

WEBINAR

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

PARETE ADDOMINALE: TRA FUNZIONALITA' ED ESTETICA

7 settembre 2026
ore 20.30 – 22.30



FRANCISCO
VILLEGAS



GIANLUCA
CAMPIGLIO



VINCENZO
BUCARIA



SERGIO
RAZZANO



GIUSEPPE
NISI

PARETE ADDOMINALE: TRA FUNZIONALITA' ED ESTETICA

La chirurgia della parete addominale costituisce un settore altamente specialistico in costante evoluzione, caratterizzato da un approccio sempre più orientato all'integrazione tra ricostruzione anatomica, recupero funzionale e ottimizzazione del risultato estetico. L'aumentata conoscenza dell'anatomia della parete addominale, unita allo sviluppo di nuove tecniche chirurgiche e di materiali protesici innovativi, ha consentito di ampliare le indicazioni al trattamento e di migliorare significativamente gli esiti clinici.

La gestione delle patologie della parete addominale (quali diastasi dei muscoli retti, ernie ventrali e laparoceli, addominoplastiche post-chirurgia bariatrica, etc) richiede oggi un'attenta valutazione delle alterazioni anatomiche e funzionali, considerando l'impatto che tali condizioni esercitano sulla stabilità del tronco, sulla biomeccanica della parete addominale, sulla postura e sulla qualità di vita del paziente. Parallelamente, la crescente attenzione alle aspettative estetiche impone l'adozione di strategie chirurgiche che consentano di coniugare efficacia ricostruttiva e armonia dei contorni corporei.

Il corso si propone di offrire un aggiornamento approfondito sulle più recenti evidenze scientifiche e sulle moderne tecniche di chirurgia della parete addominale, con particolare attenzione all'integrazione tra chirurgia ricostruttiva e chirurgia estetica. Attraverso relazioni frontali, presentazione di casi clinici, video chirurgici e confronto multidisciplinare, saranno analizzati i criteri di selezione dei pazienti, la pianificazione pre-operatoria, le diverse opzioni chirurgiche – dalle procedure mini-invasive alle ricostruzioni complesse – e la gestione delle complicanze.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti pratici e aggiornati per un approccio terapeutico personalizzato, basato sulle migliori evidenze disponibili, finalizzato al ripristino della funzione della parete addominale, alla riduzione delle recidive e al conseguimento di risultati estetici prevedibili e duraturi.

PROGRAMMA

20.30 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso

Moderatore: G. Campiglio

20.40 Transverse plication TULUA abdominoplasty: rethinking the standard

21.00 Correzione della diastasi: tecnica verticale versus tecnica orizzontale

21.20 Tech and Tuck nella correzione della parete addominale

21.40 Abdominoplasty after abdominoplasty: the TULUA solution

22.00 Diastasi patologiche e *floppy wall*: strategia chirurgica

22.20 Discussione finale e Take Home Messages

22.30 Chiusura del corso

G. Campiglio

F. Villegas

G. Nisi

S. Razzano

F. Villegas

V. Bucaria

G. Campiglio

DOCENTI

Vincenzo Bucaria

Responsabile U.O. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Mater Dei Hospital – Bari

Gianluca Campiglio

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Milano

Giuseppe Nisi

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Siena
U.O.C. di Chirurgia Plastica, A.O.U. Senese

Sergio Razzano

U.O.C. Centro Grandi Ustionati e Chirurgia Plastica Ricostruttiva
A.O.R.N. "A. Cardarelli" – Napoli

Francisco Villegas

Chirurgo Plastico Libero Professionista – Tuluá (Colombia)

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **300 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 - 491429

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
- Soci SICPRE 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 **6 settembre 2026**.

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



Certificato n. IT20-31007A

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