

TAPING

NEUROMUSCOLARE

RIABILITAZIONE

RIMINI

4,5 Maggio

11,12 Maggio 2019

ECM 46



Chiedere la scheda iscrizione



0541 338711

formazione@lucetulmare.it

www.poliambulatoriomalatesta.it



Centro di Riabilitazione Privato Accreditato

TAPING NEUROMUSCOLARE

INSTITUTE

NMT
INSTITUTE

Research | Concept | Technique | Protocol | Education

In collaborazione con
POLIAMBULATORIO
MALATESTA della Cooperativa
Luce sul Mare



SISTEMA DI RIABILITAZIONE
ELASTO-DECOMPRESSIVA



Vedere il calendario sul sito

www.tapingneuromuscolare.eu

PERCORSO PROFESSIONALE TAPING NEUROMUSCOLARE PROFESSIONI SANITARIE

CODICE: NMT 4/I°

DURATA: 4 giorni (32 ore)

COSTO: 699 euro + IVA.

ECM: 46 crediti

DESTINATARI: Medici e Specializzandi,
Fisioterapisti, Terapisti Occupazionali, Infermiere,
TNPEE e Studenti iscritti all'ultimo anno del CdL

NUMERO MAX PARTECIPANTI: 24

VERIFICA APPRENDIMENTO: Questionario di
125 domande e test pratico.

OBIETTIVI FORMATIVI:

- Apprendimento delle competenze di base per l'utilizzo del Taping Neuromuscolare (NMT) in ambito riabilitativo in formazione on-site ed interattiva
- Acquisizione delle abilità manuali e delle tecniche di applicazione proprie del NMT nell'ambito della rieducazione motoria.

MATERIALE DIDATTICO: Kit di studio,
zaino, dermo-matita, forbici, nastri
multicolori, Workbook, Certificato e
Tessera (del valore di 75 euro).

Docenti:

David Blow, Maurizio Mazzarini

PERCHE AGGIORNASI CON NMT?

PROCESSO DI CERTIFICAZIONE:

Il Partecipante riceverà un diploma di abilitazione alla gestione del percorso Riabilitativo del paziente con integrazione del metodo Taping NeuroMuscolare. Ogni partecipante riceverà il proprio numero di certificazione riconosciuto a livello internazionale.

La valutazione finale include:

- Risultato del test pratico
- Risultato del test scritto, relativo
- Valutazione finale del docente e del tutor.

Per il superamento delle prove è necessario ottenere un punteggio pari o maggiore all'80%. Il corso sarà considerato superato secondo tre parametri di giudizio: superato, eccellente, lode.



NMT RIABILITAZIONE PROGRAMMA

Prima giornata

- Il Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione
- Tecniche Decompressive e Compressive muscolari: applicazioni didattiche e pratiche
- Elementi di biomeccanica: leve del corpo umano (vantaggiose, svantaggiose, neutre)
- Applicazioni didattiche e pratiche:
 - Muscoli dell'arto superiore: Deltoide, Trapezio superiore e medio, Bicipite brachiale, Flessori della mano, Estensori della mano, Estensore lungo del pollice
 - Regione lombare: Muscoli paravertebrali
 - Muscoli dell'arto inferiore: Tricipite surale, Tendine d'Achille
 - Esempi di quadri patologici: Mano plegica/spastica, Rizoartrosi, Lombalgia, Lombosciatalgia, Tendinite achillea
- Discussione casi clinici ed EBM



Seconda giornata

Applicazioni didattiche e pratiche:

- Regione addominale: Retto dell'addome
- Muscoli dell'arto inferiore: Quadricipite femorale, Adduttori, Ileopectineo, Ileoemorale
- Patologie a carico dell'arto inferiore: Principi di trattamento e decorso clinico in fase acuta, post-acuta e di rieducazione funzionale, Lesioni legamentose, Borsite prerotulea, Tendinite rotulea, Gonartrosi, Sindrome femoro-rotulea, Iperpressione rotulea
- Patologie a carico dell'arto superiore: Principi di trattamento e decorso clinico in fase acuta, subacuta e di rieducazione funzionale, Borsite di spalla, Periartrite, Frozen Shoulder (spalla congelata), Disfunzioni dell'articolazione scapolo-omerale, Sindrome del tunnel carpale

**Richiedi la scheda
d'iscrizione**

TECNICHE NMT RIABILITAZIONE

Terza giornata

Il Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione

· Il taping correttivo: Principi di azione, correzione articolare, tendinea, linfatica e funzionale

· Applicazioni didattiche e pratiche:

- Muscoli dell'arto inferiore: Grande gluteo, Tensore della fascia lata, Piriforme, Bicipite femorale, Gruppo Hamstring, Estensore lungo dell'alluce, Estensore lungo del piede, Flessore breve dell'alluce
- Patologie a carico dell'arto inferiore: Correzione dell'asse rotuleo, Distorsione di caviglia, Linfedema dell'arto inferiore
- Patologie a carico dell'arto superiore: Epicondilite, Epitrocite, Borsite del gomito
- Discussione casi clinici ed EBM



Quarta giornata

Applicazioni didattiche e pratiche:

- Tratto cervicale: Scaleno anteriore, Scaleno posteriore, SCOM, Spinali cervicali
- Muscoli dell'arto superiore: Grande pettorale, Romboidi, Sottoscapolare
- Principali patologie: Principi di trattamento e decorso clinico in fase acuta, post-acuta e di rieducazione funzionale
- Alluce valgo
- Fascite plantare
- Ernia discale
- Ernia cervicale
- Discussione casi clinici ed EBM
- Test di valutazione scritto e pratico

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 in ambito riabilitativo. Il corso è stato studiato e progettato per ampliare l'apprendimento teorico ma soprattutto pratico e manuale della metodologia del Taping NeuroMuscolare.