



Complicanze in Medicina Estetica: valutazione diagnostico-strumentale e intervento terapeutico

16 maggio 2019 - Sala Sergio Maggiori (lobby level) - ore 14:15 - 19:40

Responsabile Scientifico e Moderatore: Gloria Trocchi

Docenti: Bruno Bovani, Maurizio Cavallini, Francesca Romana Grippaudo, Lia Pirrotta, Giovanni Salti, Gloria Trocchi

Obiettivo Formativo: Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale (6)

Numero di partecipanti: 100

Durata dell'attività formativa: 5 ore di lavori scientifici

Crediti Assegnati: 6,5 crediti formativi ECM

Professioni a cui è rivolto il Corso: Medico Chirurgo (tutte le discipline)

13:45 Registrazione dei partecipanti

14:15 **Presentazione dei lavori scientifici del corso**

Gloria Trocchi

14:30 **Complicanze in Medicina Estetica (fili, filler, tossina botulinica, laser e altre tecnologie per la Medicina Estetica)**

Maurizio Cavallini

15:00 **Prevenzione delle complicanze in Medicina Estetica**

Lia Pirrotta

15:30 **Complicanze da fili: diagnosi e terapia**

Maurizio Cavallini

16:00 **Inquadramento diagnostico delle complicanze da filler**

Gloria Trocchi

16:20 **Indagine ecografica nella diagnosi delle complicanze in Medicina Estetica**

Gloria Trocchi, Rita Ausilia Cammarata

16:40 **Trattamento medico delle complicanze da filler**

Giovanni Salti

17:10 *Break*

17:25 **Risoluzione chirurgica delle complicanze da filler**

Francesca Romana Grippaudo

17:55 **Gestione e risoluzione delle complicanze da apparecchiature medicali e laser**

Bruno Bovani

18:25 **Presentazione e discussione in seduta plenaria di casi clinici**

Bruno Bovani, Maurizio Cavallini, Francesca Romana Grippaudo, Lia Pirrotta, Giovanni Salti, Gloria Trocchi

19:10 **Discussione plenaria sui temi trattati (Q&A)**

19:40 *Chiusura dei lavori scientifici e compilazione dei questionari ECM da parte dei discenti*

SIME 2019

ROMA - 17/18/19 MAGGIO 2019

IME

Società Italiana di
Medicina Estetica

14° CONGRESSO
almaa

Accademia Italiana di
Medicina Anti-Aging

