

CORSO ECM DI FORMAZIONE A DISTANZA
FAD ASINCRONA

ORTOPLASTICA NEL MODERNO CONTESTO DEI TRAUMA CENTER

DISPONIBILITA'
23 febbraio - 31 dicembre 2021



**GIORGIO
DE SANTIS**



**ZORAN MARIJ
ARNEZ**



**LUCA
VAIENTI**



**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 imponga 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 corso 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.

STRUTTURA DEL CORSO

Materiale didattico

Registrazione audio / video del corso FAD sincrono (Webinar) tenutosi il 22 febbraio 2021.

Durata del corso

3 ore totali (2 ore di consultazione + 1 ora di approfondimento)

PROGRAMMA

- 10 min. Inizio del webinar e presentazione degli obiettivi del corso **G. De Santis**
Moderatore: **G. De Santis**
- 20 min. Il "Protocollo Traumi" dell'Ospedale Cattinara
A.S.U. Giuliano Isontina di Trieste **Z.M. Arnez**
- 20 min. Damage Control ortopedico e dei tessuti molli
e trattamento precoce del danno tissutale **M. Cherubino**
- 20 min. Il trattamento ortoplastico della pseudo-artrosi settica **F. Toia**
- 20 min. Timing e tipologie di lembi microchirurgici utilizzati **L. Vaienti**
- 10 min. Ruolo della NPWTi nella gestione dei traumi degli arti **M. Pinelli**
- 20 min. Questions & Answers **M. Pinelli**
- 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 - 314232

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: 3 (tre)

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 verificherà l'effettiva fruizione dell'intero materiale didattico che compone il corso. Completata la fruizione del materiale didattico, la piattaforma FAD renderà disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro la data di conclusione dell'attività formativa (31 dicembre 2021)**.

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 → € 50,00 IVA 22% inclusa
- Soci SICPRE NON in regola con la quota associativa → € 70,00 IVA 22% inclusa
- NON Soci SICPRE → € 70,00 IVA 22% inclusa

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per fruire dell'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it.

Completata l'iscrizione (ed il pagamento della relativa quota) si riceverà una mail con le credenziali di accesso alla piattaforma FAD.

L'accesso alla piattaforma ed alla fruizione del corso verrà abilitato entro le 24 ore successive all'iscrizione al corso.

FRUIZIONE DEL 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