

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di sabato 25 e domenica 26 settembre 2010 di D. Blow e G. Bernabei

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome Nome

Via

Cap Città Prov.

Tel..... Fax.....

e-mail

C.F..... P. Iva.....

Data Firma

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

- Medico Chirurgo € 150,00 + I.V.A. 20%
- Fisioterapista € 150,00 + I.V.A. 20%
- Studente GRATIS
- Soci A.I.F.I. IN REGOLA CON L'ISCRIZIONE SCONTO DEL 15%

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

Modalità di pagamento

ALLEGO:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- C.C.P. 28354405

Rinuncia

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese
collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

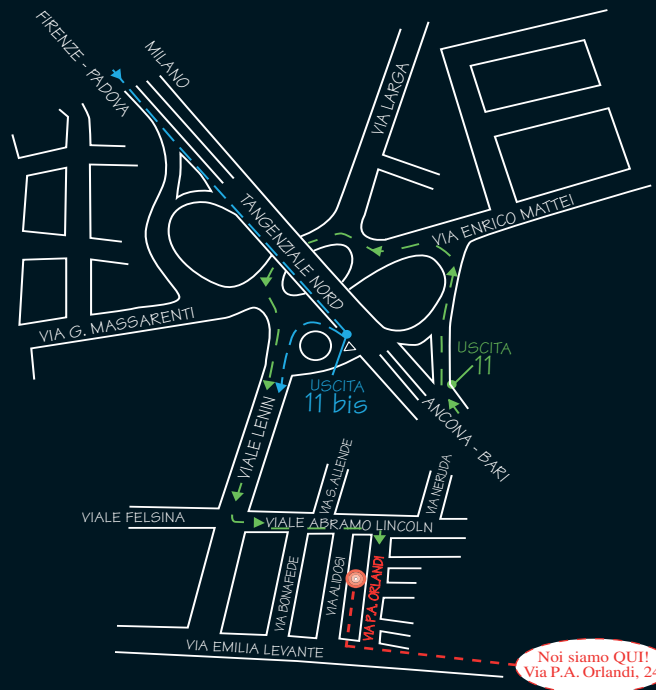
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis
per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11
per chi proviene da:

- Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

di
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M. N° 10032856

per Fisioterapista

**APPLICAZIONI TEORICO-PRATICHE
DELL'UTILIZZO DELLA DIATERMIA
CAPACITIVA E RESISTIVA**

**NELLE PATOLOGIE MUSCOLO SCHELETRICHE
E SINERGIE APPLICATIVE
CON IL TAPING NEUROMUSCOLARE**

RELATORI:

**FSKT DAVID BLOW
FSKT GIANLUCA BERNABEI**

**Sabato 25 Settembre 2010
Domenica 26 Settembre 2010**

Azienda Ospedaliera
Ospedale di Merate

Largo Mandic
Merate - Lecco



GRUPPO ZANNI BOLOGNA

• PROFILO DEI RELATORI •



Fskt David Leonard Blow

Laurea "Tradizionale Chinese Medicine" University of Technology Sydney - Acupuncture Collages Australia, Sydney Australia 1988. Australian Council on Tertiary Awards National Registration Certification N° 4435. Laureata "Tradizionale Chinese Medicine" University of Technology Sydney - Acupuncture Collages Australia, Sydney Australia 1988. Australian Council on Tertiary Awards National Registration Certification N° 4435. Direttore di Studi e Principal Trainer

in Taping Neuromuscolare, Taping Neuromuscolare Institute Italy, via Gavinana 2, Roma, Italy. Presidente Associazione NADA Italia (dal 1994) e Fondatore Ass. NADA Italia (1994). Allievo di Jim Wallis (docente della Portland State University e coinventore, assieme al Kenzo Kase, del metodo Kinesio Taping), diviene istruttore di questa tecnica nel 2000. Presidente e Fondatore Associazione KinesioTaping Institute Italia (dal 2003). KinesioTaping Certified Teacher, American Kinesio Taping Association June 2000. Master in Kinesio Taping, Teachers Training Seminar held by Jim Wallis, American Kinesio Taping Association, Ospedaletti Italy Maggio 2000. Master (2nd Level) in Kinesio Taping, Teachers Training Seminar (2nd Level) held by Jim Wallis, American Kinesio Taping Association, Treviso Italy 2003. Presidente e Fondatore Associazione TapingNeuromuscolare Institute Italia (dal 2005). Direttore di Studi e Principal Trainer in Taping Neuromuscolare, Taping Neuromuscolare Institute Italy, via Gavinana 2, Roma, Italy.



Fskt Gianluca Bernabei

Diploma di massaggiatore/massofisioterapista dal 2001 al 2006 collabora con la FIS (Federazione Italiana Sport Invernali) fisioterapista della nazionale durante l'Olimpiadi Invernali di Torino 2006. Dal 1998 al 2001 come consulente esterno esperto "Diatermia Capacitiva-Resistiva" ha collaborato con le seguenti società: A.C. Milan, Internazionale F.C., S.S. Lazio, A.S. Roma e Udinese Calcio. Partecipa a vari congressi in qualità di relatore. Coautore col Professore Carlo Tranquilli de libro "Arto inferiore manuale pratico" anno 2005. Autore del testo: "Applicazioni pratiche dell'utilizzo della diatermia nelle patologie della spalla" anno 2008.

• OBIETTIVO DEL CORSO •

L'innovativa tecnica di Taping Neuromuscolare si basa sulle naturali capacità di guarigione del corpo stimolate dall'attivazione del sistema "neuro-muscolare (principio meccanico)" e "neuro-sensoriale (principio riflesso)". Si tratta di una tecnica terapeutica meccanica e/o riflessa che favorisce una migliore circolazione sanguigna e linfatica nell'area trattata ed è capace di interagire con la complessa funzione cenestesica sfruttando le afferenze dei meccanocettori di superficie, dei recettori fasciali e propriocettori. È ormai nota la modalità d'azione del Taping Neuromuscolare, tecnica non invasiva, non farmacologica, che attraverso l'applicazione di un nastro elastico avente caratteristiche meccaniche particolari capace di determinare una stimolazione meccanica creando spazio nei tessuti favorendo il metabolismo cellulare attivando le naturali capacità di guarigione del corpo e innescando e/o controllando fenomeni facilitanti la propriocezione neuromuscolare. Taping Neuromuscolare è un nuovo approccio alla cura del sistema muscolo scheletrico nelle situazioni post-traumatiche. Ai muscoli viene riconosciuta la funzione di effettori meccanici non solo nell'attività dinamica del corpo ma anche, grazie alle sue caratteristiche visco-elastiche il controllo della circolazione venosa e linfatica e della temperatura corporea; di conseguenza il loro mal funzionamento si ripercuoterà negativamente sugli altri sistemi. Trattando i muscoli con un nastro elastico che permette il recupero del movimento muscolare e articolare ripristinando l'omeostasi fisiologica, si ripristinano le condizioni fisiologiche e si aumenta la capacità di guarigione dell'organismo. Nella fase riabilitativa il taping neuromuscolare si applica con tecniche miranti a: rimuovere la congestione dei fluidi corporei; migliorare la circolazione sanguigna e linfatica; ridurre l'eccesso di calore, il ripristino dell'omeostasi dei tessuti; riducendo l'infiammazione e l'ipersensibilità dei recettori del dolore. Il taping neuromuscolare infine può influire sull'artrocinesica, agendo sul tono muscolare in modo riflesso e condizionando meccanicamente la fascia e i suoi recettori così da variare la resa muscolare condizionando la postura degli stessi segmenti articolari.

• PROGRAMMA •

Sabato 25 settembre 2010

APPLICAZIONI TEORICO-PRATICHE DELL'UTILIZZO DELLA DIATERMIA CAPACITIVA E RESISTIVA NELLE PATOLOGIE MUSCOLO SCHELETRICHE E SINERGIE APPLICATIVE CON IL TAPING NEUROMUSCOLARE

Azienda Ospedaliera - Ospedale di Merate
Largo Mandic - Merate - Lecco

08.30 – 09.00 Registrazione partecipanti

09.00 – 11.00

- Aspetti di neurofisiologia nell'utilizzo del Taping Neuromuscolare in associazione alla chinesiterapia

11.00 – 11.15 Break

11.15 – 13.00

- Strategia Riabilitativa nell'utilizzo del Taping Neuromuscolare in:

1. processo infiammatorio acuto post-trauma (strategie riabilitative con Taping Neuromuscolare)
2. fase acuta (recupero biologico)
3. fase riabilitativa (recupero funzionale)
4. fase riattrezzatura (recupero del gesto sport specifico)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 18.00

PARTE PRATICA

- Applicazione di Taping Neuromuscolare sulla lesione distorsiva laterale della caviglia in fase acuta, post acuta e nel recupero funzionale

• PROGRAMMA •

Domenica 26 settembre 2010

09.00 – 11.00

- Aspetti di neurofisiologia nell'utilizzo della diatermia capacitiva in associazione alla massoterapia ed al massaggio venoso-linfatico
- Aspetti di neurofisiologia nell'utilizzo della diatermia resistiva in associazione alla chinesiterapia
 - passiva
 - attiva-assistita
 - attiva
 - attiva controresistenza

11.00 – 11.15 Break

11.15 – 13.00

- Definizione di:

1. lesione muscolare primo-secondo-terzo grado
 2. processo infiammatorio acuto post-trauma (dal protocollo RICE alle strategie riabilitative con diatermia e Taping Neuromuscolare)
- Strategia Riabilitativa nell'utilizzo della diatermia in:
 1. fase acuta (recupero biologico)
 2. fase riabilitativa (recupero funzionale)
 3. fase riattrezzatura (recupero del gesto sport specifico)

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

14.00 – 18.00

PARTE PRATICA

- Utilizzo della diatermia capacitiva resistiva nelle patologie di caviglia

18.00 – 18.15

- Conclusioni finali e discussione. Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione