



Programma

MERCOLEDÌ 18 MAGGIO

- 15:34 Patologia neoplastica dell'orbita – *L. Baldeschi*
15:47 Patologia neoplastica orbitaria nell'infanzia – *S. Cavazza*
16:00 Malattia infiammatoria dell'orbita – *D. Surace*
16:13 L'orbita nelle malformazioni craniche-maxillo facciali – *P. Cascone*
16:26 Discussione
Moderatore: *A. Montericchio*
Panel: *L. Baldeschi, E. Campos, P. Cascone, S. Cavazza, E. Polito, D. Surace*
- Sessione Chirurgica**
- 16:36 Chirurgia dell'orbita per via anteriore – *E. Polito*
16:48 Orbitotomia laterale osteoplastica – *N. Delle Noci*
16:58 Nuove metodiche chirurgiche dell'orbita – *G. Bonavolontà*
17:08 Riabilitazione della cavità anoftalmica – *F.M. Quaranta Leoni*
17:20 Discussione
Moderatore: *A. Montericchio*
Panel: *G. Bonavolontà, N. Delle Noci, E. Polito, F.M. Quaranta Leoni*
17:30 Fine della sessione
Traduzione simultanea italiano/inglese

SALA AMBER 3 e 4

09:30-10:30 CORSO SOI 201 - Livello base

Chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri

Direttore: *P. Vinciguerra*

Istruttori: *F. Camesasca, L. Mastropasqua, S. Rossi, P. Vinciguerra*

11:00-12:30 CORSO 110 - Livello avanzato

Le complicazioni tardive e precoci della facoemulsificazione: la soluzione

Direttore: *A. Franchini*

Istruttori: *A. Caporossi, S. Morselli, G. Perone, S. Rossi, R. Sciacca, D. Tognetto*

17:00-19:00 SESSIONE 5

Simposio GIV - Gruppo Italiano Vitreo

Complicanze funzionali della chirurgia vitreoretinica

Presidenti: *V. De Molfetta, C. Azzolini*

Coordinatore Scientifico: *S. Donati*

Moderatori: *P. Arpa, G. Carlevaro, S. Donati*

- 17:00 Valutazione funzionale del paziente prima e dopo chirurgia vitreoretinica – *M. Coppola*
17:20 Discussione
Panel: *L. Biraghi, S.M. Caprani, M. Romano, L. Ventre*
17:40 Mancato recupero funzionale in esiti di chirurgia vitreoretinica – *M. Sborgia*
18:00 Discussione
Panel: *V. Belloli, P. Chelazzi, M. Kacerik, G. Prigione*
18:20 Importanza della customer satisfaction – *M. Azzolini*
18:40 Discussione
Panel: *F. Faraldi, C. Panico, G. Vecchione, S. Zenoni*
19:00 Fine della sessione