



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'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 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. 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 - Pec: doceosrl@pec.it
Sito web: 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 - Pec: doceosrl@pec.it

MOD97REV00

DOCEO
ECM / educazione
continua
in medicina