



# Taping NeuroMuscolare nella Riabilitazione Pediatrica

**31 maggio + 1-29-30 giugno 2024**

Polo Didattico  
Piazza Oderico da Pordenone, 3 - Roma

## IL CORSO

Il Taping NeuroMuscolare (NMT) è una terapia biomeccanica che utilizza stimoli decompressivi e, in alcune situazioni, compressivi per ottenere effetti benefici sui sistemi muscolo-scheletrico, vascolare, linfatico e neurologico, prefiggendosi scopi clinici e riabilitativi.

Tutto si basa sull'applicazione di particolari nastri (tape) che formano pliche cutanee che grazie al movimento corporeo facilitano il drenaggio linfatico, favoriscono la vascolarizzazione sanguigna, riducono il dolore e migliorano il range di movimento muscolo-articolare e di conseguenza la postura.

E' una tecnica correttiva biomeccanica e sensoriale che, basandosi sulle naturali capacità di guarigione del corpo, favorisce una migliore circolazione sanguigna e linfatica nell'area trattata. In riabilitazione viene usato per trattare svariate problematiche. L'uso del Taping NeuroMuscolare offre un approccio nuovo, innovativo e non farmacologico.

Essendo una terapia non invasiva completa il processo riabilitativo offrendo ai pazienti una cura alternativa, efficace e localizzata.

Il Taping NeuroMuscolare offre ai professionisti della medicina e della riabilitazione una risorsa in più per migliorare la risposta del soggetto, riducendo i tempi della riabilitazione e quindi migliorando la qualità di vita del paziente.

L'alto livello dei risultati fa sì che il Taping NeuroMuscolare sia all'avanguardia tra le nuove tecniche terapeutiche.

Ad oggi i professionisti formati secondo questa tecnica sono più 14000 in tutta Italia e moltissime sono le strutture ospedaliere pubbliche e le cliniche private che hanno adottato il Taping NeuroMuscolare come terapia di supporto.

## DESTINATARI

Il corso - a numero chiuso - è aperto a **Medici e Specializzandi, Fisioterapisti, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, Studenti iscritti all'ultimo anno del CdL.**

## ACCREDITAMENTO

Il corso rilascia **49,3 crediti ECM** a TNPEE, NPI e fisioterapisti.

**PER ISCRIVERSI**  
**CLICCARE QUI**

## COSA E' INCLUSO

La quota d'iscrizione comprende:

- Attestato di partecipazione
- Crediti e attestato ECM, previo superamento del questionario
- **Certificato e Tessera**, previo processo di esame completo con questionario online e test pratico (vedere sotto)
- **Sessione di feedback NMT** di 2 ore on-line, 2 mesi dopo il corso
- Coffee break e lunch per tutte le quattro giornate formative
- **Kit di tape: workbook PDF, zaino, forbici, nastri multicolori, dermo-matita**

## CONTATTI

CRC Balbuzie Srl  
Viale Beethoven, 56  
Roma

www.crc-balbuzie.it  
06 59 10 595  
ecm@crc-balbuzie.it

## DOCENTE

### David Blow:

Fondatore e presidente dell'Istituto di Taping Neuromuscolare è un rinomato istruttore internazionale con esperienza nell'insegnamento in Europa, negli Stati Uniti, in Africa e in Asia. Ha sviluppato il rivoluzionario concetto di NMTconcept, utilizzato in Italia sia da istituzioni pubbliche che private, diventando un protocollo di trattamento tradizionale per numerose condizioni terapeutiche.

Attualmente è coinvolto in numerosi progetti di ricerca. Il suo impegno nella diffusione delle conoscenze mediche è dimostrato anche dalle diverse pubblicazioni in inglese, italiano, spagnolo, russo e indonesiano.

Ogni anno, tiene lezioni per fisioterapisti, terapeuti occupazionali, logopedisti, medici e infermieri attraverso programmi di formazione continua e certificazione in diverse parti del mondo, compresi Italia, Europa, Africa, Asia e Stati Uniti.



## OBIETTIVI

- Apprendimento delle competenze di base dell'utilizzo del Taping NeuroMuscolare (NMT) in ambito riabilitativo in formazione on-site ed interattiva.
- Determinare la corretta applicazione per il recupero del paziente in età pediatrica in fase post-acuta e di rieducazione funzionale in ambito ortopedico e neurologico.
- 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, aumentare il rapporto contrazione/elasticità, migliorare la coordinazione neuromuscolare durante le fasi riabilitative.

## PROCESSO DI CERTIFICAZIONE

La **Certificazione Internazionale NMT** verrà presentata al superamento dell' al termine del corso.

Il partecipante riceverà un **esame finale\*** nel trattamento con la fase di specializzazione

**in riabilitazione Pediatrica Taping NeuroMuscolare Stage 1: diploma di qualifica NMT**

- certificato e tessera alla certificazione saranno disponibili in formato digitale
- la certificazione dà diritto alla registrazione sul sito web NMT.com o NMT.eu come professionista certificato NMT Riabilitazione e terapia in età Pediatrica.

La valutazione finale comprende: il risultato della prova pratica, l'esito della prova scritta e la valutazione finale del docente e tutor. Per superare le prove è necessario ottenere un punteggio uguale o superiore al 90%. Il corso sarà considerato superato secondo tre parametri di giudizio: superato, ottimo, lode.

### \*Esame finale

L'esame finale avrà durata di due ore e prevede:

- Questionario on-line
- Test pratico e skill test:

- sarà richiesta una selezione di 10 applicazioni da eseguire

- il partecipante al corso richiede la presenza di un modello (collega)

- un esperto di Taping NeuroMuscolare commenterà e contrassegnerà le applicazioni.

Verranno valutati sia il questionario che skill test e verranno comunicati i risultati con i commenti a ciascun partecipante.

## INFO

Il corso si svolgerà i giorni di **venerdì 31 maggio, sabato 1 giugno, sabato 29 giugno e domenica 30 giugno 2024** presso il **Polo Didattico** sito in **Piazza Oderico da Pordenone, 3 - Roma**

Per ulteriori informazioni, inviare una e-mail all'indirizzo: [ecm@crc-balbuzie.it](mailto:ecm@crc-balbuzie.it)

# IL PROGRAMMA

## GIORNO I: 31 MAGGIO 2024

8.30-9.00  
Registrazione partecipanti

9.00-13.00

### L'approccio NMT nella riabilitazione:

- il Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione
- tecniche ELASTO Decompressive muscolare: applicazioni didattiche e pratiche
- obiettivi: controllo dei sintomi, aumentare processi di drenaggio linfatico, mantenere il paziente attivo, tonificazione muscolare e migliorare ossigenazione del tessuto muscolare, fasciale, connettivale e cutanea
- controindicazioni e avvertenze
- NMT metodologia e "skill development"
- sviluppo di NMT protocolli per patologia Tecniche Decompressive muscolari: applicazioni didattiche e pratiche

13.00-14.00  
Pausa pranzo

14.00-18.00

### Applicazioni didattiche e pratiche:

1. Muscoli dell'arto superiore:
  - deltoide o Trapezio superiore e medio
  - spinali collo
  - bicipite brachiale
  - flessori della mano
  - estensori della mano
  - estensore lungo del pollice
2. Regione lombare:
  - muscoli paravertebrali
3. Esempi di quadri patologici:
  - mano plegica/spastica
4. Discussione casi clinici

## GIORNO II: 1 GIUGNO 2024

8.30-9.00  
Registrazione partecipanti

9.00-13.00

### PCI e la sindrome emiplegica:

- valutazione
- fase acuta, post-acuta, recupero funzionale
- strategie di riabilitazione
- applicazioni NMT

### Deficit/alterazioni/patologie dell'arto superiore:

- sindrome neurologica di spalla
- sindrome neurologica di gomito
- sindrome neurologica di mano
- ipertrofia muscolare
- flaccidità o paralisi ostetrica di spalla e del plesso brachiale
- deficit spastico distale e prossimale degli estensori/flessori di mano/polso

13.00-14.00  
Pausa pranzo

14.00-18.00

### Patologia arto superiore:

- deficit dell'articolazione scapolo-omerale
- paralisi ostetrica
- ipotonia prossimale di spalla
- mano plegica/spastica
- deficit controllo distale di polso
- ritrazioni muscolo/tendinee
- stasi linfatica da immobilità

### Discussione casi clinici

## GIORNO III: 29 GIUGNO 2024

8.30-9.00  
Registrazione partecipanti

9.00-13.00

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

- Il taping correttivo: Principi di azione, correzione articolare, tendine, linfatica e funzionale

### Applicazioni didattiche e pratiche:

- 1.- Regione addominale:
  - retto dell'addome
2. Muscoli dell'arto inferiore:
  - tricipite surale e gruppo Hamstring
  - tendine d'Achille o quadricipite femorale
  - adduttori
  - ileopsoas
  - tensore della fascia lata
  - piriforme
  - estensore lungo dell'alluce
  - estensore lungo del piede
  - flessore breve dell'alluce

13.00-14.00  
Pausa pranzo

14.00-18.00

### Patologie a carico dell'arto inferiore:

- ginocchio patologico: varismo, valgismo
- correzione asse rotuleo/tibiale
- trattamento delle ritrazioni muscolo-tendinee
- stasi linfatica da immobilizzazione

### Discussione casi clinici

## GIORNO IV: 30 GIUGNO 2024

8.30-9.00  
Registrazione partecipanti

9.00-13.00

### Applicazioni didattiche e pratiche:

1. PCI e la sindrome emiplegica arto inferiore:
  - valutazione
  - strategie di riabilitazione
  - applicazioni NMT

### Deficit/alterazioni/patologie dell'arto inferiore:

- ipertonìa
- flaccidità
- schemi patologici
- instabilità di bacino
- instabilità di anca
- lassità legamentosa: iper estensione di ginocchio
- varismo e valgismo rotuleo: correzione dell'asse tibiale
- piede torto
- ritrazioni muscolo-tendinee
- stasi linfatica: applicazioni drenanti

13.00-14.00  
Pausa pranzo

14.00-18.00

### Applicazione sulla cicatrice (overview)

#### Overview patologica

- Neurologica
- SMA
- PCI
- Ritardo motorio
- Ritardo cognitivo
- Lo strabismo, occhi disallineati e nistagmo
- Plagiocefalia
- Difficoltà di attenzione, del linguaggio, iperattività
- La Percutaneous endoscopic gastrostomy (PEG)

### Discussione casi clinici e EBM

### Test di valutazione ECM