

WEBINAR

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

AGING FACE E LIFTING: TECNICHE A CONFRONTO NEL TRATTAMENTO DEI DIVERSI DISTRETTI DEL VOLTO E DEI TESSUTI SUPERFICIALI E PROFONDI

Lunedì 13 giugno 2022
ore 18.00 – 20.00



MARIO
PELLE CERAVOLO



VALERIA
BANDI



STEFANO
BRUSCHI



PIER CAMILLO
PARODI



ALESSANDRO
GUALDI

Nella storia del ringiovanimento del viso e del collo sono state utilizzate differenti tecniche. Un risultato chirurgico ottimale si basa su una profonda conoscenza dell'anatomia, sull'esperienza del chirurgo e sulla corretta pianificazione di ogni singolo intervento rispetto alle caratteristiche del paziente, ricorrendo in alcuni casi a interventi accessori. Le prime tecniche descritte in letteratura si limitavano alla rimozione della cute in eccesso, una prima forma di ritidectomia chirurgica che però presentava il difetto di non dare un significativo beneficio a lungo termine. Oggi, invece, sono le variazioni nell'approccio alle strutture dei tessuti molli più profondi a classificare le numerose procedure di lifting disponibili che, se ben eseguite, sono sicuramente in grado di produrre effetti gradevoli, naturali e stabili nel tempo. Tutti i lifting moderni hanno come elemento comune le manovre sullo SMAS (Sistema Muscolo Aponeurotico Superficiale), con lo sviluppo di tecniche diverse per riposizionare i tessuti più profondi. Questo processo di perfezionamento e differenziazione è culminato nella messa a punto del lifting composito, che prevede un piano di dissezione sovraperiosteale.

In questo corso verranno descritte differenti tecniche chirurgiche in grado di correggere l'invecchiamento dei diversi distretti del volto (terzo superiore, terzo medio, terzo inferiore e collo), con particolare attenzione alla descrizione delle incisioni chirurgiche, del piano di scollamento e dei vettori di risalita dei tessuti.

I docenti, attraverso foto e video intraoperatori, mostreranno le proprie tecniche di rimodellamento dello SMAS, di plicatura del platisma, di gestione del grasso malare e le aree di scollamento sicure per evitare di incorrere nelle lesioni del nervo facciale. Sebbene a prima vista le diverse tecniche chirurgiche di lifting facciale possano generare confusione nei medici e nei pazienti, ciascuna presenta vantaggi e svantaggi. Con più opzioni disponibili, siamo in grado di soddisfare le esigenze di ogni paziente e di trattare qualsiasi difetto legato all'invecchiamento. Come descritto dai docenti, con un'adeguata valutazione preoperatoria, il chirurgo e il paziente possono selezionare l'approccio chirurgico migliore per ottimizzare il risultato estetico.

PROGRAMMA

- | | | |
|-------|--|-------------------|
| 18.00 | Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso | V. Bandi |
| | Moderatore: V. Bandi | |
| 18.10 | MACS (Minimal Access Cranial Suspension) Lift: minima invasività per un risultato ottimale | P.C. Parodi |
| 18.30 | High SMAS Face Lift: quando, come e perché | S. Bruschi |
| 18.50 | Deep Plane Face Lift: quando, come e perché | A. Gualdi |
| 19.10 | Lifting cervicale: tecniche per l'ottimale estetico | M. Pelle Ceravolo |
| 19.30 | Questions & Answers | V. Bandi |
| 20.00 | Chiusura del corso | |

DOCENTI

Valeria Bandi

U.O. di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica
Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)

Stefano Bruschi

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Torino
Già Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica
Università degli Studi di Torino

Alessandro Gualdi

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Milano
Professore a Contratto di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Milano-Bicocca e
Università "Vita-Salute San Raffaele" di Milano

Pier Camillo Parodi

Professore Associato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Udine
Direttore S.O.C. Clinica di Chirurgia Plastica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine

Mario Pelle Ceravolo

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Roma

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 - 355098

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: Valeria Bandi

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 12 giugno 2022**. 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