

MODALITÀ D' ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Il costo del corso a persona sarà di € **1000,00 IVA inclusa** (€ 250,00 Iscriz. + € 250,00 per modulo).

La domanda d'iscrizione è scaricabile dal seguente sito: (<http://mariliform.tumblr.com/>)

compilata in ogni sua parte e corredata da:

- Certificato di Laurea
- Copia del bonifico di acconto di € **250,00** effettuato su:

**c/c postale IBAN:
IT 43 M 07601 1620000 1017771831**

**Intestato a
Associazione Marili.Form
Causale: "Taping NeuroMuscolare Riabilitazione 1-2
Cognome Nome"**

Dovrà essere inviata **entro il 1 Aprile 2017** alla seguente email: marili.form@gmail.com.

- Le successive quote verranno versate il Primo giorno di ogni modulo.
- Nel caso di mancata attivazione del corso gli importi versati saranno interamente restituiti.
- In caso di rinuncia comunicata alla Segreteria Organizzativa 30 giorni prima dalla data di inizio del corso, la quota versata sarà restituita con una decurtazione del 50%. Gli annullamenti comunicati dopo tale data non daranno diritto ad alcun rimborso.
- Gli iscritti si obbligano alla frequenza dell'intero corso, e al pagamento delle quote così come prescritto; qualora rinunciassero alla frequenza dei moduli si obbligano, comunque, al pagamento delle integrali previste alla sottoscrizione dell'adesione.
- Sarà data priorità di ammissione nel rispetto della data di arrivo della domanda.

CORPO DOCENTE

sarà presente solo uno dei seguenti docenti

Dott. David Blow

Dott.ssa Barbara Ramella

DESTINATARI

Min.16/Max. 24

Il corso è rivolto a Fisioterapisti - TNPEE - TO - Medici - Logopedisti e studenti del 3° anno Cdl.
(consigliabile abbigliamento comodo)

ECM

Il Corso è accreditato con circa 50 Crediti ECM



Durata: 6 giorni (48 ore)

Verifica apprendimento: Questionario di 150, domande e test pratico

PER INFORMAZIONI

 Segreteria Organizzativa
Via XIII Agosto 99, Pedivigliano (CS)

 Email: marili.form@gmail.com

 Tel: **+39 320 89 04 296** (Dott.^{ssa} Carlino)
Tel: **+39 333 30 16 288** (Dott.^{ssa} Chiodo)

 <https://www.facebook.com/marili.form>

 <http://mariliform.tumblr.com/>



TAPING NEUROMUSCOLARE

CORSO LOGOPEDIA BASE - AVANZATO



CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP)

20_21 Maggio 2017

30 Settembre - 1 Ottobre 2017

9_10 Dicembre 2017

OBIETTIVO DEL CORSO

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 logopedico, supportano e contribuiscono al raggiungimento dell'obiettivo prefissato. I protocolli di trattamento con NMT associati alle tecniche più squisitamente logopediche, soprattutto nelle patologie con compromissione neuro-motoria, ne amplificano l'effetto.

La conoscenza e l'applicazione corretta del Taping NeuroMuscolare è uno strumento che aiuta il Logopedista nell'educazione, abilitazione e riabilitazione delle patologie del linguaggio e della comunicazione in età evolutiva, adulta e geriatrica.

Il Taping NeuroMuscolare applicato con criteri terapeutici migliora la risposta al trattamento nella rieducazione funzionale delle disabilità comunicativo-linguistiche, cognitive e della deglutizione. Il corso è stato studiato e progettato per arricchire il bagaglio culturale e professionale logopedico, attraverso l'apprendimento teorico e soprattutto pratico della metodologia del Taping NeuroMuscolare.

LO SCOPO

Lo scopo del progetto formativo di Taping NeuroMuscolare (NMT) è quello di far acquisire ai logopedisti, le competenze di base dell'utilizzo del Taping NeuroMuscolare con formazione on site ed interattiva. I corsi del Taping NeuroMuscolare Istitute permettono al partecipante di acquisire le abilità manuali e le tecniche proprie del Taping NeuroMuscolare nonché la loro applicazione, nella fase acuta, post-acuta e funzionale delle patologie comunicative, linguistiche e deglutologiche congenite e/o acquisite. 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, ridurre il dolore muscolare, aumentare il rapporto contrazione/elasticità, migliorare la coordinazione neuro-muscolare durante le fasi riabilitative.

LA CERTIFICAZIONE

Il Partecipante riceverà un diploma che lo abilita al trattamento e alla gestione del processo di riabilitazione con il metodo Taping NeuroMuscolare in Logopedia. Ogni partecipante riceverà il proprio numero di certificazione riconosciuto a livello internazionale.

Il Partecipante riceverà un diploma che lo abilita al trattamento e alla gestione del processo di riabilitazione con il metodo Taping NeuroMuscolare in Logopedia. Ogni partecipante riceverà il proprio numero di certificazione riconosciuto a livello internazionale.

Per garantire la massima qualità della formazione tutti i corsi sono certificati ISO 9001.

La Certificazione Internazionale NMT sarà consegnata al superamento dell'esame finale del corso. La partecipazione a tutti e 3 i moduli di 2 giorni (per un totale di 6 giorni di aggiornamento), previo superamento dell'esame finale, darà diritto ad ottenere la qualifica di Alta Specializzazione NMT Logopedia.

Il corso base di Taping NeuroMuscolare percorso Logopedico è frequentabile senza obbligo di propedeuticità di ulteriori corsi.

MATERIALE CORSO

Kit di studio e dispensa.

PROGRAMMA

1° MODULO 20 - 21 MAGGIO 2017

1° GIORNO

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Taping NeuroMuscolare: concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione: tecnica decompressiva e compressiva

- Richiami Anatomici, Eziologia, Manifestazioni cliniche e Semeiotica, Classificazione e test funzionali

11.15-11.30 COFFEE BREAK

11.30 Applicazioni didattiche e pratiche: muscoli del collo e torace quali ad es. trapezio superiore e medio, piccolo e grande romboide, grande e piccolo pettorale, muscoli posteriori del collo, splenio della testa e del collo, sternocleidomastoideo, diaframma, muscoli semispinali del torace, addominale, massetere, muscoli anteriori del collo, muscoli laringei, muscoli faringei

13.15-14.15 PAUSA PRANZO

14.15 Esempi di applicazioni su patologie dimostrazione ed esecuzione pratica

16.15-16.30 COFFEE BREAK

16.30 Discussione

2° GIORNO

9.00 Introduzione di tecniche correttive applicazione linfatica, funzionale

- Influenza delle applicazioni sulla muscolatura innervata dal n. trigemino

11.15-11.30 COFFEE BREAK

11.30 Ragionamento clinico, obiettivi terapeutici:

- Disturbi fonatorie, articolatori e deglutizione deviante
- Malattie odontostomatologiche e malattie virali
- Tecniche di attivazione del taping con mobilizzazioni manuali e autotrattamento per il paziente

13.15-14.15 PAUSA PRANZO

14.15 Approfondimento pratico delle tecniche applicative

- Ragionamento clinico sulle combinazioni di applicazioni

16.15-16.30 COFFEE BREAK

16.30 Analisi di casi di studio e di ricerca in corso

- Trattamento della cicatrice
- Discussione
- Test di valutazione ECM

MODULO 2

Riabilitazione muscolatura Orale e Facciale

Obiettivi formativi: Il corso prevede una parte teorica sullo sviluppo del metodo Taping NeuroMuscolare, sulla valutazione e gli obiettivi di trattamento terapeutici specifici per la riabilitazione della muscolatura orale e facciale. La lezione e pratica e interattiva che permetterà al partecipante di acquisire le capacità valutative, le abilità manuali, e le competenze proprie della tecnica Taping NeuroMuscolare nella riabilitazione della muscolatura orale e facciale nonché il paralisi del nervo facciale. Competenze e abilità specifiche del NMT renderanno il logopedista in grado di migliorare il recupero delle funzioni sensitive e motorie del nervo facciale, oltre che, ad agire sul dolore quando presente.

PROGRAMMA

30 SETTEMBRE - 1 OTTOBRE 2017

1° GIORNO

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Taping NeuroMuscolare: concetti, teoria e tecniche di applicazione. Applicazioni pratiche: decompressione

- Applicazioni didattiche e pratiche sui muscoli facciali quali ad es. m. elevatore comune del labbro sup e dell'ala del naso, m. elevatore dell'angolo sup. della bocca, m. zigomatico, m. risorio

11.15-11.30 COFFEE BREAK

- 11.30** Applicazioni didattiche e pratiche sui muscoli fulcro inferiore fra cui ad es. m. orbicolare della bocca, m. buccinatore, m. depressore dell'angolo della bocca
- Influenza delle applicazioni sulla muscolatura innervata dal n. trigemino

13.15-14.15 PAUSA PRANZO

- 14.15** Approfondimento pratico delle tecniche applicative ragionamento clinico sulle combinazioni di applicazioni

16.15-16.30 COFFEE BREAK

- 16.30** Tecniche di attivazione del taping con mobilizzazioni manuali e autotrattamento per il paziente

2° GIORNO

- 9.00** Applicazioni didattiche e pratiche sui muscoli del fulcro superiore fra cui ad es. m. corrugatore del sopracciglio, m. orbicolare dell'occhio.
Riabilitazione Paralisi Facciale

11.15-11.30 COFFEE BREAK

Introduzione: il NMT nelle paralisi del VII paio dei nervi cranici: il nervo facciale

- Richiami Anatomici, Eziologia, Manifestazioni cliniche e Semeiotica, Classificazione e test funzionali
- Valutazione clinica, osservazione e principi di trattamento con NMT (dall'esame obiettivo alla strategia terapeutica)

13.15-14.15 PAUSA PRANZO

- 14.15** Applicazione primaria.
- Lesioni vascolari cerebrali, Traumi cranici e fratture della rocca petrosa, Lesioni del forame stilo mastoideo, Compressioni a livello dell'angolo ponte cerebellare (tumori), Poli neuropatie, malattie virali, Compressioni e/o ischemie del canale nell'osso temporale
 - Processi espansivi di natura sarcoidotica
 - Analisi della muscolatura nei tre fulcri e delle relative linee di elasticità cutanea

16.15-16.30 COFFEE BREAK

- 16.30** Analisi di casi di studio e di ricerca in corso
- Discussione

MODULO 3

Riabilitazione Patologia Logopedia

Obiettivi formativi: Il corso prevede una revisione della parte teorica sullo sviluppo del metodo Taping NeuroMuscolare, sulla valutazione e gli obiettivi di trattamento specifici per la riabilitazione delle patologie riscontrate in ambito Logopedico. Il corso permetterà al partecipante di acquisire le capacità valutative, le abilità manuali, e le competenze proprie della tecnica Taping NeuroMuscolare nella riabilitazione delle patologie respiratoria, neurologica, chirurgica e pediatrica. Competenze ed abilità specifiche del NMT renderanno il logopedista in grado di migliorare il recupero delle funzioni deglutitorie, fonatorie, respiratorie, motorie e comunicative

PROGRAMMA

2° MODULO

9 - 10 DICEMBRE 2017

1° GIORNO

- 8.30** Registrazione partecipanti
- 9.00** Ragionamento clinico, obiettivi terapeutici nella:
- Chirurgia del collo, traumi cranici e cervicale
 - Chirurgia maxillo-facciale
 - Malattie odontostomatologiche e malattie virali
- 11.15-11.30 COFFEE BREAK**
- 11.30** Riabilitazione neurologica e lesioni vascolari cerebrali
- Ictus ischemico o emorragico
 - Grave cerebrolesione acquisita
 - Tumori cerebrali
- 13.15-14.15 PAUSA PRANZO**
- 14.15** Importante prematuranza – paralisi cerebrali infantili
- Patologie di tipo neurologico ad evoluzione degenerativa (quali sclerosi multipla, morbo di Parkinson, sclerosi laterale amiotrofica, etc.)
- 16.15-16.30 COFFEE BREAK**
- 16.30** Possibili applicazioni all'interno dei seguenti quadri:
- Disartria
 - Disfagia
 - Afasia in cui ci sia un deficit motorio e/o aprassico
 - Disturbi della fluenza
 - Disturbi cognitivo-comunicativi
 - Demenza
 - Deficit respiratorio

2° GIORNO

- 9.00** Riabilitazione chirurgica, oncologica e radioterapia
- Applicazione per edemi
 - Applicazione per cicatrici
 - Applicazioni per diminuire le aderenze cicatriziali e favorire l'escursione laringea nelle persone portatrici di cannula tracheale
 - Applicazione post radioterapia
 - Esiti di chirurgia oncologica laringea: Laringectomia parziali, Laringectomie subtotali, Laringectomia totali
- 11.15-11.30 COFFEE BREAK**
- 1.30 Riabilitazione Voce**
- Disfonie da lesioni organiche
 - Alterazioni del mantice polmonare (insufficienza respiratoria ostruttiva, restrittiva, mista)
 - Laringiti (acute e croniche)
 - Alterazioni anatomiche del piano glottico quali: Polipi, Noduli, Edema di Reinke, Cisti, Sinechie
 - Disturbi della motilità laringea: le paralisi cordali
- 13.15-14.15 PAUSA PRANZO**
- 14.15** Disfonie da alterazione funzionale
- Inappropriata altezza tonale: cambio di sesso
 - Disfonie disfunzionali o muscolo-tensive primarie (ad es. surmenage, malmenage vocale, etc.) e secondarie (ad es. disfonie da conversione, disturbi della muta vocale, etc..)
 - Voce e postura
- 16.15-16.30 COFFEE BREAK**
- 16.30** Approfondimento pratico delle tecniche applicative, ragionamento clinico sulle combinazioni di applicazioni
- Analisi di casi di studio e di ricerca in corso
 - Discussione
 - Test di valutazione ECM