



# TAPING NEUROMUSCOLARE

**DOCENTI:** David Blow e/o Maurizio Mazzarini

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Maurizio Mazzarini, fisioterapista

**DATA:** 13, 14, 15, 16 novembre 2025

**SEDE:** Centro Olis Via Monsignor Gentilin 40 a Verona cell. 3497423153

**COSTO: € 770,00 (iva esente) scontato a € 693,00 fino a 30 giorni dalla data di inizio,**  
fa fede la data del bonifico.

Per gli studenti al terzo anno di fisioterapia è previsto uno sconto del 10% sugli importi indicati

Per chi ripete il corso il costo è di € 450,00.

**ECM:** 41,2 crediti ECM per medici (medicina fisica e riabilitazione, medicina dello sport, ortopedia e traumatologia, medici di famiglia), fisioterapisti, infermieri, tnpee

**ISCRIZIONI:** è necessario inviare la modulistica firmata con copia dell'acconto e del codice fiscale al Centro Olis tramite mail a [segreteria@circoloolis.it](mailto:segreteria@circoloolis.it) o whatsapp al 3497423153

**Acconto € 272,00** (270,00 + 2,00 marca da bollo) con bonifico c/o Intesa San Paolo, filiale Verona Madonna di Campagna Iban IT21X0622511709100000011475 specificando nella causale "Cognome nome corso di TNM"

**Saldo € 502,00/425,00** con bonifico entro il 13 novembre

La conferma definitiva vi verrà inviata al massimo 15 giorni prima della data di inizio corso.

Il corso si terrà con un minimo di 12 e un massimo di 24 partecipanti.

**MATERIALE DIDATTICO:** ogni partecipante riceverà tutto il materiale per la parte pratica e una dispensa online. Il primo giorno dovrà portare 2 foto tessera, una chiavetta usb e la fotocopia del codice fiscale. Si consiglia un abbigliamento comodo.

**OBBIETTIVI FORMATIVI:** "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare."  
Acquisizione dei principi fondamentali della tecnica, caratteristiche del tape, precauzioni e controindicazioni.  
Acquisizione e comprensione della corretta applicazione del tape nei vari distretti corporei. Questa tecnica rappresenta una modalità di intervento non invasiva che riduce i tempi della riabilitazione, poiché l'azione decongestionante e drenante del tape si protrae per tutto il tempo della sua applicazione. Prolunga e stabilizza i risultati ottenuti con altri interventi riabilitativi.

## Prima Giornata

08,30-09,00 accoglienza e segreteria

dalle 09,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00/18,30

- 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**

dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00/18,30

- 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, artroprotesi, 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**

dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00/18,30

- 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
  - linfedema arto inferiore
- Principi di trattamento neurologico:
  - ipertono spastico piede
- Applicazioni didattiche e pratiche muscoli dell'arto superiore:
  - grande pettorale, romboidei, grande rotondo, sottoscapolare, tricipite brachiale, estensore del 5° dito
  - patologie arto superiore: epicondilite, epitrocleite, borsite del gomito
- Discussione

## **Quarta giornata**

dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00

- 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, angolare della scapola
- Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica:
  - ernia discale, coxartrosi, introduzione chirurgia dell'anca
  - alluce valgo, caduta arco plantare, fascite plantare
  - cervicoartrosi, ernia cervicale
- Trattamento della cicatrice
- Discussione
- Test di valutazione ECM