



**18,2**  
ECM

Codice evento: F202430

**Data: 5-6 ottobre 2024**

**Sede: PHYSIOFIT - Via spallanzani, 2  
Borgo Podgora - Latina**

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

Costo: 420€ se ti iscrivi entro il 5 settembre 2024,  
dopo tale termine il costo sarà di 460€.

Posti disponibili: 14

Termine iscrizioni: 10 settembre 2024

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

## **I TUTORI STATICI 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'artrosi, 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 quattro tra i tutori statici riabilitativi più comunemente utilizzati in vari ambienti ortopedici e riabilitativi.*

#### **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 aggiuntiva.
- Far acquisire ai partecipanti la capacità di realizzare quattro 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 |       | 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 **ICRAITRAQ0**

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