



**22,4**  
**ECM**

Codice evento: F202408

**Data: 15-16 giugno 2024**

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

Destinatari: Fisioterapisti, Terapisti  
Occupazionali e studenti del 3° anno dei  
rispettivi CdL

Costo: 380€ se ti iscrivi entro il 15 maggio 2024,  
dopo tale termine il costo sarà di 420€.

Posti disponibili: 22

Termine iscrizioni: 20 maggio 2024

Materiale didattico: Dispensa cartacea e  
materiale per appunti materiale termoplastico  
di alta qualità, video di supporto in piattaforma  
doceo-fad.it

## **I TUTORI NEUROLOGICI NELLA RIABILITAZIONE: IL LORO RUOLO, IMPORTANZA E APPLICAZIONE NELL'ITER RIABILITATIVO**

**Docente:**

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

**Responsabile scientifico:**

Dott. Silvio Tocco, Terapista Occupazionale

**Scegli Doceo come garanzia di qualità e serietà.  
Ecco 3 buoni motivi per seguire il corso con Doceo ECM!**

**VIDEO SUPPORTO SU PIATTAFORMA FAD:** Rivedi con tutta calma i video sulla realizzazione dei tutori mostrati dal docente in aula!

**DISPENSE A COLORI:** Materiale didattico di alta qualità con dispense rilegate a spirale e totalmente a colori!

**MATERIALE TERMOPLASTICO ORFIT®:** Materiali termoplastici ultraleggeri a bassa temperatura di attivazione, corredati di velcri, imbottiture, neoprene ed accessori, per la creazione di ortesi e tutori personalizzati!

#### **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.*

*I tutori riabilitativi 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 professionisti della riabilitazione che necessitano di migliorare l'efficacia dei loro interventi mediante l'uso 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 sei tra i tutori riabilitativi più comunemente utilizzati nell'area della riabilitazione neurologica.*

#### **OBBIETTIVI FORMATIVI:**

- Sottolineare l'importanza dell'integrazione di tutori personalizzati alla patologia e alla persona per la buona riuscita del progetto riabilitativo.
- Evidenziare l'essenzialità dell'applicazione di tutori riabilitativi rapidamente e modificarli secondo l'evoluzione della patologia e obiettivi riabilitativi.
- 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 come scopo riabilitativo o come modalità riabilitativa di supporto.
- Permettere ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura, il gesso sintetico e il neoprene, realizzando sei tutori riabilitativi per problematiche neurologiche.

#### **PROGRAMMA: 14 ORE**

##### **Prima giornata**

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	11:00	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 artigiano").

11:00	11:15	Pausa caffè
11:15	13:00	Anatomia neuro-muscolare della mano e del polso con cenni alle deformità legate a lesioni centrali e periferiche dell'arto superiore. (N. Medino/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	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale di opposizione pollice (N. Mediano).

## Seconda giornata

9:00	11:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutori funzionali di correzione deficit estensione IIFF (N. Mediano/Ulnare).
11:00	11:15	Pausa caffè
11:15	13:00	Dimostrazione e prova pratica: tutore STATICO dorso-volare dita mano polso per Mano Spastica.
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	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore funzionale per Mano Cadente (N. Radiale).
17:00		Compilazione questionario ECM.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** Compila sul sito l'apposito modulo d'iscrizione che trovi nella pagina dell'evento ed invia la ricevuta di pagamento tramite WhatsApp (+39 351 929 8830) o tramite mail a [iscrizioni@doceo-ecm.it](mailto:iscrizioni@doceo-ecm.it). Per gli eventi che presentano un numero limitato di posti farà fede la data di arrivo della domanda, accompagnata dalla certificazione del versamento.

**MODALITA' DI PAGAMENTO:** 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

**Solo per bonifici esteri:**

BCC 010 VALLE SALIMBENE – Via Papa Giovanni XXII, 2 – Valle Salimbene (PV) – 27010  
CAB **17987**  
BIC/SWIFT **ICRAITRRAQ0**

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. +39 351 929 8830 - +39 377 30 73 809

DOCEO ECM Provider accreditato per i servizi di Educazione Continua in Medicina  
Accreditamento Regione Lombardia Id.7133 del 26/10/17  
Accreditamento Nazionale Age.Na.S. Id.6039 del 8/12/17  
Azienda certificata ISO 9001:2015 - Certificato N° C2016-00790  
E-mail: [info@doceo-ecm.it](mailto:info@doceo-ecm.it) - Pec: [doceosrl@pec.it](mailto:doceosrl@pec.it)

MOD97REV00

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