

Un "tuffo" nella chirurgia innovativa



CHIA (SU)

31 MAGGIO 2025

Centro Congressi Chia Laguna
Viale Belvedere

In occasione del Congresso SOM

Responsabili Scientifici:

- > Francesco Boscia
- > Giuseppe Giannaccare
- > Paola Piccinini
- > Sergio M. Solarino

Coordinamento Scientifico:

- > Vittorio Picardo

A tutti i partecipanti
verrà riconosciuto
un percorso ECM Fad



PROGRAMMA

9:30

SALUTO DEL PRESIDENTE S.I.S.O. E DEL PRESIDENTE AIMO

9:45 - 10:45

I Sessione

Re-live surgery Chirurgia delle patologie corneali

Chirurghi: *Giovanni Alessio, Vincenzo Scorcia, Leonardo Mastropasqua*

10:45 - 11:45

II Sessione

Re-live surgery Chirurgia della cataratta

Chirurghi: *Sergio M. Solarino, Eleonora Nuvoli, Gianluca Besozzi*

11:45 - 12:45

III Sessione

Re-live surgery Chirurgia del glaucoma

Chirurghi: *Matteo Sacchi, Paolo Ferreri, Alfonso Savastano*

12:45 - 13:45

IV Sessione

Re-live surgery Chirurgia delle patologie retiniche

Chirurghi: *Massimo D'Atri, Andrea Russo, Michele Marullo, Vito Primavera, Roberto dell'Omo*

13:45 - 14:00

Valutazione del corso e Question and Answer

10:45 - 12:00

II Sessione

Le nuove sfide per la degenerazione maculare legata all'età: le novità nella diagnostica e nelle terapie

Conduttore: *Michele Reibaldi*

Panel: *Michele Allamprese, Mario Barbuto, Enrico Borrelli, Stefano De Cillà, Chiara Eandi, Francesco Faraldi, Massimo Ligustro, Massimo Nicolò*

12:00 - 13:30

III Sessione

Chirurgia della cataratta oggi: innovazioni, tecnologie e sostenibilità

Conduttore: *Romolo Protti*

Panel: *Marco Accossato, Claudio Campa, Giancarlo Dapavo, Angelo Macrì, Francesco Mele, Bernardo Mutani, Roberto Orsi, Guglielmo Parisi, Fausto Raveggi, Agostino Vaiano, Luca Ventre*

13:30 - 14:30

LUNCH

14:30 - 16:00

IV Sessione

Chirurgia Refrattiva oggi: innovazioni, tecnologia e sostenibilità

Conduttore: *Ugo De Sanctis*

Panel: *Gianluca Biletta, Mauro Fioretto, Giovanni Lavia, Claudio Panico, Luca Razzano, Aldo Vagge*

16:00 - 17:00

Valutazione del corso e Question and Answer