



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agen.a.s.



Taping NeuroMuscolare Institute

Percorso Professionale
Corsi di aggiornamento in Taping NeuroMuscolare
per le professioni sanitarie

Corso Base Riabilitazione

Genova

I modulo - 15/16 marzo 2016

II modulo - 26/27 aprile 2016

Sala AISM Sezione Provinciale

Via Alizeri, 3 c - Genova



Linee guida - Corsi di Formazione di Alta Specializzazione
in Taping NeuroMuscolare in ambito Riabilitativo
Tel: +39 391 4076356 mail: corsi@formedsrl.com

Taping NeuroMuscolare

Corso Base Riabilitazione



MT - Base

Obiettivo professionale: conoscere la teoria ed i concetti alla base della tecnica di Taping NeuroMuscolare e sviluppare in modo corretto le tecniche manuali previste durante il corso, in particolare le tecniche di applicazione del Taping NeuroMuscolare nell'ambito della riabilitazione fisica e motoria.

Destinatari: Fisioterapisti, Medici, Studenti laurea di fisioterapia e di medicina

Corso formazione NMT

Lo scopo del progetto formativo di Taping NeuroMuscolare è quello di far acquisire agli specialisti dell'ambiente riabilitativo, le competenze di base dell'utilizzo del Taping NeuroMuscolare in formazione on site ed interattiva. I corsi del Taping NeuroMuscolare Institute permettono al partecipante di acquisire le abilità manuali e le tecniche proprie del Taping NeuroMuscolare nella fase acuto, post-acuto e funzionale in ambito ortopedica e neurologica. Le applicazioni si eseguono con una metodologia mirata a: rimuovere la congestione dei fluidi corporei, migliorare la circolazione sanguigna, ridurre l'infiammazione, ridurre la contrazione muscolare, ridurre il dolore muscolare, aumentare il rapporto contrazione/elasticità, aumentare la stabilità articolare, migliorare la coordinazione neuro-muscolare durante i fasi di riabilitazione motoria.

Numero max partecipanti: 26

Durata: 4 giorni (32 ore)

Crediti formativi: 46,5

Materiale corso: Kit di studio, dispensa

Nota: Il corso base di Taping NeuroMuscolare è frequentabile senza obbligo di propedeuticità di ulteriori corsi.

Quota di iscrizione: Euro 700,00 + I.V.A. se effettuata entro il 31/01/2016

Euro 780,00 + I.V.A. se effettuata dopo il 31/01/2016

Acconto da versare all'iscrizione Euro 200,00

Metti subito in pratica quello che impari!

Tutti i corsi sono certificati ISO 9001 per garantire la massima qualità di formazione. Certificazione Internazionale NMT sarà consegnato al superamento dell'esame finale di corso. Il corso è articolato in 2 moduli di 2 giorni per una qualifica di 4 giorni di training in Taping NeuroMuscolare Corso Riabilitazione.

Modulo 1 - Tecniche NMT Riabilitazione 1

Modulo 2 - Tecniche NMT Riabilitazione 2

Per iscrizione e costi contattare
FOR.MED. S.r.l. al numero +39 391 4076356
all'indirizzo mail corsi@formedsrl.com

Corso NMT Riabilitazione

Obiettivo professionale: conoscere la teoria ed i concetti alla base della tecnica del Taping NeuroMuscolare e sviluppare in modo corretto le tecniche manuali previste durante il corso, in particolare le tecniche di applicazione del Taping NeuroMuscolare nell'ambito della riabilitazione fisica e motoria.

Il corso è stato studiato e progettato per ampliare l'apprendimento teorico e soprattutto pratico e manuale della metodologia del Taping NeuroMuscolare. I corsi Taping NeuroMuscolare sono conosciuti per il loro alto livello di apprendimento e soddisfazione dalla parte dei corsisti.

Processo di certificazione: il Partecipante riceverà un diploma che lo abilita al trattamento e alla gestione del processo di riabilitazione con il metodo Taping NeuroMuscolare Corso Base arti superiore e inferiore. Ogni partecipante riceverà il proprio numero di certificazione riconosciuto a livello internazionale.

MODULO 1

NMT Riabilitazione

Prima giornata

- Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione: tecnica decompressiva e compressiva
- Applicazioni didattiche e pratiche
 - muscoli dell'arto superiore: deltoide, trapezio superiore e medio, bicipite brachiale, flessori- estensori della mano, estensore lungo del pollice
 - zona lombare: muscoli paravertebrali
 - muscoli dell'arto inferiore: tricipite surale (soleo e gastrocnemio), tendine d'Achille
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - mano plegica /spastica, rizoartrosi
 - lombalgia, lombosciatalgia
 - tendinite achillea
- Discussione

Seconda giornata

- Applicazioni didattiche e pratiche
 - arto inferiore: quadricipite femorale, adduttori, ileopsoas
 - tronco: retto addominale
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - arto inferiore: patologia del ginocchio nella fase acuta, post acuta e funzionale (borsite, lesioni legamentose, tendinite rotulea, gonartrosi, patologia della femororotulea, iperpressione rotulea)
 - arto superiore: patologia della spalla nella fase acuta, post acuta e funzionale (borsite, periartrite, artrosi spalla, capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolo-omerale), Sindrome del tunnel carpale
- Discussione

Terza giornata

- Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione
- Introduzione di tecniche correttive
 - correzione articolare, spazio, tendine, linfatica, funzionale

- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - correzione asse rotuleo
 - instabilità spalla
 - linfoedema arto inferiore
- Applicazioni didattiche e pratiche patologie dell'arto superiore:
 - patologie arto superiore: epicondilita, epitrocleite, borsite del gomito

Quarta giornata

- Applicazioni didattiche e pratiche
 - muscoli dell'arto inferiore: grande gluteo, tensore della fascia lata, piriformi, bicipite femorale, semimembranoso, semitendinoso, estensore lungo dell'alluce, lungo estensore del piede, flessore breve dell'alluce
 - muscoli del collo: scaleno anteriore e posteriore, sternocleidomastoideo, paravertebrali/cervicali
- Applicazioni didattiche e pratiche muscoli dell'arto superiore:
 - grande pettorale, romboidei, grande rotondo, sottoscapolare.
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
 - alluce valgo
 - ernia discale
 - fascite plantare
 - cervicoartrosi, ernia cervicale
- Discussione
- Test di valutazione ECM

Corpo docente

David Blow

Maurizio Mazzarini

Tutti i corsi sono certificati qualità ISO



9001/2008 ORGANIZZAZIONE CON SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001:2008

