

WEBINAR

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

TRATTAMENTO DELLA MAMMELLA TUBEROSA: PASSATO, PRESENTE E FUTURO

Mercoledì' 25 gennaio 2021
ore 18.00 – 20.00



MARCO E.
KLINGER



MARIA ALESSANDRA
BOCCHIOTTI



ALESSANDRO
INNOCENTI



SIMONE
LA PADULA



FRANCESCO
STAGNO D'ALCONTRES

La mammella tuberosa rappresenta una malformazione complessa in cui all'ipoplasia della mammella si associa una alterazione più o meno marcata della forma mammaria con erniazione della ghiandola attraverso l'areola che presenta dimensioni alterate. Il solco sotto-mammario può essere costretto o assente, la distanza tra le ghiandole più ampia del normale, il seno nel suo insieme appare cilindrico, ptosico con il caratteristico aspetto a "snoopy nose" con quadri di diversa gravità mono o bilaterali.

La conformazione alterata delle mammelle e la loro asimmetria iniziano a manifestarsi con lo sviluppo puberale e sono quindi fonte di grave disagio fisico e psicologico per la giovane paziente che ne è affetta. In conseguenza della complessità e varietà dei quadri clinici, il trattamento chirurgico di questa malformazione ha subito negli anni numerosi cambiamenti ed evoluzioni. Alle tecniche di rimodellamento ghiandolare mediante lembi si sommano la mastopessi, l'impianto di protesi ed il lipofilling, sia come trattamento unico che come procedura chirurgica complementare. Spesso la correzione della mammella tuberosa deve prevedere l'integrazione di tutte queste tecniche per cui è indispensabile che il chirurgo plastico che approccia la malformazione mammaria abbia una buona padronanza degli interventi chirurgici peculiari della specialità a sua disposizione e sappia come integrarli. Il webinar sarà incentrato sull'evoluzione delle tecniche chirurgiche e degli algoritmi decisionali nella scelta del trattamento integrato più indicato per ogni paziente nell'ottica di un corretto inquadramento clinico e di una conseguente strategia terapeutica strettamente individuale.

PROGRAMMA

- 18.00 Inizio del webinar
e presentazione degli obiettivi del corso
Moderatore: **F. Stagno D'Alcontres** **M.A. Bocchiotti**
- 18.20 Dal seno stenotico al seno tuberoso:
evoluzione dei concetti anatomici e chirurgici **M.E. Klinger**
- 19.00 Mammella tuberosa: evoluzione dell'approccio
chirurgico nell'esperienza personale **A. Innocenti**
- 19.40 Questions & Answers **S. La Padula**
- 20.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Maria Alessandra Bocchiotti

S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva U
P.O. "Molinette", A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Alessandro Innocenti

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Firenze
S.C. di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva e Microchirurgia
A.O.U. "Careggi" di Firenze

Marco E. Klinger

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

Simone La Padula

U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, A.O.U. "Federico II" - Napoli

Francesco Stagno D'Alcontres

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Messina
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica,
A.O.U. Policlinico "G. Martino" - Messina

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 - 312867

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: Maria Alessandra Bocchiotti

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 gennaio 2021**. 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)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



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