

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

PRESERVATION RHINOPLASTY

22 gennaio 2024
ore 18.00 – 20.00



**IGOR
POCCIA**



**CARLO
MAGLIOCCA**



**VALERIA
BANDI**



**GISELLA
NELE**



**VALERIO
FINOCCHI**



**MARCO
GALATI**

Il termine "Preservation Rhinoplasty" (PR) è stato coniato per la prima volta da Daniel nel 2018 e rappresenta un cambiamento fondamentale nella filosofia della rinoplastica. In alcuni casi, l'indicazione a ridurre e ricostruire può essere sostituita da quella di preservare e rimodellare. Questo approccio innovativo si focalizza sul mantenimento dell'integrità delle strutture del naso per cui, riducendo al minimo il trauma sui tessuti molli e sul framework osseo e cartilagineo, si ridurranno anche l'edema post-operatorio e i tempi di recupero. L'obiettivo fondamentale è sostituire la resezione con la conservazione, l'escissione con la manipolazione e la chirurgia secondaria ricostruttiva con revisioni minime. Nello specifico la PR è composta da tre principi fondamentali: 1) scollamento dei tessuti molli sul piano sottopericondrale e sottoperiostale preservando il complesso dei legamenti; 2) preservazione del dorso nasale senza creare una deformità da open roof; 3) mantenimento del framework delle cartilagini alari ottenendo la definizione della punta utilizzando le suture invece della resezione.

Nello specifico, anziché eseguire una dissezione sul piano sotto-SMAS, si procede con una dissezione dei tessuti molli sul piano sottopericondrale e sottoperiostale con conseguente minor trauma e quindi edema limitato e ridotto rimodellamento cicatriziale.

Per quanto riguarda il dorso, alcuni autori sostengono l'associazione della resezione di una striscia settale sub-dorsale alta e l'abbassamento della piramide nasale ossea secondo la procedura "let down o push down".

A livello della punta la PR prevede o una tecnica di preservazione completa delle cartilagini alari, cioè senza procedere con alcuna resezione, oppure, se non è possibile questo approccio, una tecnica di "incisione e sovrapposizione".

Lo scopo di questo webinar è quello di enfatizzare le indicazioni / controindicazioni nell'utilizzo della PR o della PR parziale e di mostrare quali sono i principi di questa tecnica allo scopo di ottenere il miglior risultato possibile e la stabilità nel tempo minimizzando gli insuccessi o il rate di re-intervento.

PROGRAMMA

- 18.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso C. Magliocca
Moderatori: V. Bandi, C. Magliocca
- 18.10 Indicazioni e rationale della tecnica V. Finocchi
- 18.40 Rinoplastica di preservazione a strip superiore: indicazioni e limiti I. Poccia
- 19.00 Passaggio graduale dalla rinoplastica strutturale alla rinoplastica di preservazione M. Galati
- 19.20 Rinoplastica di preservazione a strip inferiore: curva di apprendimento, indicazioni e limiti G. Nele
- 19.40 Questions & Answers
Discussants: V. Bandi, C. Magliocca
- 19.55 Take Home Messages V. Bandi, C. Magliocca
- 20.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Valeria Bandi

U.O. di Chirurgia Plastica, Istituto Clinico Humanitas – Rozzano (MI)

Valerio Finocchi

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Roma

Marco Galati

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Parma

Carlo Magliocca

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Roma

Gisella Nele

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Napoli

Igor Poccia

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Formia (LT)

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 - 406091

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: Carlo Magliocca

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 **21 gennaio 2024**. 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