalmologica Italiana



### SOM

Società Oftalmologica Meridionale

Società Oftalmologica Meridionale



 Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva

## INDICE

**INFORMAZIONI SCIENTIFICHE** 9

**INFORMAZIONI GENERALI** 12

**AREA ESPOSITIVA** 14

### PROGRAMMA

● **Giovedì 18 marzo** 16

● **Venerdì 19 marzo** 19

● **Sabato 20 marzo** 22

**CHIRURGHI, RELATORI  
E MODERATORI** 24

Cari amici,

benvenuti al XIII Congresso AICCCER che quest'anno si svolge nella spettacolare cornice del golfo di Napoli, location straordinaria che renderà questo momento di incontro e aggiornamento ancora più gradevole.

Lo spirito dell'AICCCER si è rinnovato in questa XIII edizione, accogliendo i suggerimenti di tanti soci ed amici oculisti nonché dei manager delle aziende più prestigiose del settore, per un evento fruibile da tutti gli addetti ai lavori.

Abbiamo impostato un programma che rispecchia l'attenzione che l'AICCCER rivolge da sempre al mondo dei giovani oculisti in fase di apprendimento, agli ortottisti spesso misconosciuti artefici del successo delle migliori équipes e dei tanti oculisti di spessore che riempiono le fila dei nostri numerosi soci AICCCER. L'aspetto didattico per i giovani oculisti e specializzandi è stato particolarmente curato con l'ampia possibilità nei 3 giorni del congresso di esercitarsi con Wet Lab su occhi di maiale e Dry Lab su un occhio "virtuale" che fornisce risposte agli stimoli chirurgici identici ad un vero occhio umano...provare per credere!

Alcuni aspetti tecnici sono stati sviluppati nella giornata di giovedì durante la quale, al mattino, con la collaborazione dei nostri ortottisti, si focalizzerà l'attenzione sugli aspetti che riguardano le problematiche della cataratta associata con le varie patologie: lo strabismo, la degenerazione maculare, l'ipovisione e l'associazione con la patologia glaucomatosa; tutti campi dove ortottisti ed oculisti devono sempre più interagire per la salute dei pazienti. Seguiranno nel pomeriggio i corsi sulla Biometria e sulla Topo-aberrometria relativa a vari aspetti clinici di frequente riscontro.

Per gli oculisti già esperti l'AICCCER vuole sempre di più costituire il punto di riferimento per l'approfondimento di nuove tecnologie e studio di materiali innovativi. Nella giornata di venerdì grande spazio è stato riservato alle lenti Premium (multifocali, asferiche, toriche, ...) che certamente costituiscono lo spartiacque del prossimo futuro tra la cataratta "standard" e la cataratta di "alta qualità" che sempre più persone oggi ci richiedono. Un'attenta disamina di tutte le caratteristiche che ci possono suggerire di impiantare una lente piuttosto che un'altra saranno l'obiettivo di specifiche tavole rotonde.

La Microincisione e l'approccio alle cataratte più complicate saranno il tema principale del pomeriggio del venerdì mentre il sabato apprenderemo le novità del Cross-Linking che diventerà sempre più una tecnica ambulatoriale alla portata di tutti e ci saranno gli approfondimenti sulle nuove tecnologie laser Femto ed Eccimeri nonché sulle lenti fache, patrimonio indispensabile per ogni chirurgo refrattivo. La chirurgia in diretta, caratteristica da sempre degli eventi AICCCER, sarà trasmessa dalle nuove sale operatorie della Clinica Mediterranea di Napoli.

Tutto è pronto per una manifestazione di grosso impatto culturale e sono certo che col vostro contributo l'AICCCER, l'associazione dei migliori chirurghi italiani della cataratta e della refrattiva, continuerà nel positivo momento di crescita che stiamo vivendo negli ultimi anni.

Vincenzo Orfeo  
Presidente del Congresso

*non solo idratazione...*

## NEXTAL®

Monodose - Collirio



**Nelle sindromi da occhio secco lievi e moderate**

**NEXTAL collirio  
Ipromellosa 0,3%**

L-prolina g 0,0752  
Glicina g 0,100  
L-lisina g 0,014  
L-leucina g 0,0108

per 100 ml di soluzione

**Posologia:**

1-2 gocce nel sacco congiuntivale

2-3 volte al giorno o più, secondo prescrizione medica



## NEXTAL®gel

**NEXTAL gel  
Ipromellosa 0,5%**

L-prolina g 0,0752  
Glicina g 0,100  
L-lisina g 0,014  
L-leucina g 0,0108

per 100 ml di soluzione

**Nelle sindromi da occhio secco moderate e gravi**

- ✓ nelle condizioni di ridotta o alterata produzione del film lacrimale
- ✓ nella patologia iatrogena indotta da farmaci o da squilibri ormonali

## IL RUOLO DEGLI AMINOACIDI PER OS IN OFTALMOLOGIA

Gli aminoacidi (AA) sono molecole organiche che rappresentano i costituenti delle proteine. A livello tissutale è necessaria la presenza di un appropriato patrimonio proteico al fine di assicurare la possibilità di una adeguata rigenerazione e/o riparazione; ciò può avvenire solo con un corretto apporto di aminoacidi.

L'apporto di AA dovrà essere, per ogni tessuto, di specifici aminoacidi ed in specifiche quantità, al fine di ottimizzare i processi riparativi cui sono destinati. Questo perché:

- La riepitelizzazione è un processo che consuma energia e richiede substrati.
- Le divisioni cellulari e la sintesi di matrice extracellulare comportano una intensa sintesi proteica.
- La riepitelizzazione è possibile e qualitativamente ottimale solo se gli aminoacidi sono disponibili in quantità e tipologia adeguate.

Lo stato nutrizionale di un soggetto (malnutrizione, anoressia, ecc.), inoltre, può incidere sullo stato di salute e sui processi di guarigione. L'utilizzo clinico degli aminoacidi per os in pazienti con lesioni corneali ha dato spesso risultati soddisfacenti con miglioramento della riparazione apprezzabile clinicamente. È stato osservato e descritto un significativo miglioramento della riepitelizzazione corneale dopo PRK in pazienti trattati con gli aminoacidi essenziali per via sistemica, sia per ciò che concerne la velocità che la qualità della riparazione epiteliale.

Gli aminoacidi regolano, in modo significativo, i processi riparativi modulando alcuni fattori di crescita. Nella riparazione epiteliale e stromale sono coinvolti diversi fattori di crescita ed in particolare esiste una stretta interazione tra Epidermal Growth Factor (EGF) e Transforming Growth Factor beta (TGF-β).

Accanto ai fattori di crescita assumono un ruolo importante le poliammine, molecole presenti in tutti gli organismi, che giocano un ruolo fondamentale nella regolazione della proliferazione e differenziazione cellulare essendo inoltre indispensabili per una normale crescita cellulare. A concentrazioni fisiologiche regolano una varietà di attività cellulari coinvolgenti la replicazione del DNA, l'espressione genica, la sintesi proteica e la funzione di recettori di superficie.

Le poliammine aumentano fino al 450% in soggetti trattati con gli aminoacidi e questo aspetto costituisce un ulteriore supporto, a livello molecolare, del meccanismo della regolazione della proliferazione e differenziazione cellulare.

**Alla luce di queste osservazioni si presentano possibilità terapeutiche in tutte le patologie dove è richiesta una veloce ed ottimale riparazione come traumi, processi infiammatori, distrofico-degenerativi, interventi chirurgici.**

**Gli aminoacidi sembrano inoltre giocare un ruolo importante anche nei processi riparativi corneali che fanno seguito alla chirurgia della cataratta.**

Vi sono infine particolari tipologie dei pazienti, come i diabetici, che presentano rischi aggiuntivi rispetto ai non diabetici: nei diabetici vi può essere, infatti, un ritardo di cicatrizzazione delle ferite (5%) e quindi un maggior rischio di infezioni (1%).

In studi controllati su pazienti diabetici sono state rilevate patologie corneali (ulcere, ritardo nell'epitelizzazione, ecc.) con incidenza superiore del 35% rispetto ai controlli.

Il razionale dell'apporto di AA in pazienti con diabete di tipo II si basa su dati biochimici e sperimentali.



**Complesso di aminoacidi**

(Aminoacidi essenziali + L-Cistina, L-Tirosina, L-Istidina)

**MODO D'USO**

Si consiglia di assumere 4 compresse al giorno, prima dei pasti.

NAPOLI  
18-20 marzo 2010

# XIII Congresso AICCER



Associazione Italiana di Chirurgia  
della Cataratta e Refrattiva

## COMITATO ORGANIZZATORE Consiglio Direttivo AICCER

PRESIDENTE  
*Aldo Caporossi*

VICE-PRESIDENTE VICARIO  
*Giorgio Tassinari*

VICE-PRESIDENTE  
*Giovanni Alessio*

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO  
*Vincenzo Orfeo*

SEGRETARIO SCIENTIFICO  
*Paolo Vinciguerra*

CONSIGLIERI  
*Alessandro Franchini*  
*Simonetta Morselli*  
*Scipione Rossi*  
*Riccardo Sciacca*  
*Daniele Tognetto*

## Presidente del Congresso

*Vincenzo Orfeo*  
Responsabile Unità Operativa di Oculistica,  
Clinica Mediterranea, Napoli

## Segreteria Scientifica

*Domenico Boccuzzi*  
*Luciano Loffredo*  
*Maria Antonietta Rocco*  
*Alessandra Vardaro*  
Unità Operativa di Oculistica  
Clinica Mediterranea, Napoli

## Segreteria AICCER

*Rossella Salvoni - Tel. 02 56601233*  
*Valentina Cibir - Tel. 02 56601354*  
E-mail: [segreteriaaiccer@aimgroup.eu](mailto:segreteriaaiccer@aimgroup.eu)  
[www.aiccer.it](http://www.aiccer.it)

## Segreteria Organizzativa

AIM Group - AIM Congress  
Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano  
Tel: 02 56601.1 - Fax: 02 56609045  
E-mail: [aiccer2010@aimgroup.eu](mailto:aiccer2010@aimgroup.eu)  
[www.aiccer.it](http://www.aiccer.it)

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### IL XIII CONGRESSO AICCER SARÀ COSÌ STRUTTURATO:

#### Giovedì mattina 18 marzo

Sessione sulla gestione del paziente con cataratta e patologia associata, organizzata con la collaborazione degli Ortottisti.

#### Giovedì pomeriggio 18 marzo

Corsi di aggiornamento su Biometria e Topo-aberrometria.

#### Venerdì 19 marzo

Giornata focalizzata sul tema della Cataratta e delle Lenti Premium, con sessioni di chirurgia in diretta dalle sale operatorie della Clinica Mediterranea e simposi dedicati alla presentazione delle caratteristiche delle IOL multifocali, accomodative e toriche.

#### Sabato 20 marzo mattina

Sessioni di chirurgia in diretta dalle sale operatorie della Clinica Mediterranea focalizzate sulla Refrattiva e simposi dedicati alla presentazione delle tecnologie a disposizione, all'analisi di casi complicati e alle novità in tema di Cross Linking.

#### Sessione organizzata in collaborazione con l'ESCRS

Sabato 20 marzo alcuni esperti internazionali si confronteranno sul tema scottante del trattamento chirurgico della presbiopia: per questa sessione è previsto il sistema di traduzione simultanea inglese-italiano (i partecipanti potranno ritirare le cuffie all'ingresso dell'Auditorium previa consegna di un documento d'identità).

## Esercitazioni pratiche SALA PARTENOPE

### WET LAB sulla Cataratta

(a cura di ALCON e con la collaborazione dei chirurghi dell'Unità Operativa di Oculistica della Clinica Mediterranea. Coordinatore: Dott. Giorgio Tarallo)  
Durante i 3 giorni del Congresso i partecipanti potranno esercitarsi nella chirurgia utilizzando occhi di maiale. L'esercitazione dura circa un'ora per ogni coppia di partecipanti.

### DRY-LAB con simulatore per intervento di Cataratta (a cura di OFTALMEDICA)

Durante i 3 giorni del Congresso sarà attiva una postazione con un assistente alla macchina. L'esercitazione con il simulatore dura circa 20 minuti.

La partecipazione alle esercitazioni pratiche sarà soggetta a prenotazione da effettuarsi direttamente c/o il desk RegISTRAZIONI.

## POSTER

Gli autori potranno affiggere il proprio poster previa registrazione. L'esposizione dei lavori selezionati avrà luogo presso l'Area RegISTRAZIONI in Sala Giardino. La Sessione di presentazione dei Poster si svolgerà giovedì 18 marzo, alle ore 17.00.

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### ASSEMBLEA DEI SOCI

In occasione del congresso è prevista l'Assemblea dei Soci che si terrà in Auditorium Venerdì 19 marzo, indicativamente dalle ore 18.00 o comunque a partire dal termine dei lavori congressuali.

La partecipazione è aperta a tutti i soci in regola con la quota associativa annuale (2010). Sarà possibile regolarizzare la propria posizione presso il Desk SEGRETERIA AICCCER.

### PROIEZIONI

L'Auditorium è dotato di videoproiettore e tutte le presentazioni dei relatori vengono trasferite via LAN dal centro slide in sala plenaria per la proiezione. Al fine di evitare problemi di compatibilità, non è permesso collegare il proprio personal computer direttamente al videoproiettore in sala. Pertanto i Relatori che avessero salvato la loro relazione sul portatile o su pen drive sono pregati di recarsi presso il Centro Slide (nella lobby dell'Hotel Royal) con largo anticipo (almeno 3 ore prima o il giorno precedente).

### PUBBLICAZIONI AICCCER

I partecipanti riceveranno, nel kit congressuale, una copia della monografia AICCCER "Management della sblussazione della lente nel fatico e nello pseudofatico".

Presso lo stand di Fabiano Group potranno invece ritirare una copia del primo numero de *La Voce AICCCER*.

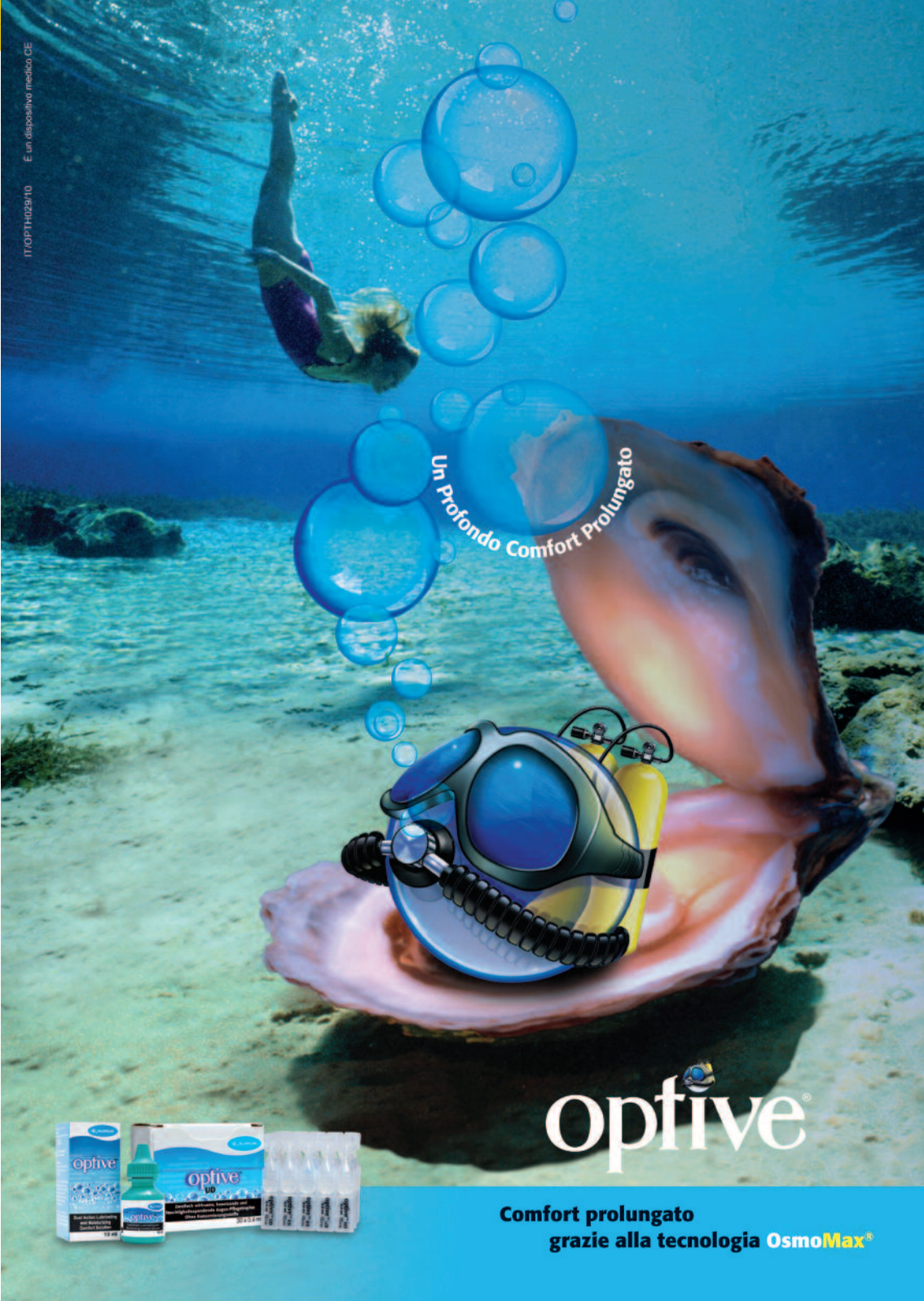
### CREDITI FORMATIVI ECM E ATTESTATI

È stata inoltrata la richiesta di accreditamento presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute per le figure di Medico-chirurgo e Ortottista.

- Giornata del 18 marzo:  
n. 4 crediti per i Medici  
in fase di assegnazione per Ortottisti
- Giornate del 19 e 20 marzo  
(accreditamento unico):  
n. 9 crediti per i Medici  
n. 6 crediti per Ortottisti

Gli attestati ECM verranno inviati via e-mail dopo il congresso. Per ottenere i crediti è necessario riconsegnare compilata e firmata in tutte le sue parti la documentazione che verrà distribuita ed essere presenti per tutta la durata degli eventi.

Un portale elettronico, posizionato all'ingresso dell'Auditorium, rileverà entrata e uscita dei partecipanti che dovranno indossare sempre il badge elettronico ricevuto al momento della registrazione.



IT 0271402910 È un dispositivo medico CE

optive®

Comfort prolungato  
grazie alla tecnologia OsmoMax®

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONGRESSO

#### HOTEL ROYAL CONTINENTAL

Via Partenope 38/44

80121 Napoli (NA)

Tel. 081 245 2068

Fax 081 7644616

www.royalcontinental.it

### PARCHEGGI AUTO

L'Hotel è provvisto di parcheggio sotterraneo a pagamento.

La disponibilità è limitata, consigliamo pertanto di rivolgersi alla Segreteria Organizzativa per riservare eventuali posti auto.

Sono inoltre presenti nelle vicinanze due parcheggi:

#### Garage Il Chiatamone

Via Chiatamone 26 - tel. 081 7642863

(distanza: 150 metri)

#### Autorimessa Santa Lucia

Via Santa Lucia 38 - tel. 081 2452122

(distanza: 450 metri)

### COME RAGGIUNGERE

#### LA SEDE CONGRESSUALE

**Uscita Autostrada** - Napoli "Centro Porto".

Proseguire per circa 4 Km. Il Porto di Napoli è a sinistra ed il Maschio Angioino a destra. Attraversare la Galleria de "La Vittoria". Fare la rotatoria in Piazza della Vittoria immettendosi sul Lungomare. Dopo circa 400 metri si trova l'Hotel, di fronte al Castel dell'Ovo.

**Dall'Aeroporto Capodichino** - Distanza dall'Hotel: 10 Km. Prendere la tangenziale e uscire a Fuorigrotta. Usciti dal casello attraversare il tunnel di sottopassaggio seguendo le indicazioni "Lungomare". Girare a sinistra e, una volta che si è in prossimità della Stazione Campi Flegrei, proseguire sino

a raggiungere la galleria. Dopo averla attraversata immettersi sul Lungomare. Percorso circa 1 Km si troverà l'Hotel, di fronte al Castel dell'Ovo.

### Da Stazione ferroviaria centrale

Piazza Garibaldi

Distanza dall'Hotel: 3.7 Km

Immettersi sul Corso Garibaldi, girare a destra per Via Nuova Marina; proseguire e percorrere tutta Via Acton, attraversare la galleria de "La Vittoria", girare a sinistra in Via Partenope.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti rispettando i seguenti orari:

18 marzo 2010 08.30 - 17.30

19 marzo 2010 07.30 - 19.30

20 marzo 2010 07.30 - 13.30

### BADGE

A ciascun partecipante regolarmente iscritto verrà consegnato un badge nominativo che dovrà essere sempre esibito per poter accedere agli spazi congressuali.

### Colori Badge

Chirurghi, Moderatori e Relatori      rosso

Partecipanti      trasparente

Espositori      blu

### RISTORAZIONE CONGRESSUALE

#### 18 marzo

**Coffee station** presso Hotel Royal dalle 10.00 alle 12.00 e dalle 15.00 alle 17.30

#### 19 marzo

**Coffee station** presso Hotel Royal dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 16.00 alle 17.30

**Buffet lunch** presso Sala Ristorante Il Castello, piano ammezzato, dalle 13.45 alle 15.00

#### 20 marzo

**Coffee station** presso Hotel Royal dalle 10.00 alle 12.00

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà consegnato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta presso il Desk della Segreteria al termine dei lavori congressuali.

### ESPOSIZIONE TECNICO-SCIENTIFICA

Nell'ambito del congresso è prevista un'area espositiva per aziende farmaceutiche, apparecchiature elettromedicali ed edizioni scientifiche.

### GUARDAROBA

È presente un servizio di Guardaroba che osserva gli orari dei lavori scientifici. Si prega pertanto di ritirare i propri effetti personali entro l'orario di chiusura.

NAPOLI  
18-20 marzo 2010

## XIII Congresso AICCER



Associazione Italiana di Chirurgia  
della Cataratta e Refrattiva

### ISCRIZIONE

Soci AICCER	gratuita
Specializzandi, Ortottisti e Infermieri	gratuita
Non soci	€ 180,00 IVA inclusa

La quota comprende:

- partecipazione ai lavori scientifici
- kit congressuale
- attestati di partecipazione
- crediti ECM
- coffee break come da programma
- light lunch per il giorno 19 marzo

*Gli specializzandi dovranno presentare certificato di iscrizione alla scuola di specializzazione; gli ortottisti un attestato di qualifica*

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

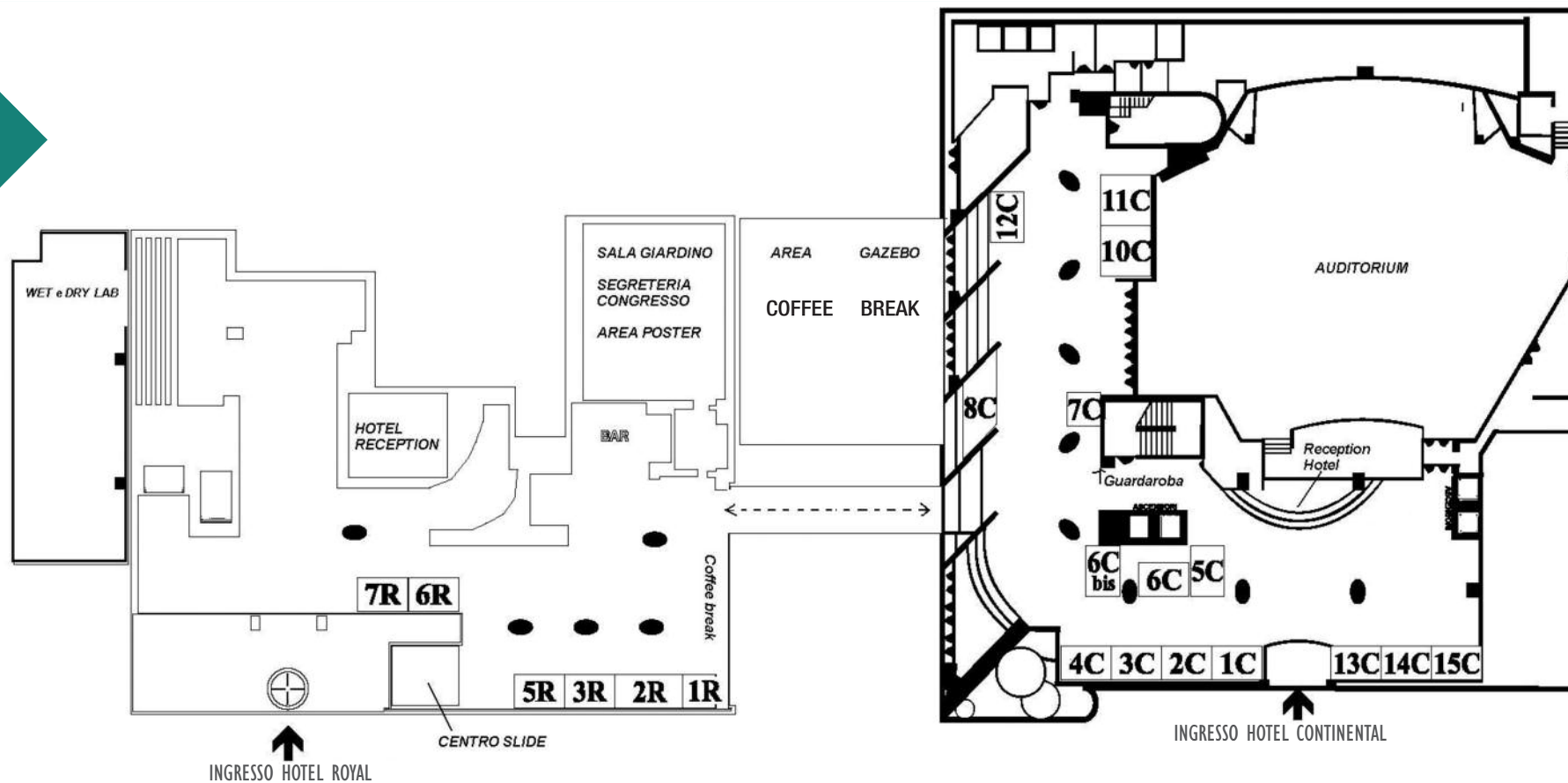
Le quote di iscrizione possono essere pagate tramite:

- Carta di credito (American Express, Carta Sì/Visa, Eurocard/Mastercard)
- Contanti

## HOTEL ROYAL

## HOTEL CONTINENTAL

AREA  
ESPOSITIVA



### ELENCO ESPOSITORI

ALCON	1C	MEDICAL BOOKS	1R
ALFA INTES	14C	NEW TECH	6C
AMO	5C	NIDEK	3C
BAUSCH&LOMB	10C	OFTAGEN	7C
BRUSCHETTINI	15C	OFTALMEDICA	6C BIS
CARL ZEISS	8C	OOGROUP	4C-11C
CIO	5R	OPTIKON 2000	2C
E. JANACH	12C	OTTICA SACCO	2R
EYELAB	3R	THEA	13C
LIG TECNOLOGIE MEDICALI	6R	VISION SERVICE	7R



## PROGRAMMA

### GIOVEDÌ 18 MARZO

- 08.30 Apertura registrazioni  
09.00 Apertura congresso  
*Aldo Caporossi, Vincenzo Orfeo*

#### LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON CATARATTA E PATOLOGIA ASSOCIATA Sessione congiunta Oculisti-Ortottisti

- 09.10-10.00  
**CATARATTA E AMBLIOPIA/STRABISMO**  
*Moderatori: Ettore Chiosi; Claudio Piroli;  
Ernesto Rinaldi; Delia Strano*

- La valutazione sensoriale e motoria  
*Luigi Cotticelli*
  - La diplopia: valutazione ortottica preoperatoria  
*Cristina Buozzi*
  - Valutazione chirurgica  
*Roberto Cerbella*
  - La gestione del post-operatorio  
*Adriano Magli*
- Discussione

- 10.00-10.50  
**CATARATTA E DEGENERAZIONE MACULARE**  
*Moderatori: Otello Gallo; Sergio Ippolito;  
Alessandro Mele; Francesco Pellegrino*

- La valutazione sensoriale  
*Emilia Gallo*
  - La valutazione clinica e strumentale  
*Paolo Teramo*
  - Quando operare?  
*Alfio Moncada*
  - La chirurgia della cataratta nelle degenerazioni maculari con lenti multifocali  
*Paolo Limoli*
  - L'applicazione della procedura IOL Vip  
*Wilda Cusati*
- Discussione

#### 10.50-11.10 Coffee break

- 11.10-12.00  
**CATARATTA E GLAUCOMA**  
*Moderatori: Luigi Conti; Vincenzo Marrone;  
Arcangelo Menna; Antonio Romano*

- La valutazione anatomica  
*Emilia Raso*
  - La valutazione sensoriale e funzionale  
*Gemma Picarone*
  - La terapia medica  
*Luciano Loffredo*
  - Il timing e le opzioni chirurgiche  
*Paolo Lepre*
  - Il post-operatorio  
*Marco Brinelli*
- Discussione

- 12.00-13.00  
**GESTIONE DELL'INFIAMMAZIONE  
E DELLE INFEZIONI NELLA CHIRURGIA  
REFRATTIVA E NELLA CATARATTA**  
*Moderatori: Pasquale Aragona; Mario Bifani;  
Vittorio Bongiorno; Stefano Bonini*

- Le infezioni nella chirurgia della cataratta e refrattiva  
*Stefano Bonini*
  - Le infiammazioni nella chirurgia della cataratta e refrattiva  
*Pasquale Aragona*
  - Profilassi antibiotica topica dell'endofthalmitis: terapie disponibili ed emergenza di nuovi patogeni  
*Fabrizio Camesasca*
  - Terapia non convenzionale delle infiammazioni nella chirurgia della cataratta e refrattiva  
*Anna Roszkowska*
- Discussione

#### 13.00-15.00 Pausa pranzo

- 15.00-16.00  
**CORSO BIOMETRIA**  
*Moderatori: Giovanni Cennamo; Fabio Dossi;  
Mario Motta; Franco Passani*

- Biometria ottica e ad ultrasuoni a confronto  
*Giuseppe Scala*
- Vantaggi e svantaggi delle varie formule biometriche  
*Claudio Carbonara*
- La biometria di difficile esecuzione: cataratta bianca, nigra ecc.  
*Maria Trinchi*
- Biometria nei pazienti sottoposti a chirurgia refrattiva  
*Nicola Rosa*

- Biometria per lenti facheiche  
*Carmela Palmisano*
- Biometria e wave front per il calcolo dell'aberrazione sferica e determinazione del potere ed asse delle IOL toriche  
*Pietro Rosetta*

Discussione

- 16.00-17.00  
**CORSO TOPO-ABERROMETRIA**  
*Moderatori: Umberto Merlin; Francesca Simonelli;  
Paolo Vinciguerra*

- La topografia e la tomografia: integrazione o competizione?  
*Massimo Camellin*
- Le scale topografiche e gli algoritmi di calcolo: comprensione e campi di impiego  
*Filippo Incarbone*
- Utilità dell'aberrometria nel pre e post chirurgico della cataratta  
*Cristina Giordano*

- Diagnosi differenziale delle forme ectasiche degli astigmatismi "irregolari"  
*Elena Albè*

- Come impiegare la topografia e la tomografia nel follow up della chirurgia refrattiva  
*Fabrizio Camesasca*

- I sistemi automatizzati di diagnosi e gli indici  
*Emilia Cantera*

Discussione

17.00-17.40

### SESSIONE DI PRESENTAZIONE POSTER

Moderatori: Michele Avvisati; Umberto Merlin;  
Antonio Pascotto

#### P0. Caso clinico.

Aumento delle cellule endoteliali negli anni dopo trapianto

Umberto Merlin

#### P1. Studio della penetrazione dell'acido alfa lipoico in camera anteriore

C. Cagini<sup>1</sup>, A. Leontiadis<sup>1</sup>, M.A. Ricci<sup>1</sup>,  
M. D'Amato<sup>1</sup>, A. Bartolini<sup>1</sup>, R.M. Pellegrino<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Univ. degli Studi di Perugia, Dip. di Specialità Medico-Chirurgiche e Sanità Pubblica, Sez. di Oculistica <sup>2</sup> Univ. degli Studi di Perugia, Dip. di Chimica

#### P2. Variazioni topografiche ed aberrometriche secondarie a chirurgia micro-incisionale della cataratta

M. Verolino<sup>1</sup>, T. Coda<sup>1</sup>, C. Gesualdo<sup>1</sup>, A. Calzolaio<sup>1</sup>,  
A. Palmieri<sup>1</sup>, E. Assentato<sup>1</sup>, C. Costagliola<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unità Operativa di Oculistica AslNa3 SUD, Boscotrecase (NA) <sup>2</sup> Univ. degli Studi del Molise, Dip. SPES, Campobasso

#### P3. Antibiotico profilassi preoperatoria nella chirurgia del segmento anteriore: protocollo basato sulla stratificazione del rischio

S. Troisi<sup>1</sup>, P. Cuccaro<sup>2</sup>, A. Della Vecchia<sup>2</sup>, A. Greco<sup>1</sup>

<sup>1</sup> S.C. di Oftalmologia Az. Osped. Univ. OO. RR. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno  
<sup>2</sup> Dir. San.Strategica Az. Osped. Univ. OO. RR. S. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno

#### P4. Correzione con ICL torica (TICL) in un caso di astigmatismo corneale post traumatico

E. Savio, R. Protti, C. Panico  
Ospedale Oftalmico, Torino

#### P5. Trattamento chirurgico della presbiopia negli ametropi. Correzione corneale multifocale con laser ad eccimeri. Nostre esperienze

E. Melchionda, A. Balestrazzi, E. Catone,  
M. Barigelli Calcari, R.M. Melchionda

UOS Chirurgia refrattiva. Osped. oftalmico, Roma

#### P6. Cheratotomie arcuate nell'astigmatismo elevato post-cheratoplastica perforante e congenito eseguite con laser a femtosecondi intralase

A. Laborante, E. Mazzilli, M. Gaspari

Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Foggia

#### P7. Impianto secondario di IOL nell'era mini-invasiva

C. Forlini<sup>1</sup>, P. Rossini<sup>1</sup>, A. Bratu<sup>1</sup>, A. Mastursi<sup>1</sup>,  
M. Forlini<sup>2</sup>

<sup>1</sup> U.O. Oculistica Osped. S. Maria delle Croci, Ravenna <sup>2</sup> Clinica Oculistica Univ. di Modena

#### P8. Chirurgia microincisionale della cataratta con impianto di lenti intraoculari multifocali toriche per la correzione dell'astigmatismo miopico composto di grado elevato. Nostre esperienze

A. Stella, V. Capuano, C. Iaculli, V. Russo, A. Barone,  
N. Delle Noci

S.C.e S.P. Oftalmologia Ospedali Riuniti, Foggia

#### P9. Valutazione mediante sistema Scheimpflug dell'opacità del cristallino indotta dal cross-linking corneale

P.Vinciguerra<sup>1</sup>, F. Camesasca<sup>1</sup>, S. Trazza<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unità Operativa di Oculistica - Istituto Clinico Humanitas, Milano <sup>2</sup> Studio Oculistico Vincieye, Milano

#### P10. Cross-Linking per il trattamento dell'ectasia dopo chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri

P.Vinciguerra<sup>1</sup>, F. Camesasca<sup>1</sup>, E. Albè<sup>1</sup>, S. Trazza<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Unità Operativa di Oculistica - Istituto Clinico Humanitas, Milano <sup>2</sup> Studio Oculistico Vincieye, Milano

#### P11. Easy-Evo: la faco automatizzata

D. Di Pilato

Azienda Sanitaria locale BAT, P.O. "L. Bonomo"  
Bari

## VENERDÌ 19 MARZO

### TEMA: CATARATTA E LENTI PREMIUM

08.15-09.00

#### CHIRURGIA IN DIRETTA

dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

Coordinatori nelle sale operatorie:

Domenico Boccuzzi; Vincenzo Orfeo; Vittorio Picardo

Moderatori in Auditorium:

Costantino Bianchi; Antonio Mocellin

#### Chirurghi:

Stefano Baiocchi

Federico Toni

Alessandro Franchini

Michele Marullo

Francesco Napolitano

09.00-09.40

#### SIMPOSIO: LE IOL PER LA PRESBIOPIA Le IOL multifocali

Moderatori: Aldo Caporossi; Raffaello Di Lauro;  
Ferdinando Romano

#### Come introdurre le IOL multifocali nella pratica clinica

Matteo Piovella

#### Quando no

Gian Maria Cavallini

#### Qualità della visione con lenti multifocali

Daniela Fanni

#### Quando mix and match

Scipione Rossi

#### Alternative alle IOL multifocali

Giorgio Lofoco



Associazione Italiana di Chirurgia  
della Cataratta e Refrattiva

09.40-10.00

#### LENTI RESTOR

Moderatore: Leonardo Mastropasqua

#### Presentazione Maurizio Iori

Tavola rotonda  
Mario Sbordone  
Vincenzo Russo  
Michele Fortunato

10.00-10.20

#### CHIRURGIA IN DIRETTA dalle sale operatorie della Clinica Mediterranea

Chirurghi:  
Daniele Tognetto  
Lucio Zeppa

10.20-10.40

#### TECNIS MULTIFOCAL E REZOOM

Moderatore: Giuseppe Ravalico

Presentazione  
Pietro Giardini

Tavola rotonda  
Alessandro Franchini  
Salvatore Cillino  
Francesco Bozzoni Pantaleoni

VEN  
19



 Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva

10.40-11.00  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

- Chirurghi:  
Riccardo Sciacca  
Luca Cappuccini

11.00-11.20  
**LENTI ACRILISA**  
Moderatore: Carlo Sborgia

- Presentazione  
Giorgio Beltrame

- Tavola rotonda  
Massimo Camellin  
Paolo Fazio  
Emilio Pedrotti

11.20-11.40  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

- Chirurghi:  
Alessandro Mularoni  
Carlo Lovisolo

- Presentazione del nuovo OPMI Lumera 700

11.40-12.00  
**LENTI PRESBIOPICS**  
Moderatore: Pasquale De Rosa

- Presentazione  
Giovanni Alessio

- Tavola rotonda  
Marco Alberti  
Leopoldo Spadea  
Alessandro Galantuomo

12.00-12.20  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

- Chirurghi:  
Domenico Lacerenza  
Tommaso Micelli Ferrari

12.20-12.40  
**SIMPOSIO: LE IOL PER LA PRESBIOPIA**  
Lenti accomodative  
Moderatore: Lucio Buratto

- Introduzione generale:  
qualità della visione con lenti accomodative  
Edoardo Ligabue

- Presentazione  
Franco Spedale

- Tavola rotonda  
Paolo Arvedi  
Paolo Bordin

12.40-12.55  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

- Chirurghi:  
Roberto Bellucci  
Simonetta Morselli

12.55  
**Video su lente Synchrony**  
Scipione Rossi

**Nuova IOL multifocale universale italiana:  
sulcus, sacco, fissazione sclerale**  
Michele Fortunato

13.05-13.45  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea  
Moderatori in Auditorium: Costantino Bianchi;  
Antonio Mocellin

- Chirurghi:  
Sergio Solarino  
Antonio Rapisarda  
Gaetano Orefice  
Pasquale De Rosa

13.45-15.00 **Pausa pranzo**

15.00-15.20  
**LA GESTIONE DELL'ASTIGMATISMO**  
NELLA CHIRURGIA DELLA CATARATTA  
Lenti toriche  
Moderatore: Riccardo Sciacca

- Presentazione  
Daniele Tognetto

- Tavola rotonda  
Luca Buzzonetti  
Rita Mencucci  
Luca Gualdi  
Alessandro Mularoni

15.20-15.50  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea  
Coordinatori nelle sale operatorie:  
Giovanni Alessio, Luciano Loffredo

- Chirurghi:  
Aldo Caporossi  
Emilio Pedrotti  
Paolo Vinciguerra

15.50-16.30  
**MICROINCISIONE**  
Moderatori: Giorgio Lofoco; Ciro Tamburrelli

- Intervengono  
Simonetta Morselli  
Vincenzo Scorcia  
Marco Nardi  
Massimo Di Maita  
Sergio Solarino

- Panel  
Marco Verolino  
Luisa Toto  
Antonio Toso

16.30-17.20  
**CHIRURGIA IN DIRETTA**  
dalle sale operatorie  
della Clinica Mediterranea

**La chirurgia dei casi complicati**  
Moderatori in Auditorium: Roberto Dossi;  
Riccardo Neuschuler

- Chirurghi  
Vincenzo Orfeo  
Giorgio Tassinari  
Giovanni Alessio  
Alessandro Galan  
Paolo Fantaguzzi  
Scipione Rossi

17.20-18.00  
**DISCUSSIONE SULLA CHIRURGIA**  
DEI CASI COMPLICATI  
Moderatore: Aldo Caporossi

- Tavola rotonda  
Francesco Valvo  
Alessandro Franchini  
Marilinda Ortolani  
Domenico D'Eliseo

18.00 **Chiusura lavori**

**ASSEMBLEA SOCI AICCR**

VEN  
19

## SABATO 20 MARZO

08.00-09.00

### CROSS-LINKING

Moderatore: Aldo Caporossi

#### ■ Presentazioni video

Paolo Vinciguerra  
Cosimo Mazzotta  
Giovanni Alessio

#### ■ Selezione del paziente: nuovi criteri

Stefano Baiocchi

#### ■ Prk e Cross-Linking

Maria Gabriella La Tegola

#### ■ Indicazioni pediatriche

Tomaso Caporossi

#### ■ Trattamento dell'ectasia post-refrattiva

Elena Albè

#### ■ Cross-Linking transepiteliale

Edoardo Stagni

09.00-09.40

### FEMTOLASER

Conducono: Emilio Balestrazzi;  
Leonardo Mastropasqua

#### ■ Tecniche di chirurgia refrattiva avanzata con laser a femtosecondi

Scipione Rossi

#### ■ Nuove tecniche di chirurgia della cornea con laser a femtosecondi

Mario Nubile

#### ■ Panel

Francesco Nizzola  
Carlo Cagini  
Massimo Di Maita  
Marco Fantozzi

#### ■ "Take-home message"

Luigi Mosca

09.40-10.05

### RITRATTAMENTO

Moderatore: Severino Fruscella

#### ■ Intervengono

Paolo Vinciguerra  
Giuseppe Perone  
Alessandro Mularoni

10.05-10.35

### IOL FACHICHE

Moderatore: Vincenzo Maurino; Albino Rapizzi

#### ■ Quale futuro per le IOL fachiche; criteri di inclusione

Giorgio Tassinari

#### ■ Quali complicanze; chirurgia reversibile?

Pietro Giardini

#### ■ Lente ad enclavazione iridea

Stefano Benedetti

#### ■ Lente da camera anteriore ad appoggio angolare

Massimo Gualdi

#### ■ Lente da camera posteriore

Dimitri Dementiev

10.35-11.10

### CHIRURGIA IN DIRETTA

#### dalle sale operatorie della Clinica Mediterranea

Coordinatori nelle sale operatorie:

Fabio D'Arrigo, Vittorio Picardo; Paolo Teramo

#### ■ Chirurghi:

Francesco Carones  
Giorgio Beltrame  
Giuseppe Perone

11.10-12.30

### Sessione organizzata in collaborazione con l'ESCRS Academy

#### CURRENT CONCEPTS IN PRESBYOPIA TREATMENT

Con traduzione simultanea inglese-italiano

Chairpersons: José L. Güell; Roberto Bellucci

#### ■ The mechanism of accommodation and presbyopia

Paul Rosen

#### ■ Corneal inlays

Ioannis Pallikaris

#### ■ Intrastromal femto laser

Mike Holzer

#### ■ Presbyopia treatment using second generation multifocal IOL

Matteo Piovella

#### ■ Blended monovision and presbyLASIK

José L. Güell

#### ■ Discussione condotta da

Fabrizio Camesasca  
Alessandro Franchini

12.30-13.10

### CHIRURGIA IN DIRETTA

#### dalle sale operatorie della Clinica Mediterranea

Moderatori in Auditorium: Ugo Cimberle;  
Rosalia Sorce

#### ■ Chirurghi:

Vittorio Picardo  
Angelo Balestrazzi  
Patrizia Busatto  
Giovanni Lupidi  
Vincenzo Scordia

13.15 CHIUSURA CONGRESSO



Associazione Italiana di Chirurgia della Cataratta e Refrattiva

SAB  
20

**CHIRURGHI  
RELATORI  
MODERATORI**

Elena Albè, Milano  
Marco Alberti, Milano  
Giovanni Alessio, Bari  
Pasquale Aragona, Messina  
Paolo Arvedi, Piacenza  
Michele Avvisati, Napoli  
Stefano Baiocchi, Siena  
Emilio Balestrazzi, Roma  
Angelo Balestrazzi, Siena  
Roberto Bellucci, Verona  
Giorgio Beltrame, Pordenone  
Stefano Benedetti, Ancona  
Costantino Bianchi, Milano  
Mario Bifani, Napoli  
Domenico Boccuzzi, Napoli  
Vittorio Bongiorno, Napoli  
Stefano Bonini, Roma  
Paolo Bordin, Legnago (VR)  
Francesco Bozzoni Pantaleoni, Roma  
Marco Brinelli, Roma  
Cristina Buozzi, Bassano del Grappa (VI)  
Lucio Buratto, Milano  
Patrizia Busatto, Pordenone  
Luca Buzzonetti, Roma  
Carlo Cagini, Perugia  
Massimo Camellin, Rovigo  
Fabrizio Camesasca, Milano  
Emilia Cantera, Roma  
Tomaso Caporossi, Siena  
Aldo Caporossi, Siena  
Luca Cappuccini, Reggio Emilia  
Claudio Carbonara, Roma  
Francesco Carones, Milano  
Gian Maria Cavallini, Modena  
Giovanni Cennamo, Napoli  
Roberto Cerbella, Napoli  
Ettore Chiosi, Napoli  
Salvatore Cillino, Palermo  
Ugo Cimberle, Ravenna  
Luigi Conti, Grosseto  
Luigi Cotticelli, Napoli

Wilda Cusati, Napoli  
Fabio D'Arrigo, Messina  
Domenico D'Eliseo, Lugo (RA)  
Pasquale De Rosa, Napoli  
Dimitri Dementiev, Arese (MI)  
Raffaello Di Lauro, Napoli  
Massimo Di Maita, Catania  
Roberto Dossi, Torino  
Fabio Dossi, Torino  
Daniela Fanni, Trieste  
Paolo Maria Fantaguzzi, Forlì  
Marco Fantozzi, Pistoia  
Paolo Fazio, Catania  
Michele Fortunato, Roma  
Alessandro Franchini, Firenze  
Severino Fruscella, Roma  
Alessandro Galan, Padova  
Alessandro Galantuomo, Napoli  
Emilia Gallo, Catania  
Otello Gallo, Napoli  
Pietro Giardini, Brescia  
Cristina Giordano, Milano  
Massimo Gualdi, Roma  
Luca Gualdi, Roma  
Josè L. Güell, Spagna  
Mike Holzer, Germania  
Filippo Incarbone, Saronno (VA)  
Maurizio Iori, Crema  
Sergio Ippolito, Napoli  
Maria Gabriella La Tegola, Bari  
Domenico Lacerenza, Venosa (PZ)  
Paolo Lepre, Napoli  
Edoardo Ligabue, Milano  
Paolo Limoli, Milano  
Luciano Loffredo, Napoli  
Giorgio Lofoco, Roma  
Carlo Lovisolo, Milano  
Giovanni Lupidi, Foligno  
Adriano Magli, Napoli  
Vincenzo Marrone, Napoli  
Michele Marullo, Pescara

Leonardo Mastropasqua, Chieti-Pescara  
Vincenzo Maurino, Regno Unito  
Cosimo Giuseppe Mazzotta, Siena  
Alessandro Mele, Napoli  
Rita Mencucci, Firenze  
Arcangelo Menna, Napoli  
Umberto Merlin, Rovigo  
Tommaso Micelli Ferrari, Bari  
Antonio Mocellin, Lecce  
Alfio Moncada, Roma  
Simonetta Morselli, Bassano del Grappa (VI)  
Luigi Mosca, Roma  
Mario Motta, Napoli  
Alessandro Mularoni, Bologna  
Francesco Napolitano, Napoli  
Marco Nardi, Pisa  
Riccardo Neuschuler, Roma  
Francesco Nizzola, Modena  
Mario Nubile, Chieti-Pescara  
Gaetano Orefice, Napoli  
Vincenzo Orfeo, Napoli  
Marilinda Ortolani, Rimini  
Ioannis Pallikaris, Grecia  
Carmela Palmisano, Bari  
Antonio Pascotto, Napoli  
Franco Passani, Carrara  
Emilio Pedrotti, Verona  
Francesco Pellegrino, Nocera Inferiore (SA)  
Giuseppe Perone, Como  
Vittorio Picardo, Roma  
Gemma Picarone, Napoli  
Matteo Piovella, Monza  
Claudio Piroli, Napoli  
Antonio Rapisarda, Catania  
Albino Rapizzi, Treviso  
Emilia Raso, Napoli  
Giuseppe Ravalico, Trieste  
Ernesto Rinaldi, Napoli  
Ferdinando Romano, Napoli  
Antonio Romano, Napoli  
Nicola Rosa, Napoli



Associazione Italiana di Chirurgia  
della Cataratta e Refrattiva

Paul Rosen, Regno Unito  
Pietro Rosetta, Milano  
Scipione Rossi, Roma  
Anna Roszkowska, Messina  
Vincenzo Russo, Foggia  
Mario Sbordone, Napoli  
Carlo Sborgia, Bari  
Giuseppe Scalia, Acireale (CT)  
Riccardo Sciacca, Catania  
Vincenzo Scorcica, Catanzaro  
Francesca Simonelli, Napoli  
Sergio Manuel Solarino, Cagliari  
Rosalia Sorce, Siracusa  
Leopoldo Spadea, L'Aquila  
Franco Spedale, Chiari (BS)  
Edoardo Stagni, Catania  
Delia Strano, Messina  
Ciro Tamburrelli, Roma  
Giorgio Tassinari, Bologna  
Paolo Teramo, Napoli  
Daniele Tognetto, Trieste  
Federico Toni, Napoli  
Antonio Toso, Bassano del Grappa (VI)  
Luisa Toto, Chieti-Pescara  
Maria Trinchì, Roma  
Francesco Valvo, Catania  
Marco Verolino, Napoli  
Paolo Vinciguerra, Milano  
Lucio Zeppa, Benevento

## IL CROSS-LINKING CORNEALE senza rimozione dell'epitelio

La tecnica del Cross-Linking Corneale (CXL), che si è imposta negli ultimi anni come una delle più importanti innovazioni nel campo dell'oftalmologia, costituisce l'unica proposta terapeutica in grado di prevenire alcuni dei meccanismi patologici del cheratocono (riducendo l'attività collagenasica ed aumentando la resistenza biomeccanica); gli altri metodi mini-invasivi, come gli anelli intrastromali (INTACS), non arrestano infatti la cherectasia ma trattano meramente gli aspetti refrattivi della patologia.

Una recentissima e importante evoluzione del trattamento è costituita dal Cross-Linking Corneale trans epiteliale (TE-CXL), che permette di effettuare l'intervento senza rimozione dell'epitelio. Questo risulta possibile grazie ad una nuova formulazione brevettata e certificata, RICROLIN®TE, una soluzione oftalmica ipotonica contenente Riboflavina (0,1%) e sostanze (*enhancers*) in grado di facilitare il passaggio della Riboflavina stessa nello stroma corneale attraverso l'epitelio integro. La nuova metodica di trattamento presenta innumerevoli vantaggi: non richiede necessariamente di essere eseguita in sala operatoria; permette di intervenire anche su quei pazienti che non rientrano nei criteri di inclusione dell'intervento "tradizionale" (con disepitelizzazione), come i cheratoconi con spessore corneale di poco inferiore a 400 µm, e su pazienti difficili da trattare con una tecnica più invasiva, come quelli poco collaborativi (bambini, pazienti affetti da sindrome di Down).

Il CXL trans epiteliale consente inoltre di evitare sia il doloroso decorso post-operatorio (raramente si possono manifestare un leggero senso di corpo estraneo o una modesta iperemia congiuntivale nelle prime 6 ore post-trattamento), sia il peggioramento del visus a cui si assiste nei primi 2-3 mesi successivi all'intervento con la tecnica con disepitelizzazione; questo rende TE-CXL indicato anche nei pazienti che devono riprendere in tempi rapidi la propria attività lavorativa.

Uno studio in corso di pubblicazione su un gruppo di pazienti affetti da cheratocono ha dimostrato, con questa nuova tecnica, una stabilizzazione a medio termine della progressione del cheratocono ed un miglioramento delle performances di tipo ottico e visivo (follow up 1 anno).



# TRIUM® Collirio

## Nei Processi Riparativi dell' Epitelio e del Plesso Nervoso Subepiteliale Corneale



### COMPOSIZIONE

100 ml di collirio, soluzione contengono:  
 Acido ialuronico sale sodico g 0,150  
 Ginkgo biloba estratto secco g 0,050  
 N-idrossimetilglucinato g 0,002  
 Sodio edetato g 0,100  
 Soluzione isotonica tamponata a pH 7,2 q.b. a ml 100

15 monodose da 0,35 ml  
 Senza conservanti

### COMPOSIZIONE

Acido ialuronico sale sodico g 0,15  
 Ginkgo biloba estratto secco g 0,05  
 Soluzione isotonica tamponata a pH 7,2 - q.b. a ml 100

SOOFT italia

# HOYA

HOYA SURGICAL OPTICS

## L'Innovazione in Arrivo...



HOYA Surgical Optics GmbH  
Ufficio Centrale EMEA  
Lyoner Str. 24-26  
60528 Frankfurt  
Germania  
[www.hoyasurgopt.eu](http://www.hoyasurgopt.eu)

HOYA Surgical Optics GmbH  
Ufficio di Rappresentanza Italiano  
Via B. Zenale 27  
20024 Garbagnate M.se (MI)  
Italy  
[www.hoyasurgopt.it](http://www.hoyasurgopt.it)

In Italia i prodotti di  
HOYA Surgical Optics sono  
distribuiti in esclusiva da:



COMPAGNIA  
ITALIANA  
OFTALMOLOGICA



Associazione Italiana  
di Chirurgia della Cataratta  
e Refrattiva

COMITATO ORGANIZZATORE

**Consiglio Direttivo AICCR**

Presidente: *Aldo Caporossi*

Vice-Presidente Vicario: *Giorgio Tassinari*

Vice-Presidente: *Giovanni Alessio*

Segretario Amministrativo: *Vincenzo Orfeo*

Segretario Scientifico: *Paolo Vinciguerra*

Consiglieri: *Alessandro Franchini, Simonetta Morselli,*

*Scipione Rossi, Riccardo Sciacca, Daniele Tognetto*

**PRESIDENTE DEL CONGRESSO:** *Scipione Rossi*

# XIV CONGRESSO AICCR

## ROMA 2011



Desideriamo ringraziare i Major Sponsor per il loro generoso contributo



We make it visible.

e tutte le altre Aziende che hanno collaborato all'organizzazione del Congresso

ALLERGAN OPHTHALMOLOGY  
BRUSCHETTINI  
COMPAGNIA ITALIANA OFTALMOLOGICA  
E. JANACH  
EYELAB  
FABIANO GROUP  
HOYA  
LIGI TECNOLOGIE MEDICALI  
MEDICAL BOOKS  
NEW TECH  
NIDEK MEDICAL  
OFTAGEN  
OFTALMEDICA  
OPTIKON 2000  
OTTICA SACCO  
PLUS  
SALMOIRAGHI&VIGANO'  
THEA  
TUBILUX  
VISIONE SERVICE  
VISUFARMA

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



AIM Group - AIM Congress  
Via G. Ripamonti, 129 • 20141 Milano  
Tel: 02 56601.1 • Fax: 02 56609045  
[aiccer2010@aimgroup.eu](mailto:aiccer2010@aimgroup.eu) • [www.aiccer.it](http://www.aiccer.it)