

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

nato a _____ il _____

residente a _____ cap _____

via _____ n° _____

professione _____

sede lavoro _____

Cell/tel _____

email _____

Codice Fiscale _____

DATI PER FATTURAZIONE

Intestazione _____

Indirizzo _____

Località _____

C.a.p. _____ Prov _____

p.iva _____

Il corso è riservato a massimo n° 20 partecipanti ed è stato accreditato per 17,7 ECM

SEDE

ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI
VIA PER MERCADANTE KM 2
CASSANO MURGE (BA)

ISCRIZIONE

Per la partecipazione è necessario inviare tramite e-mail (paola.calia@icsmaugeri.it) scheda di iscrizione e ricevuta di avvenuto pagamento (*previa verifica disponibilità di posti*)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di : Istituti Clinici Scientifici Maugeri IBAN : IT42X0306911310100000060668
Specificare causale del versamento (titolo evento e sede)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

1. € 250 iva inclusa entro il 30/04/2018 per i soci AIFI, AITO, AIRM
2. € 265 iva inclusa, entro il 30/04/2018 per non soci
3. € 265 iva inclusa , dopo il 30/04/2018 per i soci AIFI, AITO, AIRM
4. € 280 iva inclusa dopo il 30/04/2018 per i non soci

La quota di iscrizione comprende : frequenza al corso, attestato di partecipazione, materiale didattico, ECM, Lunch

Responsabile Scientifico

Dott. Roberto Nardulli

Segreteria Organizzativa:

Dott.ssa Paola Calia - Dott.ssa Lucia Dileo
Tel. 080/7814215 -3495775676 -
paola.calia@icsmaugeri.it



**IDEAZIONE, COSTRUZIONE E
ADDESTRAMENTO ALL'USO DI
TUTORI STATICI E DINAMICI
PER PATOLOGIE NEUROLOGICHE
DELLA MANO E DEL POLSO**



DOCENTE

Dott. Silvio Tocco
Terapista Occupazionale
16 e 17 Giugno 2018

Con il patrocinio



In alcune patologie, a supporto del Progetto Riabilitativo, si rileva talvolta la necessità di un ortesi finalizzata ad assistere o vicariare la funzione lesa, diminuire il dolore, prevenire / correggere le deformità o rallentarne la progressione, controllare il movimento, indirizzandolo, facilitandolo o limitandolo. L'obiettivo del corso è fornire le competenze per progettare e confezionare ortesi personalizzate in coerenza con gli obiettivi riabilitativi.

Il Dott. Tocco ha svolto oltre 40 workshop sul confezionamento di tutori per ogni tipo di patologia dell'arto superiore. Ha inoltre coperto incarichi di docente a contratto presso le Università Cattolica, Sapienza e UNIMORE, sia per i CdL in Terapia Occupazionale che per il Master della Mano. La sua esperienza nel confezionamento di tutori include 15 anni di lavoro clinico con più di 4000 tutori all'attivo.

Questo corso è riservato a Fisioterapisti e Terapisti Occupazionali nuovi alla costruzione di tutori comunemente usati nella riabilitazione della mano e del polso o a coloro che vogliono rafforzare/integrare le proprie competenze in materia. Il corso permetterà ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura costruendo i tutori più comunemente utilizzati nelle patologie neurologiche che coinvolgono mano e polso.

Programma

sabato 16 Giugno 2018

- h.13,00* Apertura dei Lavori
h.13,30 Anatomia topografica e funzionale della mano/polso con cenni di biomeccanica integrata all'uso di tutori nella riabilitazione. Proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, principi di costruzione, classificazione e nomenclatura dei tutori
h.16,00 Pausa caffè
h.16,30 Anatomia neuromuscolare della mano e del polso con cenni delle deformità legate a lesioni centrali e periferiche dell'arto superiore:
* Mano a scimmia post-lesione nervo mediano
* Mano benedicente post-lesione nervo ulnare
* Mano ad artiglio post lesione ulnare-mediano
* spasticità grave post-ictus
* Mano cadente post – lesione radiale
* Cenni rizoartrosi e tenosinovite DeQuervain
h 18,30 Tavola Rotonda: confronto fra Professionisti

Domenica 17 Giugno 2018

- h.8,30* Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
* *Tutore STATICO volare per Sindrome del Tunnel Carpale (STC)*
h.10,30 Pausa caffè
h.11,00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
* *Tutore STATICO dorso-volare di riposo arto superiore flaccido o spastico da ictus*
h.13,00 Pausa pranzo
h.14,30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
* *Tutore STATICO circolare per lesione nervo mediano*
* *Tutore STATICO circolare per lesione nervo ulnare*
h.15,30 Pausa caffè
h.16,00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti:
* *Tutore dinamico dorsale per lesione nervo radiale*
h.18,00 Compilazione questionario ECM, chiusura dei lavori