

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è in fase di accreditamento presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute - Agenas per le seguenti categorie:

- Chirurgia Generale
- Chirurgia Maxillo-Facciale
- Chirurgia Plastica e Ricostruttiva

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, è necessaria la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

NB: Per regole ministeriali non sarà possibile erogare i crediti ECM ai partecipanti che non appartengono alle Figure Professionali e alle discipline sopra elencate.

ATTESTATO ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- Partecipare al 100% delle sessioni indicate nel programma
- Compilare la scheda anagrafica
- Compilare la scheda valutazione dell'evento
- Compilare il questionario e consegnarlo alla Segreteria Organizzativa al termine del Corso

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà rilasciato personalmente a tutti i partecipanti regolarmente iscritti, presso il Desk della Segreteria Organizzativa, al termine del Corso



Bari Congressi & Cultura Srl
www.baricongressi.it - www.baricongressi-fad.it
Tel. 080.5275628 - 080.9146449
Provider Nazionale ECM nr. 287

FILMED TRAINING LAB “LESS IS MORE APPROACH”

17 settembre 2022

Sala Convegni - Domimedica

Via Tommaso Gulli, 3

00195 Roma



FILMED
LABORATOIRES

- 09:00 Registrazione
- 09:45 Saluti e introduzione del corso
- 10:00 Anatomia del volto
(Terzo superiore - Terzo medio -
Terzo inferiore)
- 10:30 Tecniche iniettive con Tri-Hyal[®]
Technology e biorivitalizzanti
- 11:00 FAQ
- 11.15 Break
- 11.30 1° caso clinico: Domino Effect: nuovo
approccio Full Face con Tri-Hyal[®]
Technology”
- 13.00 Pranzo
- 14.00 2° caso clinico: Terzo medio con
Tri-Hyal[®] Technology
- 15.00 3° caso clinico: Terzo inferiore con
Tri-Hyal[®] Technology
- 16.00 FAQ e compilazione questionari



Il corso ha l'obiettivo di formare medici estetici, dermatologi e chirurghi plastici, attraverso nozioni anatomiche e tecniche iniettive utili per approcciare in sicurezza ogni parte del viso, utilizzando filler a base di acido ialuronico e biorivitalizzanti.

La giornata prevederà sia una parte teorica che una pratica.

Si approfondiranno le tecniche combinate con tecnologia Tri-Hyal[®] e biorivitalizzanti su terzo medio, terzo superiore, e terzo inferiore.

Responsabili Scientifici
Dott. Carlo Borriello
Dott. Luciano Lanfranchi