



PROGETTO
**Under
Forty**

Differenti impieghi
di protesi mammarie
per rimediare
all'insuccesso
di una ricostruzione
mammaria
“Direct To Implant”

7 maggio 2022

Ore 10.00 - 12.30

Webinar

PROGETTO

Under Forty

Programma e Docenti

Il tumore della mammella rappresenta la neoplasia più frequente nella donna, con una prevalenza di oltre 1.000 casi su 100.000 abitanti. Negli ultimi decenni i progressi della ricerca scientifica hanno portato ad eccellenti risultati non soltanto in termini di miglioramento dei trattamenti medico-chirurgici, ma anche in termini di ripristino della miglior qualità di vita possibile.

L'obiettivo del trattamento di una paziente affetta da neoplasia non può quindi prescindere dall'offrire la migliore opzione ricostruttiva per ciascuna paziente. La ricostruzione mammaria viene dunque spesso proposta contestualmente all'intervento demolitivo per evitare o ridurre al minimo il grave impatto psicologico alla paziente. Nelle pazienti sottoposte a mastectomia la mammella può essere ricostruita mediante materiale protesico o utilizzando i tessuti propri della paziente, oppure con una combinazione delle due metodiche. La tipologia di ricostruzione più comunemente utilizzata è quella "eterologa" che prevede l'inserimento di un corpo estraneo (espansore o protesi definitiva). La scelta della tecnica ricostruttiva è comunque fortemente condizionata dalla condizione intraoperatoria del lembo della mastectomia (con particolare riferimento al suo spessore ed alla sua vascolarizzazione).

La ricostruzione può essere effettuata contestualmente alla mastectomia in un unico tempo chirurgico mediante il posizionamento di una protesi definitiva. Tale tecnica è conosciuta come ricostruzione immediata con protesi (DTI - Direct To Implant). Alternativamente la ricostruzione protesica può avvenire in due tempi chirurgici: nel primo intervento si posiziona un espansore tissutale temporaneo (primo tempo chirurgico), che viene successivamente riempito ambulatorialmente con soluzione fisiologica. Il secondo intervento prevede la rimozione dell'espansore, il posizionamento di una protesi definitiva ed un adeguamento della mammella sana nei casi monolaterali quando necessario (secondo tempo chirurgico).

Il "Progetto UnderForty" nasce con l'obiettivo di approfondire e condividere, attraverso la discussione di casi clinici complessi, la gestione degli insuccessi degli interventi ricostruttivi "Direct To Implant" e di ampliare lo scambio di esperienze nell'impiego degli espansori mammari. Il progetto è rivolto a **soci SICPRE specialisti in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva under 40** ai quali verrà offerta la possibilità di partecipare attivamente al webinar presentando un caso clinico che sarà stato preventivamente inviato al Board del progetto per la valutazione di ammissibilità alla presentazione e discussione. Per favorire la massima interattività il webinar sarà limitato ad un **massimo di 20 partecipanti** attivamente coinvolti nella discussione della casistica presentata.

10.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso

G. De Santis, M. Maruccia

10.10 Presentazione delle casistiche trattate:

- DTI con protesi in poliuretano
- DTI con protesi in silicone testurizzata e matrice in collagene
- DTI con sola protesi in silicone testurizzata

G. De Santis, M. Maruccia

10.20 Presentazione e discussione di quattro casi clinici selezionati

Discussants: G. De Santis, M. Maruccia

12.20 Questions & Answers e Take Home Messages

G. De Santis, M. Maruccia

12.30 Chiusura del webinar

Giorgio De Santis

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Università degli Studi di Modena

Direttore U.O. di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica
Policlinico di Modena

Michele Maruccia

Professore Associato di Chirurgia Plastica
Università degli Studi "A. Moro" di Bari

U.O.C. di Chirurgia Plastica Universitaria e Centro Ustioni
A.O.U. Policlinico di Bari

PROGETTO Under Forty

Informazioni generali

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DEI CASI CLINICI

I soci SICPRE specialisti in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva under 40 interessati a presentare un caso clinico da sottoporre a valutazione del Board del progetto dovranno inviare un abstract del caso di lunghezza non superiore alle 3.000 battute eventualmente accompagnato da 4 o 5 immagini ritenute significative per la comprensione dello stesso. **Il materiale dovrà essere inviato all'indirizzo info@clustersrl.it entro e non oltre il 16 aprile 2022.**

I casi ricevuti verranno valutati dal Board del progetto così composto:

Giorgio De Santis

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Modena
Direttore U.O. di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica, Policlinico di Modena

Daniele Fasano

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Bologna

Fabrizio Malan

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

Michele Maruccia

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi "A. Moro" di Bari
U.O.C. di Chirurgia Plastica Universitaria e Centro Ustioni, A.O.U. Policlinico di Bari

I quattro casi selezionati dal Board verranno presentati durante il webinar direttamente dagli Autori e discussi dagli altri partecipanti presenti.

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL WEBINAR

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei **20 posti disponibili**.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it entro il **05 maggio 2022**.

Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

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



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