

WEBINAR

IN CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA RIGENERATIVA
ED ESTETICA PER LA TUA FORMAZIONE ECM

IL LIFTING DEL VOLTO: TECNICHE A CONFRONTO

Mercoledì' 25 novembre 2020
ore 18.00 – 20.00



FRANCESCA
DE ANGELIS



DANIELE
FASANO



MARCO E.
KLINGER



GIANLUCA
CAMPIGLIO



STEFANO
BRUSCHI

PROGRAMMA

La Medicina e la Chirurgia Estetica sono discipline che rivolgono il proprio interesse e la professionalità di chi le esercita alla ricerca, alla soddisfazione ed alla salvaguardia del benessere psicofisico individuale derivante dalla correzione di inestetismi che vengono vissuti dal paziente con disagio e con forti condizionamenti della vita di relazione. Il ruolo scientifico e psico-sociale della Medicina e della Chirurgia Estetica è quindi legato ad una precisa richiesta della collettività che gli attribuisce rilevanza nell'ambito della medicina sociale.

Il lifting del volto è uno degli interventi più frequentemente eseguiti in chirurgia estetica e può essere richiesto da soggetti di età differenti con obiettivi ed aspettative molto diverse. Anche il decorso post-operatorio e il periodo necessario per il ritorno al sociale sono variabili da tenere in grande considerazione per ottenere risultati che soddisfino effettivamente al meglio i pazienti. Per questi motivi non può esistere un'unica tecnica di lifting e la scelta dell'intervento più opportuno deve essere personalizzata in base al singolo caso.

Obiettivo del corso è approfondire le tecniche più attuali del ringiovanimento chirurgico facciale. I docenti presenteranno, anche con filmati, sia i metodi meno invasivi che quelli più aggressivi, evidenziando gli accorgimenti ed i "trucchi" chirurgici per ottenere il meglio dalle singole procedure. Verranno inoltre specificate indicazioni, vantaggi e limiti delle tecniche presentate.

- | | | |
|-------|---|---------------|
| 18.00 | Inizio del webinar
e presentazione degli obiettivi del corso
Moderatore: M.E. Klinger | D. Fasano |
| 18.20 | L'anatomia chirurgica del lifting | G. Campiglio |
| 18.35 | Lifting con extended SMAS | S. Bruschi |
| 18.55 | Lifting a cicatrici brevi e attuali tecniche
di prevenzione dell'ematoma | G. Campiglio |
| 19.15 | Midfacial lift | S. Bruschi |
| 19.30 | Questions & Answers | F. De Angelis |
| 20.00 | Chiusura del corso | |

DOCENTI

Stefano Bruschi

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Torino
Direttore S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva U
P.O. "Molinette", A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Gianluca Campiglio

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Milano

Francesca De Angelis

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Napoli

Daniele Fasano

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Bologna

Marco E. Klinger

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Milano
Direttore U.O. di Chirurgia Plastica, Istituto Clinico Humanitas - Rozzano

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **350 partecipanti**, è destinato alla professione di **Medico-chirurgo** (disciplina di riferimento: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva).

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 Progetto formativo n. 345 - 308920

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica (Obiettivo formativo tecnico-professionale - n° 18)

Responsabile Scientifico: Daniele Fasano

Crediti assegnati: 4,5 (quattro virgola cinque)

Rammentiamo ai partecipanti al corso che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**. Al partecipante saranno consentiti al massimo **5 tentativi di superamento della prova**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti.

QUOTE DI ISCRIZIONE AL CORSO

- Soci SICPRE in regola con la quota associativa → iscrizione gratuita
- Specializzandi in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva → iscrizione gratuita
- Soci SICPRE NON in regola con la quota associativa → € 50,00 IVA 22% inclusa
- NON Soci SICPRE → € 50,00 IVA 22% inclusa

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo **www.clustersrl.it** entro il **24 novembre 2020**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso. Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito **www.clusterfad.it** utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015