

WEBINAR

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

TERAPIA A PRESSIONE NEGATIVA: INDICAZIONI, PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE FERITE DIFFICILI

Lunedì 9 novembre 2020
ore 18.00 – 20.00



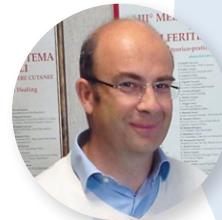
MARIA ALESSANDRA
BOCCHIOTTI



VINCENZO
VINDIGNI



ELISABETTA ADELAIDE
BAGLIONI



ALESSANDRO
SCALISE



ROBERTO
CUOMO



PAOLO
PALOMBO



LUCA
GRIMALDI



La Terapia a Pressione Negativa (NPWT) su ferita aperta viene impiegata da oltre 20 anni per la gestione di numerose tipologie di situazioni acute, subacute e croniche. Ad esempio, ferite da trauma, deiscenze post-chirurgiche, esiti di patologie a rapida evoluzione quali le fasciti necrotizzanti, ulcere di diversa etiologia (vascolare, diabetica, da pressione), ustioni a spessore parziale.

La finalità di questi presidi è favorire la guarigione per seconda intenzione o preparare il letto della ferita per la copertura con lembi o innesti mediante la formazione di tessuto di granulazione, la riduzione dell'edema, la stimolazione della neo-angiogenesi, la rimozione dell'essudato e la contrazione dei margini della ferita. Negli ultimi anni i sistemi NPWT vengono anche utilizzati al termine di un intervento chirurgico sulle incisioni chirurgiche chiuse in pazienti ad elevato rischio di complicazioni del sito chirurgico. E' infatti ormai ampiamente dimostrato da numerosi studi clinici e da consensus internazionali, che la Terapia a Pressione Negativa incisionale può prevenire l'insorgenza di deiscenza della ferita, ridurre le infezioni del sito chirurgico, limitare l'insorgenza di sieromi ed ematomi oltre a migliorare la qualità della cicatrice stessa.

Questo webinar si propone di fornire le basi teoriche all'utilizzo della Pressione Negativa su ferita attraverso indicazioni che orientino verso un corretto utilizzo in base alle necessità specifiche del paziente, sia in prevenzione che in trattamento. Inoltre, intende fornire indicazioni utili nella pratica clinica all'utilizzo della NPWT in associazione con la chirurgia ricostruttiva attraverso algoritmi decisionali per un corretto timing di trattamento integrato.

Verranno presentati casi complessi il cui trattamento ha comportato l'utilizzo di diversi devices a seconda della progressione del quadro clinico, al fine di stimolare una ampia e costruttiva discussione sui casi clinici e sulle diverse soluzioni terapeutiche adottate.

PROGRAMMA

18.00	Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso Moderatore: L. Grimaldi	M.A. Bocchiotti
18.10	Pressione Negativa in prevenzione: basi teoriche e applicazioni pratiche	A. Scalise
18.40	Strategie ricostruttive nel trattamento delle ferite difficili	V. Vindigni
19.10	Impiego della Pressione Negativa nel trattamento di casi limite	P. Palombo
19.25	Sinergie terapeutiche in casi complessi	E.A. Baglioni
19.40	Questions & Answers	R. Cuomo
20.00	Chiusura del corso	

DOCENTI

Elisabetta Adelaide Baglioni

S.C.D.U. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
P.O. "Molinette", A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Maria Alessandra Bocchiotti

S.C.D.U. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
P.O. "Molinette", A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

Roberto Cuomo

U.O.C. di Chirurgia Plastica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Luca Grimaldi

Professore Associato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Siena
Direttore U.O.C. di Chirurgia Plastica, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Paolo Palombo

Direttore S.C. di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni, P.O. "S. Eugenio", ASL RM2 - Roma

Alessandro Scalise

Professore Associato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva
Università Politecnica delle Marche
S.O.D. Clinica di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, A.O.U. "Ospedali Riuniti" di Ancona

Vincenzo Vindigni

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

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 - 307800

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: Maria Alessandra Bocchiotti

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 **l'8 novembre 2020**. 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)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di

INTEGRA
LIMIT UNCERTAINTY

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