

Con il patrocinio di:



18
ECM

Date: 03 e 04 ottobre 2026

Sede: Milano

Destinatari: Medici, Fisioterapisti,
Terapisti Occupazionali, studenti dei
rispettivi CdL

Costo:

397 € se ti iscrivi entro il 05 settembre,
dopo tale termine il costo sarà di 447 €
Soci AITO, AIRM e ASE:
367 € entro il 05 settembre,
dopo tale termine il costo sarà di 417 €

Posti disponibili: 32

Corso ECM:

ADVANCED SPLINTING IN UPPER LIMB REHABILITATION

Docente: Dott. Silvio Tocco

Dottore in Terapia Occupazionale (BSc McGill University)
Dottore in Biologia (BSc Université du Québec à Montréal)
European & Italian Certified Hand Therapist

BREVE PREMESSA

La tecnica dello splinting ha conosciuto negli ultimi anni un notevole sviluppo, suscitando un crescente interesse in tutte le branche della riabilitazione.

I tutori riabilitativi svolgono una funzione preventiva, correttiva o funzionale; possono inoltre essere utilizzati per immobilizzare temporaneamente un'articolazione, simulando un'artrodesi, oppure per valutare la disponibilità del paziente all'intervento chirurgico e, soprattutto, all'impegnativo percorso riabilitativo che ne consegue.

Il corso è rivolto ai professionisti della riabilitazione che possiedono già una solida base di conoscenze e competenze nella gestione dei tutori riabilitativi all'interno del percorso di cura del paziente. In questa edizione, i partecipanti avranno l'opportunità di applicare circa una dozzina di tutori correttivi di ultima generazione, integrandoli nel progetto riabilitativo. L'attività formativa sarà arricchita da case study sviluppati secondo un approccio didattico innovativo orientato al problem solving.

OBIETTIVI DIDATTICI

- 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 materiali di nuova generazione come gessi sintetici e dei tape in termoplastica.
- Integrazione e rafforzamento delle competenze acquisite in precedenti corsi di costruzione dei tutori come scopo riabilitativo o come modalità riabilitativa aggiuntiva, mediante lo studio di casi clinici ed applicazione all'interno dell'iter riabilitativo.
- Far acquisire ai partecipanti la capacità di realizzare circa una dozzina di tutori riabilitativi recentemente presentati dai colleghi su scala internazionale in ambito ortopedico e riabilitativo.

PROGRAMMA: 14 ORE

Prima giornata

8:30	9:00	Registrazione dei partecipanti
9:00	10:00	Confronto e dimostrazione materiali avanzati di fabbricazione ortesi (Orficast, Quickcast, Neoprene)
10:00	11:00	Presentazione Caso clinico 1 : Trattamento conservativo di una lesione cronica di frattura-lussazione dorsale IFP dito. Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 1. Tutore No-Profile SPS Estensione IFP (Statico-Progressivo) 2. Gessi seriali (Statico-Seriale; Quickcast® finishing tape)
11:00	11:15	Pausa
11:15	13:00	3. [Redirected Motion Extension (Orficast®) eseguito nella 2a giornata] 4.

Fisio Kinesis è una scuola il cui progetto didattico è indirizzato alla formazione continua di professionisti della salute, e in particolare di quelli attivi nel settore riabilitativo. La nostra "mission" è quella di organizzare eventi formativi di alto livello scientifico in continuità con gli obiettivi perseguiti dal programma nazionale per l'**Educazione Continua in Medicina (ECM)**.



- NeoSleeve splint (Dinamico; Neoprene) 5. Blocco dorsale MF nel caso di ipertensione 5° dito.
- 13:00 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 15:30 Presentazione **Caso clinico 2**: Trattamento conservativo di una **lesione acuta** di frattura-lussazione dorsale IFP dito. Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 6. Ortesi Blocco Dorsale ("Oval-8" personalizzato) 7. Sindattilia con Orficast®
- 15:30 17:30 Patogenesi del **dito a martello** osseo e tendineo con o senza **collo di cigno**, **dito a scatto**, **pollice a scatto**. Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 8. Mallet (fase immobilizzazione): Quickcast® con e senza blocco dorsale 9. Mallet (fase svezamento): Termoplastica a bassa T° 10. Dito scatto (1 e 2 dita adiacenti): Orficast® 11. Pollice scatto: Termoplastica a bassa T°

Seconda giornata

- 9:00 11:00 Presentazione e Prova pratica: 12. Munster (statico gomito libero) per fase immobilizzazione 13. Wrist Widget® (dimostrazione Ortesi Commerciale) per ripresa articolare.
- 11:00 11:15 Pausa
- 11:15 13:00 Stiffness patterns. Redirected Motion / Relative motion (RM), Casting Motion to Mobilize Stiffness (CMMS).
- 13:00 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 17:00 Prova pratica e scelta del trattamento ortesico: 14. MP block 15. PIP block 16. MP flexion block 17. RMF "Yoke" 18. RME "Reverse Yoke"
- 17:00 Compilazione questionario ECM

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

E' possibile completare la procedura di iscrizione online, seguendo le apposite istruzioni presente nella pagina di presentazione nella [pagina di presentazione del corso](#).

Le coordinate bancarie vengono inviate via e-mail una volta selezionata la modalità di pagamento tramite bonifico.

Nel caso tu abbia diritto a una quota di iscrizione agevolata, contattaci via e-mail all'indirizzo: info@ecm-fisiokinesis.it dopo aver completato l'iscrizione, in modo da poterti confermare l'ammontare dell'importo dovuto.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

MANUALMENTE S.A.S. DI SIMONE AGOSTINO SCAGLIONI
 Via Dalmazia 30, 22100 Varese (VA)
 CF / PI: 03464280126
 Provider ECM Regione Lombardia n° 7251
 E-mail: info@ecm-fisiokinesis.it
 Sito web: www.ecm-fisiokinesis.it Tel. +39 3498114203

Fisio Kinesis è una scuola il cui progetto didattico è indirizzato alla formazione continua di professionisti della salute, e in particolare di quelli attivi nel settore riabilitativo. La nostra "mission" è quella di organizzare eventi formativi di alto livello scientifico in continuità con gli obiettivi perseguiti dal programma nazionale per l'**Educazione Continua in Medicina (ECM)**.

