

24/25 Marzo 2023

LA CHIRURGIA REFRAATTIVA 4.0

Approccio Pratico In Oftalmologia
V Edizione

Hotel Lloyd's Baia - Vietri Sul Mare (Sa)

Organizzatore e Responsabile Scientifico: Luigi Conti

Comitato Scientifico: Francesco Carones, Marco Fantozzi, Luca Gualdi,
Miguel Rechichi, Andrea Russo, Giacomo Savini, Silvio Zuccarini.

LIMEN

eventi e congressi
www.limenagency.it





Il Congresso
"Approccio Pratico
in Oftalmologia
2023" giunge alla
Sua V Edizione.

L'intero evento avrà
come protagonista
unica la chirurgia
refrattiva, cioè
quell'insieme di

*tecniche chirurgiche da utilizzare e consigliare in modo più appropriato al nostro paziente. Le strategie di successo, oggi, necessitano assolutamente di supporto tecnologico e di conoscenza dettagliata della materia. Nulla può essere più affidato al caso: dall'organizzazione e dalla accoglienza della struttura, alla dettagliata valutazione preoperatoria, al colloquio con il paziente, alla scelta della tecnica chirurgica più idonea, alla capacità di gestione della complicanza. Tutto deve essere perfetto: **"i dettagli fanno la perfezione, ma la perfezione non è un dettaglio"**.*

L'evento dello scorso anno ha evidenziato un notevole interesse da parte degli oculisti locali, che hanno partecipato numerosi, ma anche quello di oculisti fuori regione, attirati dai contenuti scientifici presentati e dallo spessore culturale dei relatori.

Il programma di quest'anno è decisamente

rivolto a tutti coloro che vogliono accrescere la loro esperienza in questo campo.

In questa ottica di crescita, ho deciso di coinvolgere in prima persona, in qualità di Comitato Scientifico, illustri colleghi di chiara fama nazionale ed internazionale al fine di creare un grande evento culturale. A loro va il mio più sentito ringraziamento e l'augurio di inaugurare un percorso che possa avere come obiettivo quello di diffondere in modo sempre più importante e crescente la nostra passione.

Gli argomenti individuati saranno rivolti alla chirurgia refrattiva ed in particolare alla correzione chirurgica della presbiopia, oggi più che mai attuale, non tralasciando le consolidate realtà diagnostiche e chirurgiche in chirurgia refrattiva (tecniche laser, IOL a tecnologia avanzata, lenti fache da camera posteriore, aberrazioni, biometria, ecc..) e guardando al futuro con particolare interesse all'applicazione clinica delle intelligenze artificiali.

Il Congresso, come sempre, affronterà in modo pratico, ma esaustivo gli argomenti che saranno rivolti a tutti gli oculisti esperti e non del settore, oltre agli ortottisti coinvolti in questa chirurgia.

Luigi Conti

Responsabile U.O.C di Oculistica

Clinica Stabia di Castellammare di Stabia (Na)

CMM Diagnostica (Oculistica Cava de' Tirreni)

8.30-9.00 *Iscrizione Partecipanti*

SESSIONE MATTUTINA - Ore 9.00-13.00

I Sessione

Aberrazioni di alto ordine oculari e loro implicazioni cliniche

Moderatori: C. Costagliola, L. Gualdi, C. Mazzotta

9.00-9.10 **Cosa sono le aberrazioni oculari di alto ordine, come si misurano e loro impatto sulla qualità della visione**
A. Calossi

9.10-9.20 **Valutazione preoperatoria delle aberrazioni oculari di alto ordine nella chirurgia refrattiva laser e della cataratta**
A. Bedei

9.20-9.30 **Aberrometria totale e curve di defocus oggettive dopo impianti di IOL**
F. Carones

9.30-9.40 **Influenza delle aberrazioni sulla profondità di fuoco: implicazioni cliniche e scelte di strategia chirurgica**
A. Russo

9.40-9.50 **Cheratocono ed aberrazioni: utilizzo del laser ad eccimeri per migliorare la qualità visiva**
M. Rechichi

9.50-10.10 *Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati*

II Sessione

La Biometria

Moderatori: *F. Carones, V. De Vitto, A. Russo*

- 10.10-10.20 **La Hoffer QST e le nuove formule per gli occhi non operati**
L. Taroni
- 10.20-10.30 **3C Calculator**
U. Camellin
- 10.30-10.40 **Il calcolo della IOL dopo LASIK e PRK**
G. Savini
- 10.40-11.00 *Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati*
- 11.00-11.30 **Coffee break**

III Sessione

Intelligenza artificiale: basi teoriche ed applicazioni pratiche in oftalmologia

Moderatori:

R. Benintendi, G. Savini, F. Simonelli

- 11.30-11.40 **Intelligenza artificiale o machine learning: applicazioni pratiche**
O. Filini
- 11.40-11.50 **Machine learning: ingegnerizzazione ed interconnessione**
D. Ciabrone

- 11.50-12.00 **L'intelligenza artificiale applicata alla diagnosi del cheratocono**
F. Versaci
- 12.00-12.10 **L'intelligenza artificiale applicata al calcolo delle IOL**
L. Taroni
- 12.10-12.20 **L'intelligenza artificiale applicata al sizing delle ICL**
A. Russo
- 12.20-12.30 **Intelligenza artificiale e microbioma**
D. Borroni
- 12.30-13.00 *Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati*
- 13.00-15.00 **Light Lunch**

SESSIONE POMERIDIANA - Ore 15.00-18.00

IV Sessione

La Presbiopia: trattamenti chirurgici

Moderatori: B. Parolini, L. Zeppa, S. Zuccarini

- 15.00-15.10 **Quando la chirurgia laser e quando sostituire il cristallino**
F. Carones
- 15.10-15.20 **La monovisione tradizionale è ancora un'opzione**
G. Falcicchio

- 15.20-15.30 **Laser Blended Vision per la correzione laser della presbiopia**
A. Russo
- 15.30-15.40 **Supracor e Multifocalità corneale**
S. Zuccharini
- 15.40-15.50 **Wavelight lasik e presbiopia**
M. Di Maita
- 15.50-16.00 **Presbymax: protocolli laser per ottenere la migliore correzione**
S. Dolci
- 16.00-16.10 **Presbiopia e laser: vent'anni di esperienza clinica**
C. Panico
- 16.10-16.20 **Le IOL fachiche presbiopiche hanno/avranno davvero impatto?**
L. Gualdi
- 16.20-16.30 **Strategia add-on (piggyback) di routine, può essere una soluzione**
F. Aiello
- 16.30-16.40 **Le lenti intracorneali sono sempre attuali?**
M. Mammome
- 16.40-16.50 **Cosa fare per il presbite emmetrope**
F. Carones
- 16.50-17.00 **Cosa aspettarsi dalle tecnologie IOL diffrattive**
B. Mutani

- 17.00-17.10** **Come ottenere il massimo dalle tecnologie IOL non diffrattive**
L. Razzano
- 17.10-17.20** **La correzione della presbiopia in caso di rottura del sacco capsulare**
B. Parolini
- 17.20-17.30** **Come educare e consigliare i pazienti che riceveranno IOL per la correzione della presbiopia**
A. Cardwell
- 17.30-17.40** **Ottimizzare il flusso dei pazienti in un centro per la correzione della presbiopia**
D. Boccuzzi
- 17.40-17.50** **Aspetti medico legali della chirurgia di potenziamento**
V. De Vitto
- 17.50-18.00** *Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati*

8.00-8.30 *Iscrizione Partecipanti*

V Sessione

La chirurgia refrattiva: lo stato dell'arte, indicazioni e limiti

Moderatori: L. Conti, C. Genisi, M. Verolino

8.30-8.40 **La chirurgia refrattiva è una chirurgia sartoriale**
M. Camellin

8.40-8.50 **Evoluzione della tecnologia laser**
L. Spadea

8.50-9.00 **LASIK, SMILE o PRK: differenze ed indicazioni**
M. Mammone

9.00-9.10 **Scelta della tipologia di trattamento: consigli pratici**
A. Russo

9.10-9.20 **Il processo decisionale in chirurgia refrattiva**
C. Panico

9.20-9.30 **Ectasia postchirurgica: importanza della biomeccanica corneale e scelta del trattamento laser**
P. Vinciguerra

9.30-9.40 **Importanza della zona ottica e del diametro pupillare**
A. Russo

- 9.40-9.50 **Qualità della visione dopo chirurgia refrattiva**
L. Gualdi
- 9.50-10.00 **Ottimizzare i risultati con l'utilizzo di trattamenti customizzati**
C. Mazzotta
- 10.00-10.10 **Ruolo della superficie oculare nella chirurgia refrattiva laser**
L. Vigo
- 10.10-10.20 **Sono stato operato di chirurgia refrattiva laser, non vedo bene: perché? Cosa fare?**
P. Vinciguerra
- 10.20-10.30 **Hinge: Ritorno al passato**
C. Genisi
- 10.30-11.00 *Discussione Interattiva sugli Argomenti Trattati*
- 11.00-11.20 **Coffee Break**
- Moderatori:*
R. Di Lauro, A. Montericcio, M. Rechichi
- 11.20-11.30 **Quale chirurgia refrattiva negli atleti**
A. Appiotti
- 11.30-11.40 **Limiti all'utilizzo della chirurgia refrattiva laser nelle ametropie**
C. Savaresi
- 11.40-11.50 **Lenti fache da camera posteriore**
L. Conti

- 11.50-12.00 **ICL nel cheratocono**
S. Zuccarini
- 12.00-12.10 **La chirurgia del cristallino come
correzione dei difetti visivi**
F. Carones
- 12.10-12.20 **La scelta della IOL nei pazienti operati di
chirurgia refrattiva corneale**
G. Savini
- 12.20-12.30 **Disastri corneali post chirurgia refrattiva**
M. Zagari
- 12.30-12.40 **Trattamenti terapeutici con laser ad eccimeri**
M. Rechichi
- 12.40-12.50 **Futuro della SMILE: i nuovi laser**
M. Mammome
- 12.50-13.30 *Chiusura del Lavori e Questionario ECM*

LA CHIRURGIA REFRAATTIVA 4.0

WORKSHOP

NO ECM

La lente fachica in Collamero ICL

Programma:

- *EVO ICL, Caratteristiche generali e materiale*
- *Risultati clinici: metanalisi di Packer*
- *Tecnica chirurgica*
- *Loading e simulazione Drylab*

24-25 Marzo 2023

Hotel Lloyd's Baia - Vietri sul Mare

Venerdì 24 Marzo 2023

- Ore 11.30-12.45 dott. Luigi Conti

- Ore 16.30-17.45 dott. Andrea Russo

Sabato 25 Marzo 2023

- Ore 9.30-10.45 dotto Silvio Zuccarini

FACULTY

| | |
|------------------------------------|---|
| Francesco Aiello, Roma | Massimo Mammone, Pisa |
| Angelo Appiotti, Milano | Cosimo Mazzotta, Siena |
| Andrea Bedei, Pisa | Alberto Montericcio, Trapani |
| Renato Benintendi, Salerno | Bernardo Mutani, Torino |
| Domenico Boccuzzi, Napoli | Claudio Panico, Torino |
| Davide Borroni, Novara | Barbara Parolini, Brescia |
| Antonio Calossi, Firenze | Luca Razzano, Torino |
| Massimo Camellin, Rovigo | Miguel Rechichi, Catanzaro |
| Umberto Camellin, Rovigo | Andrea Russo, Brescia |
| Amanda Cardwell, Milano | Giacomo Savini, Bologna |
| Luigi Conti, Cava de' Tirreni (Sa) | Claudio Savaresi, Milano |
| Ciro Costagliola, Napoli | Francesca Simonelli, Napoli |
| Domenico Ciabrone, L'Aquila | Leopoldo Spadea, Roma |
| Francesco Carones, Milano | Leonardo Taroni, Bologna |
| Vincenzo De Vitto, Firenze | Marco Verolino, Castellamare di Stabia (Sa) |
| Raffaello Di Lauro, Napoli | Francesco Versaci, Firenze |
| Marco Di Maita, Catania | Paolo Vinciguerra, Milano |
| Salvatore Dolci, Messina | Luca Vigo, Milano |
| Giancarlo Falcicchio, Milano | Marco Zagari, Catania |
| Ottavia Filini, Brescia | Lucio Zeppa, Avellino |
| Claudio Genisi, Treviso | Silvio Zuccarini, Firenze |
| Luca Gualdi, Roma | |

Con il supporto non condizionato di



EVENTO ACCREDITATO ECM

*L'evento del 24 e 25 Marzo 2023
n° 1439-371134
rilascia 7,7 crediti formativi.*

*L'evento è inserito nel programma
"ECM del Ministero della Salute".*

Riceveranno i crediti ECM soltanto i primi 100 Iscritti.
Per poter ottenere i crediti formativi sarà necessario partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento, compilare il questionario di apprendimento dell'evento (rispondendo correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di iscrizione e la scheda di valutazione. Riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata.

Provider e segreteria organizzativa

LIMEN

eventi e congressi

Via U. Mandoli 16 - Cava de' Tirreni (SA)
Tel. (+39) 089 288 2954 - Mobile (+39) 347 527 3799
www.limenagency.it