

WEBINAR

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

MASTOPLASTICA RIDUTTIVA: LA TECNICA DI LEJOUR-PITANGUY E LA TECNICA A J

Lunedì 8 giugno 2020
ore 18.00 – 20.00



PIETRO
BERRINO



GIUSEPPE
GIUDICE



MARZIA
SALGARELLO



FRANCESCO
KLINGER

Gli interventi di chirurgia plastica della mammella sono fra quelli più frequentemente richiesti ed eseguiti in chirurgia estetica. Un "seno brutto" perché piccolo o cadente o troppo grande può essere causa di sofferenze e può condizionare almeno in parte la vita della donna tanto da indurla a richiedere un intervento correttivo.

Il "seno bello" deve essere proporzionato ed armonioso in equilibrio con il corpo della donna; pertanto, non esiste il "seno perfetto", ma il seno perfetto per quella donna. Di conseguenza, diversi interventi possono essere opportuni a seconda dei casi: in alcuni casi è necessario aumentare o reintegrare il volume di mammelle piccole, in altri, invece, è necessario ridurre il volume di mammelle troppo grandi, in altri, ancora, è necessario rimodellare volumi adeguati, ma mal posizionati. E' necessario partire dalla conoscenza dell'anatomia e delle proporzioni per poter stabilire l'intervento corretto e scegliere di conseguenza la tecnica più opportuna per raggiungere il risultato desiderato. Fondamentale è la comprensione, da parte del chirurgo, delle richieste ed aspettative della paziente e, da parte della donna, delle possibilità, ma anche dei limiti dell'intervento proposto.

Questo corso, nello specifico, ha come obiettivo il confronto fra diverse tecniche di mastoplastica riduttiva in caso di ipertrofia mammaria importante e gigantomastia. In particolare, verranno messi a confronto alcuni casi di intervento effettuati con la "tecnica di Lejour-Pitanguy" e con la "tecnica a J", mostrando step by step la programmazione e l'esecuzione in sala operatoria degli interventi.

La finalità di questo corso è pertanto triplice:

- evidenziare le indicazioni all'intervento di mastoplastica riduttiva e definire i criteri di scelta della tecnica da utilizzare in relazione ai differenti casi clinici;
- descrivere le modalità tecniche di esecuzione dell'intervento per il raggiungimento di un risultato ottimale;
- descrivere il percorso di follow-up, evidenziando come prevenire, ed eventualmente affrontare, le complicanze.

PROGRAMMA

18.00	Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso	G. Giudice
18.10	Indicazioni all'intervento di mastoplastica riduttiva e criteri di scelta della tecnica da utilizzare. Presentazione di un caso clinico	G. Giudice
18.30	Mastoplastica riduttiva con la tecnica di Lejour-Pitanguy <ul style="list-style-type: none">• Versatilità della tecnica di mastoplastica riduttiva presentata• Prevenzione e gestione delle complicanze dell'intervento	P. Berrino
19.00	Mastoplastica riduttiva con la tecnica a J <ul style="list-style-type: none">• Versatilità della tecnica di mastoplastica riduttiva presentata• Prevenzione e gestione delle complicanze dell'intervento	M. Salgarello
19.30	Questions & Answers	F. Klinger
20.00	Chiusura del corso	

DOCENTI

Pietro Berrino

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Genova

Giuseppe Giudice

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica,
Università degli Studi di Bari

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva Universitaria e Centro Grandi
Ustionati, A.O.U. Policlinico di Bari

Francesco Klinger

Responsabile U.O. di Chirurgia Plastica, Gruppo MultiMedica - Milano

Marzia Salgarello

Professore Associato di Chirurgia Plastica,
Università Cattolica Del Sacro Cuore - Roma

Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, Policlinico Univ. "A. Gemelli" - Roma

INFORMAZIONI GENERALI

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

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 Progetto formativo n. 345 - 296494

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: Giuseppe Giudice

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 i entro 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.

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, 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 5 giugno 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.

Tali credenziali di accesso saranno utilizzabili anche per le future iscrizioni online agli eventi RES e FAD promossi da Cluster s.r.l.

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