### 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 I 05034 03409 000000001917 (indicare in causale il titolo dell'evento).

Il versamento del saldo può esseré 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 ECN

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 INTERNAZIONE 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, stimolate dall'attivazione del sistema " neuromuscolare" 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 terapista 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 quarigione.

#### 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



Con il patrocinio di



# Corso base di Taping Neuromuscolare nella riabilitazione



Responsabili del programma formativo: David Leonard Blow - Francesco Starita



## 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 aastrocnemio
- 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 pratiche:

- auadricipite 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 1345 - 14.30 Applicazione didattiche - pratiche del Taping Neuromuscolare sull'arto superiore - Dimostrazioni pratiche:

- borsite della spalla, spalla congelata
- capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolomerale, 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 scapolomerale, 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
- Objettivi: 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'Achile, tendiniti, drenaggio dell'arto inferiore, linfodema dell'arto inferiore

ORE 10.00 - 11.00 Esercitazioni di applicazione del Taping Neuromuscolare Esercitazioni pratiche:

 linfatico, tendine d'Achile, tendiniti, drenaggio dell'arto inferiore, linfodema dell'arto inferiore

ORE 11.00 - 11.15 BREAK

ORE 11.15 - 12.00 Applicazione pratica del Taping Neuromuscolare Dimostrazione pratica:

- borsite del gomito, epicondilite laterale del gomito, epicondilite 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, epicondilite laterale del gomito, epicondilite 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 ainocchio e rotola, stabilità funzionale ainocchio
- 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 cavialia - 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 cavialia - 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
- muscolature piriforme, muscolature 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
- muscolature piriforme, muscolature 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

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

Corpo docente David Leonard Blow - Francesco Starita