

I TUTORI TERMOPLASTICI IN RIABILITAZIONE DELLA MANO - CORSO PRATICO

MILANO 24 maggio 2025

DOCENTE

Eleonora RESNATI Dottore in Fisioterapia e Osteopata, Monza

PATROCINIO



8 ECM

Medici (fisiatria, ortopedia, sport, MMG, reumatologia),
Fisioterapisti (titolo equipollente DM 27/7/00), Massofisioterapisti
iscritti all'elenco speciale, Terapisti occupazionali,
Studenti dell'ultimo anno del CdL

€ 350 IVA inclusa



RISPARMIA - consulta le OFFERTE -10% soci AIRM



la quota comprende materiale per un valore di €150

La giornata offre una formazione specifica sui tutori termoplastici per polso e mano. Per il terapeuta che vuole avvicinarsi al mondo degli splint è fondamentale approcciare i materiali necessari e apprendere come usarli. Distorsioni articolari, lesioni legamentose, patologie artrosiche e infiammatorie saranno le problematiche a cui si farà riferimento per la produzione degli splint. Dopo una breve lezione frontale si familiarizzerà con i materiali e la pratica.

Obiettivo

- Fornire ai partecipanti gli strumenti utili alla integrazione di tutori in termoplastico per la gestione conservativa delle principali patologie di polso e mano.

Peculiarità del corso

- Breve lezione frontale introduttiva.
- Dimostrazione degli splint presi in esame.
- Ampia parte pratica
- I partecipanti avranno la possibilità di familiarizzare con i materiali utilizzati e riprodurre quanto appreso.

PROGRAMMA

Un giorno- h. 9.00-18.00

Tutori termoplastici

- tecniche: gli errori da non commettere
- caratteristiche dei materiali
- principi generali per l'utilizzo

Tutori per patologia artrosica

- artrosi della radio-carpica
- artrosi della trapezio-metacarpica

Tutori per lesione legamentosa

- distorsione articolazione interfalangee

Tutori per patologia infiammatoria

- epicondilite/epitrocleeite

Tutori per patologia compressiva

- sindrome tunnel carpale

Valutazione ECM

Materiale per i tutori incluso

**Corso avanzato di completamento del corso
RIABILITAZIONE DELLA MANO E DEL POLSO del 4-5 ottobre 2024**

