

Curriculum Vitae



DAVID LEONARD BLOW

David Leonard Blow, nato a Waratah, Australia 26 Ottobre 1958. Cittadino Australiano. Residente a Trevignano Romano, via S Bernardino 9. CFiscale BLW DDL 58R26 Z700N.

Laurea "Tradizional Chinese

Medicine" University of Technology Sydney

Acupuncture Collages Australia, Sydney Australia 1988.

Australian Council on Tertiary Awards National Registration Certification N° 4435.

Presidente Associazione NADA Italia (dal 1994) e

Fondatore Ass. NADA Italia (1994).

Presidente e Fondatore Associazione KinesioTaping

Institute Italia (dal 2003)

Certified Teacher, American Kinesio Taping Association

JKinesioTapingune 2000

Master in Kinesio Taping, Teachers Training Seminar held

by Jim Wallis, American Kinesio Taping Association,

Ospedialetti 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)

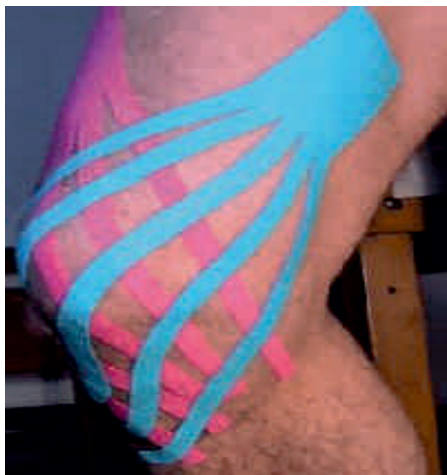
International Instructor in Taping Neuromuscolare, Taping

Neuromuscolare Institute, via Gavinana 2, Roma, Italy

Direttore di Studi e Principal Trainer in Taping

Neuromuscolare, Taping Neuromuscolare Institute Italy, via

Gavinana 2, Roma, Italy



Taping Neuro Muscolare

L'innovativa tecnica di Taping Neuromuscolare si basa sulle naturali capacità di guarigione del corpo, stimolate 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.

Taping Neuromuscolare è un nuovo approccio 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 di nervi muscoli e organi.

Modalità d'iscrizione

Il Corso è accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua Del Ministero della Salute **sono previsti 30 crediti ECM per Fisioterapisti, validi per l'anno 2010**. L'iscrizione è di € 750 +iva, dà diritto alla frequenza di tutte le sessioni, all'attestato **Internazionale Institute Taping NeuroMuscolare, Tessera TNM**, kit corso, tutto il materiale didattico, nonché ai coffee-breaks all'iscrizione gratuita al sito www.rehablab.it, ed ai crediti ecm, dopo la frequenza del corso. Il pagamento va effettuato, € 250 all'iscrizione con bonifico bancario sul conto corrente

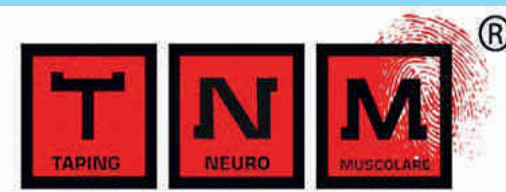
(IBAN IT44V0103004007000003405074) intestato a "Dott. Prof. Giuseppe Franchino S.A.S." ag. 7 MPS BARI .

La ricevuta del pagamento va inviata via fax al numero **Fax 080.2143891**, unitamente a modulo di iscrizione compilato in ogni suo campo, fotocopia documento di riconoscimento e codice fiscale. Il modulo iscrizione al corso è scaricabile dal sito www.rehablab.it

Il saldo avverrà il primo giorno di Corso .



Taping Neuromuscolare Propriocettivo applicazione In Fisioterapia Doc. Prof. David Blow



Corso Per Fisioterapisti Previsti 30 crediti ECM Max 25 partecipanti



Date: 02-03 Feb. 2012
23-24 Feb. 2012

Sede: Capurso (BA)

Per informazioni ed iscrizioni:
segreteria organizzativa tel. 080.8977355 - fax.080.2143891
www.rehablab.it - info@rehablab.it Dott.G.Barletta cell.392.9479092

PROGRAMMA DEL CORSO

I GIORNATA DI CORSO

08:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
CONSEGNA DEL MATERIALE DIDATTICO

09:00

Taping neuromuscolare:
concetti generali, teoria, didattica e tecniche di
applicazione

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- arti superiori: deltoide, trapezio, grande e
piccolo rotondo, bicipite brachiale,
- linfedema dell'arto superiore

13.00 - 14.00 Pranzo

14.00 - 18.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- zona lombare: sacrospinali, lombosacrali,
tendinite del tendine di Achille, soleo e
gastrocnemio, sindrome del tunnel carpale

15.30 - 15.45 Pausa

18.00 - 18.30

Analisi dei dati appresi in sede di corso e
discussione

II GIORNATA DI CORSO

9.00 - 13.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- arti inferiori: borsite del ginocchio, lesione del
collaterale mediale del ginocchio, sindrome
meniscale, tendinite rotulea, gonoartrosi,
patologia della femororotulea, osteoartrite

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare

13.00 - 13.45 Pranzo

13.45 - 15.30

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
Arti superiori:
borsite della spalla, spalla congelata
capsulite adesiva, disfunzioni
dell'articolazione scapolomeroale,
borsite del gomito,
cervicobrachialgia, epicondilita
laterale del gomito, epicondilita
mediale del gomito, stabilità della
spalla

15.30 - 15.45 Pausa

15.45 - 17.15

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- tronco: retto addominale, adduttori, psoras,
pubalgia

17.15 - 18.00

Analisi dei casi clinici e discussione

18.00 - 18.30

Analisi dei dati appresi in sede di corso e
discussione.

18.30 Chiusura del corso

III GIORNATA DI CORSO

09.00 11.00

Taping neuromuscolare: concetti, teoria, didattica
e tecniche di applicazione
- correzione meccanica, spazio, tendinie,
trattamento neurologica.

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.00

Taping neuromuscolare: concetti, teoria, didattica
e tecniche di applicazione
- correzione linfatica, funzionale, trattamento del
cicatrice.

13.00 - 13.45 Pranzo

13.45 - 16.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- arti superiori: grande pettorale, grande e piccolo
romboide, tricipite brachiale, brachioradiale,
supinatore, pronatore rotondo, pronatore
quadrato, pronatore lungo, estensore lungo del
pollice, estensore del dito mignolo, stimolazione
del nervo brachiale, artrite della spalla,
tenosinovite del bicipite brachiale, rizoartrosi

16.00 - 16.15 Pausa

16.15 - 18.15

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- collo: scaleno anteriore e posteriore,
sternocleidomastoideo, muscoli lungo del capo,
lungo del collo, distorsione del rachide cervicale,
cervicoartrosi, cefalea muscolotensiva, nevralgia
del trigemino, articolazione temporomandibolare,
drenaggio del collo.

18.15 - 18.30

Analisi dei dati appresi in sede di corso e
discussione

IV GIORNATA DI CORSO

9.00 - 11.00

Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
tronco: vasto dorsale, trapezio inferiore, retto
addominale, obliquo addominale esterno e
interno, diaframma, ileo.

11.00 - 11.15 Pausa

11.15 - 13.00

Valutazioni pratiche e trattamento delle
problematiche del quadrante inferiore.
Applicazioni didattiche e pratiche del applicazione
di Taping NeuroMuscolare sul seguente
- postvertebrali, spondilosi, lombalgia, dolore
miofasciale, lombalgia acuta da sforzo, ernia
discale, scoliosi, lombosciatalgia, coxartrosi

13.00- 13.45 Pranzo

13.45 - 16.45

Applicazioni didattiche e pratiche del
applicazione di Taping NeuroMuscolare
sul seguente
arti inferiori: grande gluteo, medio e
piccolo gluteo, tensore della fascia lata,
sartorio, piriformi, posteriori della coscia,
estensore lungo dell'alluce, peroneo,
lungo estensore del piede, flessore breve
dell'alluce, alluce valgo, caduta dell'arco
plantare, fascite plantare, neuroma
interdigitale (Morton)

16.45 17.00 Pausa

17.00 - 18.00

Test di verifica dell'apprendimento - Pratica
Consegna attestati Chiusura del corso