

WEBINAR

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

LA MODERNA RICOSTRUZIONE TEGUMENTARIA DELLA MANO E DELLE DITA

Lunedì 17 maggio 2021
ore 18.00 – 20.00



MICHELE
RICCIO



GIORGIO
DE SANTIS



FRANCO
BASSETTO



GIOVANNA
PETRELLA



GIORGIO EUGENIO
PAJARDI



NICOLA
FELICI



La traumatologia della cute e dei tessuti molli rappresenta un settore di grande interesse per la chirurgia plastica ricostruttiva. Nello specifico, i traumi della mano e delle dita possono essere originati da cause di differente natura (meccaniche, fisiche, chimiche), ma tutti possono rappresentare un danno grave della cute, dei tessuti molli sottostanti, dei legamenti, dei tendini, dei muscoli, e delle ossa.

In epoca pre-microchirurgica la ricostruzione dei tegumenti della mano e delle dita veniva effettuata con tecniche tradizionali (lembi randomizzati, intasamenti) che spesso prevedevano lunghissimi tempi di guarigione e risultati estetici e funzionali poco soddisfacenti. Con l'avvento della microchirurgia, attorno agli anni '70, le tecniche ricostruttive tegumentarie si sono notevolmente evolute ed affinate, al punto che oggi si riescono ad effettuare ricostruzioni molto precise "like-to-like".

Scopo di questo webinar è presentare la frontiera più moderna di questo tipo di ricostruzioni basata per lo più sulle potenzialità della chirurgia rigenerativa mediante uso di matrici dermiche e/o cellule staminali da grasso in grado di conseguire ottimi livelli di ricostruzione estetica e funzionale e ridurre al minimo il grado di morbidity.

Verranno pertanto discusse le indicazioni di queste nuove tipologie ricostruttive e le tecnologie in grado di estrapolare cellule rigenerative per la perdita di sostanza.

PROGRAMMA

- | | | |
|-------|--|--------------|
| 18.00 | Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso | G. De Santis |
| | Moderatore: G. De Santis | |
| 18.10 | La chirurgia rigenerativa in chirurgia della mano: stato dell'arte | M. Riccio |
| 18.30 | Ricostruzioni tegumentarie "perforanti" della mano, microchirurgiche e non | F. Bassetto |
| 18.50 | Tecniche di adeguamento cutaneo nel trattamento delle malformazioni congenite della mano: la costruzione dell'unità morfo-funzionale della presa | G.E. Pajardi |
| 19.10 | Ricostruzione del primo raggio digitale mediante transfer digitali | N. Felici |
| 19.30 | Questions & Answers | G. Petrella |
| 20.00 | Chiusura del corso | |

DOCENTI

Franco Bassetto

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica
Università degli Studi di Padova
Direttore U.O. di Chirurgia Plastica, A.O.U. di Padova

Giorgio De Santis

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Università degli Studi di Modena
Direttore S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, A.O.U. Policlinico di Modena

Nicola Felici

Direttore U.O.C. di Chirurgia degli Arti - Centro Regionale
A.O. "San Camillo Forlanini" - Roma

Giorgio Eugenio Pajardi

Professore Associato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Università degli Studi di Milano
Direttore U.O.C. di Chirurgia e Riabilitazione della Mano
P.O. "San Giuseppe" Gruppo Multimedica - Milano

Giovanna Petrella

S.C. di Chirurgia della Mano, A.O.U. Policlinico di Modena

Michele Riccio

Direttore S.O.D. di Chirurgia Ricostruttiva e Chirurgia della Mano
A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Ancona

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 - 322084

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: Giorgio De Santis

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.

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 **16 maggio 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)

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