

16 GIUGNO 2017 PERUGIA

Centro di Chir. Amb. "Esculapio"

1° CORSO Teorico-Pratico di

"LIPOEMULSIONE ULTRASONICA: la nuova frontiera nel rimodellamento dei profili del viso e del corpo" (Direttore del Corso: Dott. Bruno Bovani)

L'eliminazione del grasso superfluo rappresenta, oggi, una delle maggiori richieste negli studi medici di tutto il mondo occidentale. In un contesto nel quale troviamo un continuo proliferare di nuove tecnologie, la Lipoemulsione Ultrasonica rappresenta, forse, la punta di diamante, perchè ha reso molto più efficace, anche se meno invasivo, il classico intervento di "lipoaspirazione". Accanto a ciò, però, vi è la possibilità di utilizzare il grasso aspirato per la correzione dei profili corporei, grazie alle sue caratterisitiche rigenerative. Il corso è dedicato a tutti i medici, chirurghi plastici, medici estetici, che hanno già una conoscenza teorica e vogliono affinare la metodica.

PROGRAMMA

Ore 9,45: Arrivo e registrazione

Ore 10,00 - 13,00: Presentazione della Lipoemulsione Ultrasonica VASER.

- Come correggere oggi i profili corporei: "my way".
- L'impiego del grasso autologo nel volto
- Assetto chirurgico ed anestesiologico del paziente
- La gestione del paziente nel pre e nel post operatorio

Ore 13,00 – 14,00: Lunch

Ore 14,00 – 17,00: Live Surgery (in streaming)

Ore 18,00: Chiusura del corso e consegna degli attestati







16 GIUGNO 2017 PERUGIA

Centro di Chir. Amb. "Esculapio"

1° CORSO Teorico-Pratico di

"LIPOEMULSIONE ULTRASONICA: la nuova frontiera nel rimodellamento dei profili del viso e del corpo" (Direttore del Corso: Dott. Bruno Bovani)

Tutor del Corso

Dott. Bruno Bovani

Costo dell'iscrizione

€ 500,00 (+ Iva)

Sede del corso

PERUGIA - Centro di Chir. Amb. "Esculapio" Via Mario Angeloni, 43

Partecipanti

Corso a numero chiuso (max 10 iscritti)

I corsi comprendono

Materiale didattico, pause lavoro. Attestato finale di partecipazione.



Per informazioni ed iscrizioni: ASSUNTA VISCONTI TEL: 075.5000200 - email: assunta.visconti@esculapioitalia.it