

## STAI CERCANDO?

- Corsi di aggiornamento
- Convegni e congressi
- Corsi di Alta Formazione
- Seminari per studenti
- Servizio di accreditamento
- Organizzazione eventi ECM



**VISITA IL SITO:**  
[www.doceo-ecm.it](http://www.doceo-ecm.it)

# 2020



## I TUTORI NEUROLOGICI: IDEAZIONE, COSTRUZIONE E ADDESTRAMENTO

**Codice Evento:** F202010

**Data:** 21-22 Novembre 2020

**Sede:** Cascina Scova Resort, Via Vallone 18 - Pavia

**Docente:** Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale, C.R.I.M.A.S. (PR)

**Responsabile Scientifico:** Dott. Silvio Tocco

**Destinatari:** Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, studenti del 3° anno dei rispettivi CDL.

**Crediti:** 22,4 ECM

**Costo:** 380 euro, se ti iscrivi entro il 21 Settembre 2020 il costo sarà di 340 euro **SOCI AITO 340 euro**

**Posti Disponibili:** 24

**Termine Iscrizioni:** 21 Ottobre 2020

**Materiale Didattico:** Dispense e materiale termoplastico per la realizzazione dei tutori.



DOCEO ECM Provider accreditato per i servizi di Educazione Continua in Medicina – Regione Lombardia Id.7133 del 16/03/16  
Accreditamento nazionale Age.Na.S. Id.6039 del 8/12/17  
Azienda certificata ISO 9001:2015 - Certificato N° C2016-00790



## **BREVE PREMESSA:**

Lo Splinting: tale tecnica ha avuto negli ultimi anni un notevole sviluppo ed ha creato un certo interessamento in tutte le branche della riabilitazione.

Gli ortesi hanno una funzione preventiva, correttiva o funzionale, ma possono anche essere utilizzate per "bloccare" temporaneamente un'articolazione per simulare un'artrodesi, o per verificare la disponibilità di un paziente verso l'intervento chirurgico e soprattutto verso l'impegnativo percorso riabilitativo.

Questo corso è indirizzato ai fisioterapisti e terapisti occupazionali interessati alla costruzione di tutori comunemente usati nella riabilitazione della mano e del polso; o a coloro che vogliono approfondire/integrare le proprie competenze in materia.

Il corso permetterà ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura, costruendo 4 tra i tutori statici più comunemente utilizzati in vari ambienti ortopedici e riabilitativi.

## **OBIETTIVI:**

- Apprendimento, da parte dei discenti, delle proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, dei principi di costruzione, della classificazione e della nomenclatura dei tutori.
- Integrazione e rafforzamento delle competenze in ambito di costruzione dei tutori.
- Permettere ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura, il gesso sintetico e il neoprene, realizzando 6 tutori di riposo e funzionali per deformità neurologiche, comunemente usati in ambienti ortopedici e neurologici.

## **PROGRAMMA: 14 ORE**

### **Prima giornata**

8:00 – 8:30 Registrazione partecipanti

8:30 – 11:30 Anatomia neuro-muscolare della mano e del polso con cenni alle deformità legate a lesioni centrali e periferiche dell'arto superiore. ("mano Scimmia"- N. Mediano; "mano benedicente"- N. Ulnare; "mano artiglio").

11:30 – 11:45 Pausa

11:45 – 13:00 Anatomia neuro-muscolare della mano e del polso con cenni alle deformità legate a lesioni centrali e periferiche dell'arto superiore. (N. Mediano/Ulnare; "mano cadente"- N. Radiale; Mano spastica – lesione centrale).

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale di opposizione pollice (N. Mediano).

15:30 – 15:45 Pausa

15:45 – 17:00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale di opposizione pollice (N. Mediano).

## **Seconda giornata**

9:00 – 11:30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutori funzionali di correzione deficit estensione IIFF (N. Mediano/Ulnare).

11:30 – 11:45 Pausa

11:45 – 13:00 Dimostrazione e prova pratica: tutore STATICO dorso-volare dita mano polso per Mano Spatica.

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:30 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale per Mano Cadente (N. Radiale).

15:30 – 15:45 Pausa

15:45 – 17:00 Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale per Mano Cadente (N. Radiale).

17:00 – 17:30 Chiusura lavori e compilazione questionario ECM.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** Per iscriversi è necessario compilare sul sito l'apposito modulo d'iscrizione relativo all'evento e seguire la procedura indicata per il caricamento della ricevuta di pagamento. Per gli eventi che presentano un numero limitato di posti farà fede per l'iscrizione la data di arrivo della domanda, accompagnata dalla certificazione del versamento della quota di iscrizione e dall'accettazione scritta delle norme generali.

Per completare la procedura di iscrizione è possibile provvedere al pagamento della quota tramite bonifico bancario.

Bonifico bancario intestato a:

DOCEO S.R.L. – Via Liutprando 3/F – Pavia 27100

IBAN IT50E 08386 17987 00000 0401212

CAUSALE: cognome e nome, quota iscrizione codice evento

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

DOCEO S.R.L.  
Via Liutprando 3\F – Pavia 27100  
P.IVA E C.F. 02612840187 REA PV-287787  
E-mail: [info@doceo-ecm.it](mailto:info@doceo-ecm.it) - Pec: [doceosrl@pec.it](mailto:doceosrl@pec.it)  
Sito web: [www.doceo-ecm.it](http://www.doceo-ecm.it)  
Tel. 377 30 73 809

DOCEO ECM Provider accreditato per i servizi di Educazione Continua in Medicina – Regione Lombardia Id.7133 del 16/03/16  
Accreditamento nazionale Age.Na.S. Id.6039 del 8/12/17  
Azienda certificata ISO 9001:2015 - Certificato N° C2016-00790

**DOCEO**  
**ECM** / educazione  
continua  
in medicina

DOCEO ECM Provider accreditato per i servizi di Educazione  
Continua in Medicina – Regione Lombardia Id.7133 del 16/03/16  
Accreditamento nazionale Age.Na.S. Id.6039 del 8/12/17  
Azienda certificata ISO 9001:2015 - Certificato N° C2016-00790

**DOCEO**  
**ECM /** educazione  
continua  
in medicina