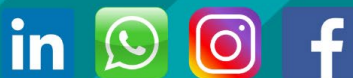


La Formazione. Il punto di partenza  
per ogni Professionista.

Visita il sito:

**doceo-ecm.it**



2022



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

CODICE EVENTO:	F202202
DATA:	26-27 Marzo 2022
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 euro, se ti iscrivi entro il 26 Gennaio 2022 il costo è 340 euro. <b>SOCI AITO e SOCI S.I.T.O 340 euro</b>
POSTI DISPONIBILI:	24 ECM
TERMINE ISCRIZIONI:	26 Febbraio 2022
MATERIALE DIDATTICO:	Dispense e materiale termoplastico per la realizzazione dei tutori riabilitativi



## 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 4 tra i tutori statici riabilitativi più comunemente utilizzati in vari ambienti ortopedici e riabilitativi.*

### **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.
- Far acquisire ai partecipanti la capacità di realizzare 4 tra i tutori statici riabilitativi più comunemente utilizzati in ambito ortopedico e riabilitativo.

## **PROGRAMMA: 14 ORE**

### **Prima giornata**

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	11:00	Anatomia topografica e funzionale della mano/polso con cenni di biomeccanica integrata all'uso di tutori nella riabilitazione.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Proprietà dei materiali termoplastici a bassa temperatura, principi di costruzione, classificazione e nomenclatura dei tutori.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Cenni di anatomia e patofisiologia di alcune patologie della mano e del polso: Sindrome del tunnel carpale (STC), Spasticità minima moderata post-ictus.
15:30	17:00	Cenni di anatomia e patofisiologia di alcune patologie della mano e del polso: rizoartrosi, tenosinovite di De Quervain.

### **Seconda giornata**

9:00	11:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO volare per STC.
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO dorso-volare dita/mano/polso per ictus.
13:00	14:00	Pausa pranzo
14:00	15:30	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO spica corto per rizoartrosi.
15:30	17:00	Dimostrazione e prova pratica dei partecipanti: tutore STATICO spica lungo per De Quervain.
17:00	17:30	Chiusura dei 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: [doceosrl@pec.it](mailto:doceosrl@pec.it)

Sito web: [www.doceo-ecm.it](http://www.doceo-ecm.it)

Tel. 377 30 73 809