

La Formazione. Il punto di partenza  
per ogni Professionista.

Visita il sito:

**doceo-ecm.it**



3  
2  
0  
2  
3  
2



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

CODICE EVENTO:	F202307
DATA:	20-21 Maggio 2023
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, Terapista Occupazionale
DESTINATARI:	Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, studenti del 3° anno dei rispettivi CdL
CREDITI:	22,4 ECM
COSTO:	380€ se ti iscrivi entro il 20 Aprile 2023. Dopo tale termine il costo sarà di 420€. <b>SOCI AITO 380 euro</b>
POSTI DISPONIBILI:	22
TERMINE ISCRIZIONI:	25 Aprile 2023
MATERIALE DIDATTICO:	Dispense a colori rilegate, materiale termoplastico di alta qualità, video di supporto in piattaforma doceo-fad.it



**A.I.T.O.**  
ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI  
TERAPISTI OCCUPAZIONALI

## Scegli Doceo come garanzia di qualità e serietà. Perché scegliere di 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!

**TIROCINIO FORMATIVO:** Dopo aver partecipato al corso avrai la possibilità di poter frequentare un tirocinio formativo nel centro CRIMAS di Parma. Nello specifico ogni partecipante avrà l'occasione di frequentare una mezza giornata al fianco del docente con veri casi clinici. Le date dei tirocini verranno stabilite insieme al docente al termine del corso compatibilmente con le disponibilità del docente.

**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 6 tra i tutori riabilitativi più comunemente utilizzati nell'area della riabilitazione neurologica.*

### **OBBIETTIVI:**

- 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 aggiuntiva.
- Permettere ai partecipanti di provare con mano alcuni materiali termoplastici a bassa temperatura, il gesso sintetico e il neoprene, realizzando 6 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 artiglio").
11:00	11:15	Pausa
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. 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	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 IFF (N. Mediano/Ulnare).
11:00	11:15	Pausa
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 Chiusura lavori e compilazione questionario ECM.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** Compila sul sito l'apposito modulo d'iscrizione che trovi nella pagina dell'evento e carica la ricevuta di pagamento tramite link o inviando una 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.

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: [doceosl@pec.it](mailto:doceosl@pec.it)  
Sito web: [www.doceo-ecm.it](http://www.doceo-ecm.it)  
Tel. 377 30 73 809