

# WEBINAR

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

## ORTOPLASTICA NEL MODERNO CONTESTO DEI TRAUMA CENTER

Lunedì 22 febbraio 2021  
ore 18.00 – 20.00



LUCA  
VAIENTI



GIORGIO  
DE SANTIS



ZORAN MARIJ  
ARNEZ



FRANCESCA  
TOIA



MASSIMO  
PINELLI



MARIO  
CHERUBINO

Ortopedia, Microchirurgia e Chirurgia Plastica Ricostruttiva sono le specialità che concorrono a definire l'approccio dell'Ortoplastica, nuova disciplina che affronta le patologie traumatiche, oncologiche e congenite degli arti che necessitano di una ricostruzione complessa di nervi, tessuti molli e tessuto osseo. L'approccio a questa tematica deve essere standardizzato nei Trauma Center, possibilmente organizzati e adeguatamente strutturati negli Ospedali Regionali di riferimento, in cui Ortopedico e Chirurgo Plastico collaborano istituzionalmente in una guardia/reperibilità che prenda in carico i traumi esposti degli arti e imposti la contemporanea stabilizzazione ossea e copertura plastica. Questo si è dimostrato inequivocabilmente essere di enorme vantaggio ai fini prognostici del recupero funzionale dell'arto interessato sia in termini di tempistiche del ricovero che di importante riduzione delle sequele osteomielitiche, generando grande risparmio economico per il Servizio Sanitario Nazionale e per gli Enti Infortunistici. Questo webinar intende illustrare ai partecipanti le linee guida di questa importante disciplina che ci vede coinvolti analogamente al percorso che alcuni anni fa è stato intrapreso per le Breast Unit.

## PROGRAMMA

- 18.00 Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso **G. De Santis**  
Moderatore: **G. De Santis**
- 18.10 Il "Protocollo Traumi" dell'Ospedale Cattinara A.S.U. Giuliano Isontina di Trieste **Z.M. Arnez**
- 18.30 Damage Control ortopedico e dei tessuti molli e trattamento precoce del danno tissutale **M. Cherubino**
- 18.50 Il trattamento ortoplastico della pseudo-artrosi settica **F. Toia**
- 19.10 Timing e tipologie di lembi microchirurgici utilizzati **L. Vaienti**
- 19.30 Ruolo della NPWTi nella gestione dei traumi degli arti **M. Pinelli**
- 19.40 Questions & Answers **M. Pinelli**
- 20.00 Chiusura del corso

## DOCENTI

### Zoran Marij Arnez

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Trieste  
Direttore S.C. Clinica di Chirurgia Plastica  
P.O. di Cattinara - A.S.U. G.I. di Trieste

### Mario Cherubino

Professore Associato di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica  
Università degli Studi dell'Insubria  
Responsabile S.S.D. di Microchirurgia e Chirurgia della Mano  
P.O. "Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi" - A.S.S.T. Sette Laghi - Varese

### 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

### Massimo Pinelli

S.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva  
A.O.U. Policlinico di Modena

### Francesca Toia

Ricercatrice Universitaria in Chirurgia Plastica, Università degli Studi di Palermo  
U.O.C. di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, A.O.U. "Policlinico P. Giaccone" - Palermo

### Luca Vaienti

Professore Ordinario di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Università degli Studi di Milano  
Direttore U.O. di Chirurgia Plastica  
I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi - Milano

# 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 - 313947**

**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 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 febbraio 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)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



**3M** Science.  
Applied to Life.™

## 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