

Con il patrocinio di:



Il Corso Regionale - Toscana



LE TECNOLOGIE DI ULTIMA GENERAZIONE FEMTO FACO DELLA CATARATTA

Villa Bottini, Via Elisa 9 - Lucca

23 giugno 2012

LE TECNOLOGIE DI ULTIMA GENERAZIONE FEMTO FACO DELLA CATARATTA

Responsabili Scientifici

Marco Fantozzi, Lucca
Guido Gianecchini, Lucca
Ivo Lenzetti, Prato

Relatori

Jorge L. Aliò, Alicante (ESP)
Annalisa Canovetti, Lucca
Ivo Lenzetti, Prato
Alex Malandrini, Prato
Leonardo Mastropasqua, Chieti
Luca Menabuoni, Prato
Francesca Rossi, Firenze
Silvio Zuccarini, Firenze

Razionale

Il principale obiettivo delle moderne tecnologie per la chirurgia della CATARATTA è ottenere il maggior rispetto possibile dei tessuti oculari attraverso il minimo trauma che elimini il rischio della rottura della capsula e l'uso del LASER a Femtosecondi per minimizzare le complicanze e ottenere migliore qualità di risultato e recupero più rapido per il paziente.

Si intende dimostrare che le moderne apparecchiature chirurgiche hanno raggiunto questi risultati e impostare il probabile quadro futuro di ulteriori progressi tecnologici, con una Tavola Rotonda di esperti a confronto.

Sabato 23 Giugno 2012

8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti

I SESSIONE PATOLOGIE E TECNICHE CHIRURGICHE CON IMPIEGO DI LASER

Presiede: **Guido Giannechini**/Moderatore: **Marco Fantozzi**

9.00 - 9.15 I laser in chirurgia corneale

Francesca Rossi

9.15 - 9.30 Il laser nella DSAEK: preparazione del lembo e della descemetorexi con il femtosecondo e stabilizzazione dell'innesto con laser a diodi

Alex Malandrini

9.30 - 9.45 Cheratoplastica a geometria variabile con femtolaser

Ivo Lenzetti

9.45 - 10.00 "Lens refilling" con saldatura laser-indotta della capsula: studio sperimentale

Annalisa Canovetti

10.00 - 10.30 **Relazione A.I.M.O.**

Alessandra Balestrazzi , Luca Buzzonetti, Luca Menabuoni

10.30 - 10.45 Coffee break

II SESSIONE I NUOVI LASER: CARATTERISTICHE INNOVATIVE

Presiede: **Marco Fantozzi**/Moderatore: **Guido Giannechini**

10.45 - 11.30 Il futuro della chirurgia della cataratta e non solo

Luca Menabuoni

11.30 - 12.15 Chirurgia della cataratta e chirurgia refrattiva con laser a femtosecondi: una unica unita'

Silvio Zuccarini

12.15 - 13.15 **Lectio Magistralis:**

Femtosecond cataract surgery: How to improve your outcomes in lens surgery. The state of the art 2012

Jorge L. Aliò

13.15 - 14.00 Light lunch

14.00 - 14.45 Nostra esperienza della tecnologia con Femtosecond nella chirurgia della cataratta

Leonardo Mastropasqua

14.45 - 16.00 TAVOLA ROTONDA: IL FUTURO DELLA FEMTO FACOEMULSIFICAZIONE DELLA CATARATTA: Lens refilling – Presbiopia

Moderatore: **Guido Giannechini**

Jorge L. Aliò, Marco Fantozzi, Ivo Lenzetti, Luca Menabuoni, Silvio Zuccarini

16.00 - 16.15 Questionario di apprendimento e Chiusura lavori

LE TECNOLOGIE DI ULTIMA GENERAZIONE FEMTO FACO DELLA CATARATTA

Sponsor

Alcon
a Novartis company

alfa instruments

Bausch & Lomb

group

Informazioni ECM



- Evento nr: 34233
- Crediti assegnati: 6
- Evento accreditato per la professione:
 - Medico Chirurgo: Oftalmologia
 - Ortottista/Assistente di Oftalmologia
 - Infermieri
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva per il 100% della durata complessiva dell'evento ed il superamento delle verifiche di apprendimento
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

La partecipazione al Convegno comprende l'ospitalità, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione

Iscrizioni

Non è dovuta alcuna quota di iscrizione e saranno ammessi a partecipare al Congresso tutti coloro che ne faranno richiesta, secondo l'ordine cronologico di iscrizione, fino ad esaurimento posti.

L'iscrizione è possibile solo inviando una e-mail o un fax alla Segreteria Organizzativa con le seguenti informazioni: nome, cognome, tel/cell, e-mail, professione.

Provider e Segreteria Organizzativa

EUREKA

Via dei Salicchi, 978 - Lucca

www.edukarea.it

segreteria@edukarea.it

Tel. +39 0583 517521

Fax +39 0583 503022