

Approccio Pratico in Oftalmologia 2022 – IV Edizione
Attualità e prospettive future nella chirurgia refrattiva

La superficie oculare

1 e 2 aprile 2022

Hotel Lloyd's Baia

Salerno

Razionale Scientifico

“Approccio Pratico in Oftalmologia” giunge al suo IV anno, dopo due anni di forzata assenza.

Riprende con l'entusiasmo di sempre e con la consapevolezza ancora più marcata dell'importanza degli incontri scientifici per accrescere le nostre conoscenze, per stimolare la nostra fame di cultura, per rinsaldare i nostri rapporti umani.

Mi piace presentare questo congresso con la seguente citazione di J.G. Ballard: “La scienza e la tecnologia si moltiplicano a noi ad un punto tale che esse dettano il linguaggio con cui noi paliamo e pensiamo. O utilizziamo questo linguaggio o rimaniamo muti”.

L'evoluzione tecnologica, la ricerca, lo sviluppo di materiali e di mezzi diagnostici oggi ci permettono di proporre ai nostri pazienti soluzioni terapeutiche una volta indispensabili, soprattutto in chirurgia refrattiva.

Il successo, però, di questo successo può essere pieno solo se noi operatori del settore riusciamo a parlare la stessa lingua, condividendo esperienze e vissuti professionali ed aprendo la nostra mente alle nuove frontiere specialistiche.

La finalità organizzativa dell'evento, come sempre, è quella di aumentare la competenza dei requisiti pratici utili al perfezionamento della propria attività clinica e all'implemento della comunicazione con il paziente.

In quest'ottica non potevo prescindere da coinvolgere i giovani oculisti, preziosa risorsa per il futuro dei nostri pazienti e della nostra disciplina, a cui anche quest'anno ho voluto dedicare un'ampia pagina con il supporto di Thea Academy.

Il tema di quest'anno sarà la "superficie oculare" e verranno trattate ampie tematiche sull'argomento con il contributo di illustri relatori con cui potersi confrontare.

Luigi Conti
U.O. di Oculistica Clinica Stabia
Castellammare di Stabia (Na)
Cmm Diagnostica (Oculistica) Cava de' Tirreni (Sa)

Programma Scientifico

VENERDÌ 1 APRILE 2022

8.30-8.50 Iscrizione Partecipanti

8.50-9.00 Apertura dei Lavori – Luigi Conti

Parte I: La chirurgia refrattiva laser

Moderatori: A. Appiotti e M. Fantozzi

9.00-9.10 La chirurgia refrattiva laser: overview sulle diverse tecniche chirurgiche – M. Mammone

9.10-9.20 Proprietà biomeccaniche della cornea e laser ad eccimeri – A. Bedei

9.20-9.30 Importanza della mappatura dell'epitelio corneale – F. Carones)

9.30-9.40 Regolarizzazione terapeutica della cornea con laser ad eccimeri – M. Rechichi

9.40-9.50 Utilizzo del laser ad eccimeri nel cheratocono e nelle altre ectasie corneali – C. Mazzotta

9.50-10.00 SLAK: cheratoplastica addizionale laser assistita – L. Mastropasqua

10.00-10.10 Trattamento della presbiopia con laser ad eccimeri – A. Russo

10.10-10.45 Tavola rotonda: tecniche a confronto

10.45-11.00 Lettura Magistrale: Attualità e prospettive future della chirurgia refrattiva – f. Carones

11.00-11.30 Coffee Break

11.30-11.45 Lettura Magistrale: Biometria: appropriatezza di calcolo e prospettive future – G. Savini

PARTE II: La chirurgia con femtolaser (FLACS) della cataratta e del cristallino

Moderatori: C. Cagini e G. Caramello

11.45-11.55 FLACS vs facomulsificazione: risultati a confronto nella letteratura – G. Alessio

11.55-12.05 Le complcanze della chirurgia con femtolaser e loro gestione (C.Savaresi)

12.05-12.15 I vantaggi della FLACS nei casi di cataratta complicata e negli occhi con camera bassa (R. Mencucci)

12.15-12.25 Consenso informato ed aspetti medicolegali nella FLACS (L.Mele)

12.25-13.00 Tavola rotonda: FLACS un'eterna promessa?

Parte III

14.00-15.00 VIDEOSESSIONE

Video su casi complessi e complicati di chirurgia della cataratta e del cristallino.

Confronto ed esperienze.

Panel: P- De Rosa, O. Gallo, A. Greco, G. Iovieno, F. Romano, L. Zeppa

Videorelatori: Francesco Aiello, Francesco Calabrò, Antonio Colaci, Luigi Conti, Giorgio Cusati, Michele Della Corte, Raffaello Di Lauro, Dario Furgiuele, Lino Guarracino, Giacomo Pellegrini, Ferdinando Persico, Pasquale Petrella, Valerio Piccirillo, Settimio Rossi, Mario Sbordone, Francesco Scozia, Elio Trotta, Vito turco, Marco Verolino, Olga Voto

La patologia della superficie oculare

Coordinatore e Responsabile Scientifico: L. Conti

Moderatori M. Bifani, C. Costagliola, N. Rosa, F. Simonelli

15.00-15.10 Genetica e Superficie oculare – F. Testa

15.10-15.20 Occhio secco: inquadramento diagnostico e terapeutico - R. Mencucci

15.20-15.30 Le palpebre: parte integrante del sistema funzionale della superficie oculare - F. Aiello

15.30-15.40 Il pemfigoide oculare e la sindrome di Stevens-Johnson - L. Mosca

15.40-15.50 Ulcera corneale neutrofica: diagnosi e trattamento – A. Di Zazzo

15.50-16.00 Le Neoplasie della superficie oculare – M.A. Blasi

- 16.10-16-30 Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati
- 16.30-16.40 Lo pteregio – L.Conti
- 16.40-16.50 Il deficit limbare – A. Pocobelli
- 16.50-17.00 Le causticazioni chimiche corno-congiuntivali – A. Tortori
- 17.00-17.10 Il trapianto di cornea anteriore nella patologia corneale – S. Sbordone
- 17.10-17.20 Il trapianto di cornea posteriore nella patologia corneale – V. Scorcia
- 17.20-17-30 Importanza della superficie oculare nella pianificazione della chirurgia refrattiva (L. Spadea)
- 17.30-17.40 Dislacrimia e discomfort post chirurgico – C. Cagini
- 17.40-17.50 Alterazione della superficie oculare nei pazienti affetti da glaucoma – C. Costagliola
- 17.50-18-10 Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati

SABATO 2 APRILE 2022

PARTE IV: La chirurgia refrattiva della cataratta e del cristallino

Moderatori: C. Cagini e L. Zeppa

8.30-8.40 La pianificazione preoperatoria per l'ottimizzazione dei risultati in pazienti con IOL PREMIUM – A. Bedei

8.40-8.50 Importanza della film lacrimale nella chirurgia refrattiva – V. Orfeo

8.50-9.00 Utilizzo di ciclosporina topica come terapia preoperatoria nei pazienti con occhio secco – A. Di Zazzo

9.00-9.10 La biometria: accuratezza ed adeguatezza del calcolo della IOL – C. Carbonara

9.10-9.20 La biometria negli occhi lunghi e negli occhi corti: segreti per un giusto calcolo – L.Conti

9.20-9.30 3C Calculator: nuovo programma di calcolo per le IOL. Caratteristiche e risultati – M.Camellin

9.30-9.40 Ottimizzazione della correzione della presbiopia con l'utilizzo delle IOL Premium oggi – F. Carones

9.40-9.50 Gestione dell'astigmatismo preoperatorio con lenti toriche – A. Russo

9.50-10.00 Gestione dell'errore refrattivo dopo impianto di IOL Premium – L. Spadea

10.00-10.10 Quale IOL nei pazienti operati di chirurgia refrattiva - M. Fantozzi

10.10-10.20 Quale IOL nei pazienti operati di trapianto – V. Scordia

10.20-10.30 Nuova classificazione delle IOL: chiarezza nella terminologia – G.Alessio

Parte V: IOL non Convenzionali

Moderatori: V. Orfeo e L. Spadea

10.30-10.40 Perché utilizzo e per chi utilizzo questa IOL?

10.40-10.50 Le monofocale avanzate – R. Mencucci

10.50-11.00 Le IRO/EDOF – C. Carbonara

11.00.00-11.10 Le trifocali – F. Spedale

11.10-11.20 Le Full Ranged Extended Focus – F. Carones

11.20-11-30 La qualità della visione dopo chirurgia refrattiva: quando ho ottenuto un ottimo risultato – P. Vinciguerra

11.30-11.45 COFFE BREAK

11.45-12.00 IOL ADDITIVE

Nuova frontiera nella correzione della presbiopia – C. Savaresi

IOL Piggyback – M. Camellin

12.00-12.10 Small Aperture – C. Carboanra

12.10-12.20 La correzione delle ametropie con lenti fache da camera posteriore (ICL): cosa è cambiato oggi – S. Zuccarini

12.20-12.30 Utilizzo di PCL – A. Di Zazzo

12.30-12.40 IOL Sutureless per impianto secondario – C. Carlevale

12.40-12-50 Impianto di IOL cosmetiche e telescopiche – L. Zeppa

12.50-13.10 Discussione Interattiva sugli argomenti trattati

13.10-13.30 Chiusura dei lavori e questionario ECM