

# WEBINAR

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

## MEET THE EXPERT

# LA CHIRURGIA POST-BARIATRICA SECONDO CARLOS ROXO

Martedì 25 maggio 2021  
ore 18.00 – 20.00

Con il Patrocinio di

 **AICPEO**<sup>®</sup>  
Associazione Italiana Chirurgia  
Plastica Estetica dell'Obesità



GIANLUCA  
CAMPIGLIO



CARLOS  
ROXO



DANIELE  
FASANO



MARIA ALESSANDRA  
BOCCHIOTTI

Il severo dimagrimento determina la comparsa di significativi eccessi cutanei (dermatocalasi) associati a persistenti depositi adiposi in molteplici distretti corporei. Queste alterazioni morfologiche si associano a limitazioni funzionali (ad esempio difficoltà nella deambulazione per sfregamento della superficie interna delle cosce) o problematiche dermatologiche (continue infiammazioni tra le pliche cutanee). Lo studio delle applicazioni terapeutiche nel campo della Chirurgia Plastica ed Estetica dell'obesità e degli esiti di obesità si prefigge pertanto l'obiettivo di rimodellare le diverse regioni anatomiche, eliminando gli eccessi cutanei ed adiposi.

Questo webinar offre l'opportunità di incontrare uno dei massimi esperti di Chirurgia post-bariatrica della Scuola brasiliana che presenterà la propria esperienza e le proprie tecniche chirurgiche con particolare riferimento alla torsoplastica ed alla brachioplastica. Saranno oggetto di trattazione sia nuove tecnologie, in particolare nel campo della robotica, dei biomateriali e della medicina rigenerativa, sia accorgimenti di tecnica chirurgica nati dalla competenza di un chirurgo esperto come Carlos Roxo che possono essere di grande utilità per giovani chirurghi che approcciano questa interessante, ma complessa, chirurgia.

## PROGRAMMA

- 18.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso  
M.A. Bocchiotti, G. Campiglio
- 18.05 Il benvenuto di SICPRE ed AICPEO a Carlos Roxo:  
la Chirurgia Post-Bariatrica nell'esperienza italiana M.A. Bocchiotti  
Moderatore: G. Campiglio
- 18.15 Sistemization and combined surgeries C. Roxo
- 18.45 Torsoplasty C. Roxo
- 19.15 Brachioplasty C. Roxo
- 19.45 Questions & Answers D. Fasano
- 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

Gianluca Campiglio

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Milano

Daniele Fasano

Chirurgo Plastico Libero Professionista - Bologna

Carlos Roxo

Chirurgo Plastico Libero Professionista

Instituto Carlos Roxo de Cirurgia Plástica Pós Bariátrica - Rio de Janeiro (BR)

# INFORMAZIONI GENERALI

**Il corso si svolgerà in lingua Inglese.**

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 - 322764**

**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:** Gianluca Campiglio

**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](http://www.clustersrl.it) **entro il 24 maggio 2021**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al 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