

Struttura proponente: S.C. RECUPERO E RIEDUCAZIONE FUNZIONALE	
Titolo corso: Taping NeuroMuscolare: corso base.	
Obiettivo del corso:	Conoscere la teoria e i concetti alla base della tecnica di Taping NeuroMuscolare e applicare in modo corretto le tecniche manuali nell'ambito della riabilitazione fisica e motoria.
Crediti ECM	45,2
Strutture Aziendali coinvolte:	S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale
Numero edizioni programmate:	1
Destinatari:	24 Partecipanti con le seguenti professionalità Medici - Fisioterapisti
Date svolgimento:	25-26 settembre - 23-24 ottobre 2014
Luogo di svolgimento:	S.C. Aggiornamento e Formazione – Quarto
Referente Amministrativo	Francesca Pinna Mail: Francesca.pinna@asl3.liguria.it Tel. 010-8496675 Fax 010-8496373
Partecipazione	E' prevista la partecipazione di personale esterno con quote di partecipazione di €700,00 a persona. Si ricorda che per la richiesta della fattura è necessario aggiungere €2,00 per le imposte di bollo al momento dell'iscrizione della quota di partecipazione

Il Direttore
S.C. Aggiornamento e Formazione
(Dottoressa Veneranda GUIDA)



Taping NeuroMuscolare Institute

Presenta

TAPING

NEUROMUSCOLARE CORSO BASE

Modulo 1° e 2°



Genova

25 - 26 settembre - 23 - 24 ottobre 2014

Aule S.C. Aggiornamento e Formazione

*Progetto Formativo presentato dalla
S.C. Recupero e Rieducazione Funzionale
Direttore f.f.: Dott.ssa Marina Simonini*

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CONVEGNO

Dott. David Blow
Direttore Taping NeruoMuscolare Institute

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Francesca Pinna
S.C. Aggiornamento e Formazione
Tel. 010-8496675
Fax. 010-8496373
Mail: formazione@asl3.liguria.it

SEDE DEL CONVEGNO

Aule S.C. Aggiornamento e Formazione
Via Giovanni Maggio 6
Genova-Quarto

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome e Nome _____

Nata/o a _____ il _____

Cod. Fiscale _____

Residente in Via _____ n. _____

CAP _____ Città _____

Prov. _____

Tel. _____

e-mail _____

Qualifica _____

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è a numero chiuso per un massimo di 24 partecipanti. L'iscrizione è aperta a dipendenti ASL 3 Genovese e partecipanti esterni con le seguenti professionalità: Medici, e Fisioterapisti.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il 20 Settembre 2014 salvo esaurimento posti.

Dipendenti ASL 3 Genovese:

Dalla pagina Intranet Aziendale, alla voce Formazione/Iscrizioni Web, nell'elenco dei corsi cercare "La patologie muscolo tendinee di spalla nello sport" e procedere secondo le consuete modalità.

Non dipendenti ASL 3 Genovese

Compilare con i dati richiesti la schede di iscrizione presente nella locandina.

L'iscrizione sarà considerata valida solo se accompagnata dalla ricevuta di pagamento. La scheda di iscrizione unitamente alla ricevuta di pagamento potrà essere inviata via mail al seguente indirizzo di posta elettronica: formazione@asl3.liguria.it oppure tramite fax al seguente numero: 010-8496373.

COSTI DI ISCRIZIONE

Dipendenti ASL 3 Genovese – Iscrizione gratuita
Esterni: €700,00 + € 2,00 se richiesta fattura

MODALITA' DI PAGAMENTO:

- bonifico bancario intestato ad "ASL 3 Genovese" - Banca CA.RI.GE. Ag. 52 - Via G. Maggio (C/c 1189/90)
IBAN: IT07S06 17501435 000000118990

oppure

- Versamento su cc. Postale n. 28432169

Per entrambe le modalità di pagamento la causale sarà la seguente: "Taping NeuroMuscolare" seguito dal Cognome dell'iscritto.

Evento Formativo accreditato presso la Commissione Regionale ECM.

Crediti ECM Assegnati: 45,2

Introduzione al corso...

Il Taping NeuroMuscolare si basa sulle naturali capacità di guarigione del corpo, stimulate dall'attivazione del sistema "neuro.muscolare" e "neurosensoriale". Si tratta di un metodo di trattamento rivoluzionario che si distingue nettamente dal Taping convenzionale. Oltre a migliorare la funzione muscolare e la stabilità articolare, agisce anche sulla circolazione sanguigna e linfatica.

Si tratta di una tecnica correttiva meccanica e sensoriale che consiste nell'applicazione di un nastro adesivo elastico sulla cute allo scopo di ottenere effetti benefici a livello del sistema muscoloscheletrico e degli organi interni. La stimolazione cutanea determina un risultato terapeutico non solo locale, ma anche sugli strati sottostanti.

La tecnica del Taping NeuroMuscolare è da considerarsi aggiuntiva nei programmi terapeutici e riabilitativi sia manuali sia strumentali e l'interazione della tecnica in programmi riabilitativi facilita il raggiungimento degli obiettivi terapeutici in tempi abbreviati tanto in ambito riabilitativo quanto in quello sportivo.

Una corretta applicazione della tecnica prevede la conoscenza accurata della fisiologia articolare e dell'anatomia funzionale, accanto alla precisa applicazione del tape sul muscolo.



L'Institute Taping NeuroMuscolare garantisce l'alto livello di formazione dei suoi docenti, qualificati dall'Institute stesso. Garantisce inoltre un buon rapporto studenti/insegnante rendendo possibile un contatto appropriato con i docenti durante lo svolgimento del corso in modo da poter svolgere lavori in gruppi ristretti per le parti previste dalle esercitazioni pratiche. Durante le esercitazioni svolte in piccoli gruppi è possibile esercitarsi nelle tecniche pratiche di valutazione e trattamento visite durante le parti teoriche del corso. Nelle esercitazioni l'insegnante assiste i partecipanti durante il loro lavoro di pratica ed autovalutazione.

RELATORI

David Blow – Direttore Taping NeruoMuscolare Institute
Maurizio Mazzarini – Fisioterapista – Docente di Taping

PROGRAMMA DEL CORSO

25 settembre 2014

(Docente: Dott. Maurizio Mazzantini)

8.00	8.30	Registrazione partecipanti
8.30	10.30	Taping NeuroMuscolare. Concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione: tecnica de compressiva e compressiva
10.30	10.45	PAUSA
10.45	12.45	Applicazioni didattiche e pratiche. Muscoli dell'arto superiore, zona lombare, muscolo dell'arto inferiore
12.45	13.45	PAUSA
13.45	16.45	Esempi di applicazione su patologie. Dimostrazione ed esecuzione pratica: mano plegica/spastica, rizoartrosi, lombalgia, lombo sciatralgia, tendinite, achillea
16.45	17.00	PAUSA
17.00	18.00	Discussione

26 settembre 2014

(Docente: Dott. Maurizio Mazzantini)

8.00	8.30	Registrazione partecipanti
8.30	9.30	Applicazioni didattiche e pratiche. Arto inferiore e tronco.
9.30	10.30	Esempi di applicazione su patologie. Arto inferiore: patologia del ginocchio nella fase acuta, post acuta e funzionale (borsite, lesioni legamentose, tendinite rotulea, gonartrosi, patologia della femororotulea, iperpressione rotulea) – 1 Parte
10.30	10.45	PAUSA
10.45	12.45	Esempi di applicazione su patologie. Arto inferiore: patologia del ginocchio nella fase acuta, post acuta e funzionale (borsite, lesioni legamentose, tendinite rotulea, gonartrosi, patologia della femororotulea, ipertensione rotulea) – 2 Parte
12.45	13.45	PAUSA
13.45	16.45	Esempi di applicazione su patologie. Arto superiore: patologie della spalla nella fase acuta, postacuta e funzionale (borsite, periartrite, artrosi di spalla, capsulite adesiva, disfunzioni dell'articolazione scapolo omerale) sindrome del tunnel carpale.
16.45	17.00	PAUSA
17.00	18.00	Discussione

PROGRAMMA DEL CORSO

23 ottobre 2014

(Docente: Dott. David Blow)

8.00	8.30	Registrazione partecipanti
8.30	9.30	Taping NeuroMuscolare. Concetti generali, teoria, didattica e tecniche di applicazione. Introduzione di tecniche correttive
9.30	10.30	Correzione articolare, spazio, tendine, linfatico e funzionale
10.30	10.45	PAUSA
10.30	10.45	Esempi di applicazione su patologie. Correzione asse rotuleo, instabilità di spalla, linfedema arto inferiore
10.45	12.45	PAUSA
12.45	13.45	Principi di trattamento neurologico. Iperono spastico del piede
14.45	16.45	Esempi di applicazione su patologie dell'arto superiore. Epicondilita, Epitrocleite, Borsite de gomito
16.45	17.00	PAUSA
17.00	18.00	Discussione

24 ottobre 2014

(Docente: Dott. David Blow)

8.00	8.30	Registrazione partecipanti
8.30	10.30	Applicazioni didattico pratiche. Muscoli dell'arto inferiore
10.30	10.45	PAUSA
10.45	12.45	Applicazioni didattico pratiche. Muscoli del collo e del cingolo superiore
12.45	13.45	PAUSA
13.45	14.45	Applicazioni didattico pratiche. Arto superiore
14.45	16.45	Esempi di applicazione su patologie. Alluce valgo, ernia discale, fascite plantare, cerco artrosi, ernia cervicale.
16.45	17.00	PAUSA
17.00	18.00	Discussione
18.00	18.30	Valutazioni e questionario finale