

CORSO ECM DI FORMAZIONE A DISTANZA  
**FAD ASINCRONA**

# TRATTAMENTO DELLA MAMMELLA TUBEROSA: PASSATO, PRESENTE E FUTURO

DISPONIBILITA'  
26 gennaio - 31 dicembre 2021



**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.

## STRUTTURA DEL CORSO

### Materiale didattico

Registrazione audio / video del corso FAD sincrono (Webinar) tenutosi il 25 gennaio 2021.

### Durata del corso

3 ore totali (2 ore di consultazione + 1 ora di approfondimento)

## PROGRAMMA

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

## 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 - 312882**

**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:** 3 (tre)

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 verificherà l'effettiva fruizione dell'intero materiale didattico che compone il corso. Completata la fruizione del materiale didattico, la piattaforma FAD renderà disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro la data di conclusione dell'attività formativa (31 dicembre 2021)**.

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 → € 50,00 IVA 22% inclusa
- Soci SICPRE NON in regola con la quota associativa → € 70,00 IVA 22% inclusa
- NON Soci SICPRE → € 70,00 IVA 22% inclusa

## MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per fruire dell'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo [www.clustersrl.it](http://www.clustersrl.it).

Completata l'iscrizione (ed il pagamento della relativa quota) si riceverà una mail con le credenziali di accesso alla piattaforma FAD.

**L'accesso alla piattaforma ed alla fruizione del corso verrà abilitato entro le 24 ore successive all'iscrizione al corso.**

## FRUIZIONE DEL CORSO

Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito [www.clusterfad.it](http://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](http://www.clustersrl.it)  
[info@clustersrl.it](mailto:info@clustersrl.it)



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