

ISCRIZIONE ED ACCREDITAMENTO

ISCRIZIONE

Il costo dell'iscrizione è di € 650,00 per i laureati, di € 550,00 per gli studenti. Per la preiscrizione al corso occorre inviare una mail ad annalisamazza@eubea.it indicando il titolo dell'evento, cognome, nome, categoria professionale e specializzazione ed allegando copia dell'anticipo di € 50,00 da versare a/m bonifico bancario entro il giorno 15 giugno 2017 alle seguenti coordinate:

Eubea S.r.l. - IBAN: IT 50 1 05034 03409 000000001917

(indicare in causale il titolo dell'evento).

Il versamento del saldo può essere effettuato direttamente in sede congressuale all'atto della registrazione. La quota di iscrizione comprende: kit di studio, dispensa, caffè, Certificazione Internazionale NMT ed attestato ECM.

CREDITI ECM

Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dei contenuti formativi, della qualità scientifica e della correttezza etica di questo corso ECM163557 accreditato con **45,8 crediti formativi** e rivolto a n°30 partecipanti. Professioni accreditate: Infermieri, Fisioterapisti, Logopedisti, Medici Chirurghi (Discipline: Angiologia, Chirurgia vascolare, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Neurologia, Ortopedia e traumatologia) Podologi, Tecnici ortopedici, Tecnici di neurofisiopatologia, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Per conseguire i crediti relativi all'evento è necessario:

- che la propria categoria professionale e disciplina siano elencate tra quelle suddette
- garantire la propria presenza in sala per il 100% della durata dell'evento
- aver compilato in ogni sua parte e riconsegnato al provider al termine dei lavori la scheda anagrafica, la scheda qualità percepita ed il questionario di apprendimento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento ed aver superato la prova pratica

Attestato ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla scheda di iscrizione, dopo aver effettuato le verifiche.

Il corso si prefigge di conseguire l'obiettivo "MEDICINE NON CONVENZIONALI: VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA IN RAGIONE DEGLI ESITI E DEGLI AMBITI DI COMPLEMENTARIETA'", in linea con il piano sanitario nazionale.

Modalità di valutazione della presenza e dell'apprendimento

- Firma di presenza
- Rilevazione della qualità percepita tramite scheda
- Valutazione di apprendimento tramite questionario composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta
- Prova pratica

CERTIFICAZIONE INTERNAZIONALE NMT

Il corso è certificato ISO 9001 per garantire la massima qualità di formazione. Al superamento dell'esame finale di corso, il Partecipante riceverà un diploma (Certificazione Internazionale NMT) 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. Il corso è articolato in 2 moduli di 2 giorni per una qualifica di 4 giorni di training in Taping NeuroMuscolare Corso Riabilitazione. Il corso base di Taping NeuroMuscolare è frequentabile senza obbligo di propedeuticità di ulteriori corsi.

NOTE

Qualora il discente non abbia compreso alcuni degli argomenti trattati o abbia dei dubbi in merito, gli sarà offerta gratuitamente la partecipazione ad una delle quattro giornate del corso in programmazione per ottobre e novembre 2017.

RAZIONALE

L'innovativa tecnica del Taping NeuroMuscolare si basa sulle naturali capacità di guarigione del corpo, stimulate dall'attivazione del sistema "neuro-muscolare" e "neuro-sensoriale". Si tratta di una tecnica correttiva meccanica e/o sensoriale che favorisce una migliore circolazione sanguigna e linfatica nell'area da trattare. La tecnica "Taping NeuroMuscolare" offre al terapeuta un approccio nuovo alla radice di ogni patologia, un approccio nuovo alla cura di muscoli, nervi e organi nelle situazioni post-traumatiche. Ai muscoli viene attribuito non solo il movimento del corpo ma anche il controllo della circolazione venosa e linfatica e della temperatura corporea, di conseguenza se i muscoli sono danneggiati o traumatizzati si avranno vari tipi di sintomi. Trattando i muscoli con un nastro elastico che permette il pieno movimento muscolare e articolare, si attivano le difese corporee e si aumenta la capacità di guarigione.

Con il
patrocinio di



Corso base di Taping Neuromuscolare nella riabilitazione

11 e 12
Novembre

16 e 17
Dicembre

2017



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E
PROVIDER ECM STANDARD CON ID 360



EUBEA S.r.l.
80131 Napoli
Via Pietravalle, 11
Tel/Fax: 081 5456125
info@eubea.it
www.eubea.it



ULTERIORI CONTATTI:

Salvatore: 3661639434 - Santo: 3472937815



HOTEL FUTURA
Via Nazionale delle Puglie, 195
CASORIA

NAPOLI

Prima Giornata: 11 Novembre 2017

- *Introduzione al TAPING Neuromuscolare*

- *Obiettivi: fondamenti teorici, anatomia, applicazioni pratiche e analisi di casi clinici dell'arto superiore/inferiore*

ORE 8.45 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

ORE 9.00 - 11.00 Taping Neuromuscolare

Lezione magistrale: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione

ORE 11.00 - 11.15 BREAK

ORE 11.15 - 12.00 Applicazioni didattico-pratiche del Taping Neuromuscolare su arto superiore - Dimostrazione pratica:

- deltoide, trapezio superiore, bicipite brachiale
- linfedema dell'arto superiore
- flessori ed estensori della mano

ORE 12.00 - 13.00 Esercitazioni tecnico-pratiche su arto superiore - Esercitazione pratica:

- deltoide, trapezio superiore, bicipite brachiale
- linfedema dell'arto superiore
- flessori ed estensori della mano

ORE 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

ORE 13.45 - 14.30 Applicazioni didattico-tecniche del Taping Neuromuscolare nella zona lombare e arto inferiore - Dimostrazione pratica:

- sacrospinali, lombosacrali
- tendinite del tendine di Achille
- soleo e gastrocnemio
- sindrome del tunnel carpale, rizoartrosi

ORE 14.30 - 15.45 Analisi di casi clinici di applicazione del Taping Neuromuscolare sulla zona lombare - Esercitazione pratica:

- sacrospinali, lombosacrali
- tendinite del tendine di Achille

ORE 15.45 - 16.00 BREAK

ORE 16.00 - 18.00 Esercizi pratici di Taping Neuromuscolare arto inferiore

Esercitazioni pratiche:
- soleo e gastrocnemio
- sindrome del tunnel carpale, rizoartrosi

ORE 18.00 - 18.15 Analisi dei dati - Lezione magistrale

ORE 18.15 - 18.30 Confronto/Dibattito con l'aula

Seconda Giornata: 12 Novembre 2017

- *TAPING Neuromuscolare nella pratica*

- *Obiettivi: principi di trattamento e applicazione del TAPING Neuromuscolare sull'arto inferiore e superiore*

ORE 8.45 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

ORE 9.00 - 11.00 Applicazioni didattico-pratiche del Taping NeuroMuscolare sull'arto inferiore - Dimostrazioni pratiche:

- quadricipite del femore, legamento crociato anteriore, sartorio
- borsite del ginocchio, lesione del collaterale mediale del ginocchio, sindrome meniscale, tendinite rotulea, gonoartrosi, patologia della femoro-rotulea, osteoartrite

ORE 11.00 - 11.15 BREAK

ORE 11.15 - 13.00 Esercizi pratici di applicazione del Taping Neuromuscolare sull'arto inferiore - Esercitazione pratica:

- quadricipite del femore, legamento crociato anteriore, sartorio
- borsite del ginocchio, lesione del collaterale mediale del ginocchio, sindrome meniscale, tendinite rotulea, gonoartrosi, patologia della femoro-rotulea, osteoartrite

ORE 13.00 - 13.45 PAUSA PRANZO

ORE 13.45 - 14.30 Applicazione didattiche - pratiche del Taping Neuromuscolare sull'arto superiore - Dimostrazioni pratiche:

- borsite della spalla, spalla congelata
- capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolomeroale, artrite della spalla, tenosinovite del bicipite brachiale

ORE 14.30 - 15.45 Esercizi pratici di applicazione di Taping Neuromuscolare sull'arto superiore - Esercitazioni pratiche:

- borsite della spalla, spalla congelata
- capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolomeroale, artrite della spalla, tenosinovite del bicipite brachiale

ORE 15.45 - 16.00 BREAK

ORE 16.00 - 16.30 Applicazione didattiche - pratiche del Taping Neuromuscolare nel tronco - Dimostrazioni pratiche:

- retto addominale, adduttori, psoas, pubalgia

ORE 16.30 - 17.30 Esercizi pratici di applicazione di Taping Neuromuscolare nel tronco

Esercitazioni pratiche:
- retto addominale, adduttori, psoas, pubalgia

ORE 17.30 - 18.00 Analisi di casi clinici

ORE 18.00 - 18.15 Confronto/Dibattito con l'aula

Terza Giornata: 16 Dicembre 2017

- *Tecniche correttive del TAPING Neuromuscolare*

- *Obiettivi: fondamenti delle tecniche correttive*

ORE 8.45 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

ORE 9.00 - 9.30 Taping Neuromuscolare: concetti, teoria, introduzione tecniche di trattamento e correttive. Discussione degli obiettivi terapeutici - Lezione magistrale

ORE 9.30 - 10.00 Tecniche di applicazione: linfatico, articolare, decompressione, tendini e trattamento neurologico - Dimostrazioni pratiche:

- linfatico, tendine d'Achille, tendiniti, drenaggio dell'arto inferiore, linfedema dell'arto inferiore

ORE 10.00 - 11.00 Esercitazioni di applicazione del Taping Neuromuscolare

Esercitazioni pratiche:
- linfatico, tendine d'Achille, tendiniti, drenaggio dell'arto inferiore, linfedema dell'arto inferiore

ORE 11.00 - 11.15 BREAK

ORE 11.15 - 12.00 Applicazione pratica del Taping Neuromuscolare

Dimostrazione pratica:
- borsite del gomito, epicondilita laterale del gomito, epicondilita mediale del gomito, stabilità della spalla
- brachioradiale, supinatore, pronatore rotondo, pronatore quadrato, pronatore lungo, estensore lungo del pollice

ORE 12.00 - 13.00 Applicazione pratica del Taping Neuromuscolare

Esercitazione pratica:
- borsite del gomito, epicondilita laterale del gomito, epicondilita mediale del gomito, stabilità della spalla
- brachioradiale, supinatore, pronatore rotondo, pronatore quadrato, pronatore lungo, estensore lungo del pollice

ORE 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

ORE 14.00 - 15.00 Applicazioni didattico-pratiche del Taping Neuromuscolare su arto inferiore/superiore - Dimostrazioni pratiche:

- correzione articolare ginocchio e rotola, stabilità funzionale ginocchio
- grande pettorale, grande e piccolo romboide, tricipite brachiale

ORE 15.00 - 16.00 Applicazioni pratiche del Taping Neuromuscolare su arto inferiore/superiore - Esercitazione pratica:

- correzione articolare ginocchio e rotola, stabilità funzionale ginocchio
- grande pettorale, grande e piccolo romboide, tricipite brachiale

ORE 16.00 - 16.15 BREAK

ORE 16.15 - 17.00 Applicazioni didattico-tecniche del Taping Neuromuscolare del piede e caviglia - Dimostrazioni pratiche:

- drenaggio e trattamento del linfedema del piede e caviglia, distorsione della caviglia

ORE 17.00 - 18.15 Applicazioni tecniche del Taping Neuromuscolare del piede e caviglia - Esercitazioni pratiche:

- drenaggio e trattamento del linfedema del piede e caviglia, distorsione della caviglia

ORE 18.15 - 18.30 Confronto/Dibattito con l'aula

Quarta Giornata: 17 Dicembre 2017

- *Applicazioni pratiche del TAPING Neuromuscolare*

- *Obiettivi: tecniche di trattamento del rachide lombare, valutazione e trattamento di casi clinici inerenti l'arto inferiore, l'arto superiore e il rachide lombare*

ORE 8.45 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

ORE 9.00 - 10.00 Applicazioni didattico-pratiche dell'arto inferiore

Dimostrazioni pratiche:
- estensore lungo dell'alluce, peroneo, lungo estensore del piede, flessore breve dell'alluce,
- alluce valgo, fascite plantare

ORE 10.00 - 11.00 Applicazioni tecniche del Taping Neuromuscolare dell'arto inferiore - Esercitazioni pratiche:

- estensore lungo dell'alluce, peroneo, lungo estensore del piede, flessore breve dell'alluce,
- alluce valgo, fascite plantare

ORE 11.00 - 11.15 BREAK

ORE 11.15 - 12.00 Valutazioni pratiche e trattamento problematiche del quadrante inferiore - Dimostrazioni pratiche:

- Applicazione del Taping Neuromuscolare su: paravertebrali, spondilosi, lombalgia, dolore miofasciale, lombalgia acuta da sforzo, ernia discale, scoliosi, lombosciatalgia, coxartrosi
- musculature piriforme, musculature posteriore della coscia

ORE 12.00 - 13.00 Valutazioni pratiche e trattamento problematiche del quadrante inferiore - Esercitazioni pratiche:

- Applicazione del Taping Neuromuscolare su: paravertebrali, spondilosi, lombalgia, dolore miofasciale, lombalgia acuta da sforzo, ernia discale, scoliosi, lombosciatalgia, coxartrosi
- musculature piriforme, musculature posteriore della coscia

ORE 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

ORE 14.00 - 15.00 Applicazione Taping Neuromuscolare sull'arto superiore

Dimostrazione pratica:
- scaleno anteriore e posteriore, sternocleidomastoideo, muscoli lungo del capo, lungo del collo, distorsione del rachide cervicale, cervicoartrosi, drenaggio del collo

ORE 15.00 - 16.00 Applicazioni del Taping Neuromuscolare sull'arto superiore

Esercitazione pratica:
- scaleno anteriore e posteriore, sternocleidomastoideo, muscoli lungo del capo, lungo del collo, distorsione del rachide cervicale, cervicoartrosi, drenaggio del collo

ORE 16.00 - 16.15 BREAK

ORE 16.15 - 16.45 Valutazioni pratiche e trattamento della cicatrice: dimostrazioni pratiche:

ORE 16.45 - 17.15 Analisi casi clinici su applicazione Taping Neuromuscolare sull'arto inferiore/superiore

ORE 17.15 - 17.30 Discussione con l'aula e conclusioni finali

ORE 17.30 - 17.45 Prova pratica

ORE 17.45 - 18.00 Questionario di verifica finale - Scheda qualità percepita