Che cos'è

Il taping neuromuscolare è una nuova frontiera in ambito sia riabilitativo che sportivo. L'azione prodotta dal nastro di cotone elasticizzato sul nostro corpo altro non è che l'attivazione di meccanismi fisiologici di auto guarigione, sostegno articolare, miglioramento della funzione muscolare, riduzione di edema e ematomi, riduzione delle contratture... I benefici sono molti e dimostrati anche attraverso numerosi studi scientifici. Serve al fisioterapista o al medico come compendio del suo lavoro di diagnostica e trattamento, serve al chinesiologo e al tecnico sportivo per migliorare l'azione muscolare durante la prestazione sportiva. L'applicazione del nastro è legata ad una tecnica ben precisa e codificata, l'**NMT Concept.**

Franziskus Vendrame è un operatore formato e certificato dal **TNM Insitute** (tessera 359/11/Av).

NMTConcept

"Dal 2003 David Blow [...] sviluppa il concetto di tecnica decompressiva e compressiva del Taping NeuroMuscolare [...] Il TNM produce stimoli decompressivi e compressivi per ottenere effetti benefici sui sistemi muscolo-scheletrico, vascolare, linfatico e neurologico.

Con l'applicazione di nastri si formano pliche cutanee durante il movimento corporeo che facilitano il drenaggio linfatico, favoriscono la vascolarizzazione sanguigna, riducono il dolore, migliorano il range di movimento muscoloarticolare e la postura.

Il taping neuromuscolare è una tecnica non invasiva e non farmacologica [...] che offre una stimolazione meccanica in grado di creare spazio nei tessuti, favorire il metabolismo cellulare, attivare le naturali capacità di guarigione del corpo e normalizzare la propriocezione neuromuscolare."*

> La tecnica viene divulgata con corsi specialistici organizzati dal TAPING NEUROMUSCOLARE INSTITUTE

> > www.tapingneuromuscolare.eu

* Tratto da "Taping Neuromuscolare, dalla tearia alla pratica" di David Blow, ed. Edi-Ermes

Ouando funziona

Se applicato correttamente, il taping neuromuscolare non è mai indifferente e si ha sempre un risultato. Nella nostra esperienza quotidiana, verifichiamo che l'applicazione del tape abbinata ad esercizi motori mirati consente di ottenere ottimi risultati in molte situazioni:

- Cervicalgia
- Mal di schiena
- Rigidità muscolare ed articolare
- Recupero del movimento dopo un infortunio
- Recupero ed incremento della forza muscolare
- Recupero delle informazioni propriocettive
- Necessità di rieducare la postura







Che cos'è

Il taping neuromuscolare è una nuova frontiera in ambito sia riabilitativo che sportivo. L'azione prodotta dal nastro di cotone elasticizzato sul nostro corpo altro non è che l'attivazione di meccanismi fisiologici di auto guarigione, sostegno articolare, miglioramento della funzione muscolare, riduzione di edema e ematomi, riduzione delle contratture... I benefici sono molti e dimostrati anche attraverso numerosi studi scientifici. Serve al fisioterapista o al medico come compendio del suo lavoro di diagnostica e trattamento, serve al chinesiologo e al tecnico sportivo per migliorare l'azione muscolare durante la prestazione sportiva. L'applicazione del nastro è legata ad una tecnica ben precisa e codificata, l'**NMT Concept.**

Franziskus Vendrame è un operatore formato e certificato dal **TNM Insitute** (tessera 359/11/Av).

NMTConcept

"Dal 2003 David Blow [...] sviluppa il concetto di tecnica decompressiva e compressiva del Taping NeuroMuscolare [...] Il TNM produce stimoli decompressivi e compressivi per ottenere effetti benefici sui sistemi muscolo-scheletrico, vascolare, linfatico e neurologico.

Con l'applicazione di nastri si formano pliche cutanee durante il movimento corporeo che facilitano il drenaggio linfatico, favoriscono la vascolarizzazione sanguigna, riducono il dolore, migliorano il range di movimento muscoloarticolare e la postura.

Il taping neuromuscolare è una tecnica non invasiva e non farmacologica [...] che offre una stimolazione meccanica in grado di creare spazio nei tessuti, favorire il metabolismo cellulare, attivare le naturali capacità di guarigione del corpo e normalizzare la propriocezione neuromuscolare."*

La tecnica viene divulgata con corsi specialistici organizzati dal TAPING NEUROMUSCOLARE INSTITUTE www.tapingneuromuscolare.eu

*Tratto da "Taping Neuromuscolare, dalla tearia alla pratica" di David Blow, ed. Edi-Ermes

Ouando funziona

Se applicato correttamente, il taping neuromuscolare non è mai indifferente e si ha sempre un risultato. Nella nostra esperienza quotidiana, verifichiamo che l'applicazione del tape abbinata ad esercizi motori mirati consente di ottenere ottimi risultati in molte situazioni:

- Cervicalgia
- Mal di schiena
- Rigidità muscolare ed articolare
- Recupero del movimento dopo un infortunio
- Recupero ed incremento della forza muscolare
- Recupero delle informazioni propriocettive
- Necessità di rieducare la postura





NMTConcept

(tessera 359/11/Av).

Che cos'è

"Dal 2003 David Blow [...] sviluppa il concetto di tecnica decompressiva e compressiva del Taping NeuroMuscolare [...] Il TNM produce stimoli decompressivi e compressivi per ottenere effetti benefici sui sistemi muscolo-scheletrico, vascolare, linfatico e neurologico.

Il taping neuromuscolare è una nuova frontiera in ambito sia riabilitativo

che sportivo. L'azione prodotta dal nastro di cotone elasticizzato sul nostro

corpo altro non è che l'attivazione di meccanismi fisiologici di auto

quarigione, sostegno articolare, miglioramento della funzione muscolare, riduzione di edema e ematomi, riduzione delle contratture... I benefici sono

molti e dimostrati anche attraverso numerosi studi scientifici. Serve al

fisioterapista o al medico come compendio del suo lavoro di diagnostica e

trattamento, serve al chinesiologo e al tecnico sportivo per migliorare

l'azione muscolare durante la prestazione sportiva. L'applicazione del

Franziskus Vendrame è un operatore formato e certificato dal **TNM Insitute**

nastro è legata ad una tecnica ben precisa e codificata, l'**NMT Concept.**

Con l'applicazione di nastri si formano pliche cutanee durante il movimento corporeo che facilitano il drenaggio linfatico, favoriscono la vascolarizzazione sanguigna, riducono il dolore, migliorano il range di movimento muscoloarticolare e la postura.

Il taping neuromuscolare è una tecnica non invasiva e non farmacologica [...] che offre una stimolazione meccanica in grado di creare spazio nei tessuti, favorire il metabolismo cellulare, attivare le naturali capacità di guarigione del corpo e normalizzare la propriocezione neuromuscolare."*

La tecnica viene divulgata con corsi specialistici organizzati dal TAPING NEUROMUSCOLARE INSTITUTE

www.tapingneuromuscolare.eu

*Tratto da "Taping Neuromuscolare, dalla tearia alla pratica" di David Blow, ed. Edi-Ermes

Quando funziona

Se applicato correttamente, il taping neuromuscolare non è mai indifferente e si ha sempre un risultato. Nella nostra esperienza quotidiana, verifichiamo che l'applicazione del tape abbinata ad esercizi motori mirati consente di ottenere ottimi risultati in molte situazioni:

- Cervicalgia
- Mal di schiena
- Rigidità muscolare ed articolare
- Recupero del movimento dopo un infortunio
- Recupero ed incremento della forza muscolare - Recupero delle informazioni propriocettive
- Necessità di rieducare la postura











Che cos'è

Il taping neuromuscolare è una nuova frontiera in ambito sia riabilitativo che sportivo. L'azione prodotta dal nastro di cotone elasticizzato sul nostro corpo altro non è che l'attivazione di meccanismi fisiologici di auto guarigione, sostegno articolare, miglioramento della funzione muscolare, riduzione di edema e ematomi, riduzione delle contratture... I benefici sono molti e dimostrati anche attraverso numerosi studi scientifici. Serve al fisioterapista o al medico come compendio del suo lavoro di diagnostica e trattamento, serve al chinesiologo e al tecnico sportivo per migliorare l'azione muscolare durante la prestazione sportiva. L'applicazione del nastro è legata ad una tecnica ben precisa e codificata, l'**NMT Concept.**

Franziskus Vendrame è un operatore formato e certificato dal **TNM Insitute** (tessera 359/11/Av).

NMTConcept

"Dal 2003 David Blow [...] sviluppa il concetto di tecnica decompressiva e compressiva del Taping NeuroMuscolare [...] Il TNM produce stimoli decompressivi e compressivi per ottenere effetti benefici sui sistemi muscolo-scheletrico, vascolare, linfatico e neurologico.

Con l'applicazione di nastri si formano pliche cutanee durante il movimento corporeo che facilitano il drenaggio linfatico, favoriscono la vascolarizzazione sanguigna, riducono il dolore, migliorano il range di movimento muscoloarticolare e la postura.

Il taping neuromuscolare è una tecnica non invasiva e non farmacologica [...] che offre una stimolazione meccanica in grado di creare spazio nei tessuti, favorire il metabolismo cellulare, attivare le naturali capacità di guarigione del corpo e normalizzare la propriocezione neuromuscolare."*

> La tecnica viene divulgata con corsi specialistici organizzati dal TAPING NEUROMUSCOLARE INSTITUTE

www.tapingneuromuscolare.eu



Se applicato correttamente, il taping neuromuscolare non è mai indifferente e si ha sempre un risultato. Nella nostra esperienza quotidiana, verifichiamo che l'applicazione del tape abbinata ad esercizi motori mirati consente di ottenere ottimi risultati in molte situazioni:

- Cervicalgia
- Mal di schiena
- Rigidità muscolare ed articolare
- Recupero del movimento dopo un infortunio
- Recupero ed incremento della forza muscolare
- Recupero delle informazioni propriocettive
- Necessità di rieducare la postura







^{*} Tratto da "Tapina Neuromuscolare, dalla tearia alla pratica" di David Blow, ed. Edi-Ermes



Kinesis officina posturale

Dott. Franziskus Vendrame Chinesiologo - Posturologo

Via San Giuseppe 38/G - 31015 CONEGLIANO (TV) Tel. 0438 250840 - info@kinesisconegliano.com www.kinesisconegliano.com

CENTRO PER IL PIEDE®

SPADONI

ARTICOLI ORTOPEDICI - SANITARI

Via Lourdes, 41/E 31015 CONEGLIANO (TV) Tel./Fax 0438.410667

LA SALUTE DIPENDE ANCHE DAI TUOI PIEDI

Kinesis officina posturale

Dott. Franziskus Vendrame

Chinesiologo - Posturologo

Via San Giuseppe 38/G - 31015 CONEGLIANO (TV)

Tel. 0438 250840 - info@kinesisconegliano.com

www.kinesisconegliano.com

CENTRO PER IL PIEDE

SPADONI

ARTICOLI ORTOPEDICI - SANITARI

LA SALUTE DIPENDE ANCHE DAI TUOI PIEDI

Carrozzine e deambulator

Stampelle e bastoni

Elettromedicali Letti e materassi ortopedici

Busti, corsetti e pancere

Ginocchiere e cavigliere

Aerosol e misuratori di pression

NALISI COMPUTERIZZATA DEL PIEDE STATICO DINAMICA

aboratorio 9.00/11.30 - 15.00/18.30

31015 CONEGLIANO (TV)

SUSEGANA TREVISO



- Carrozzine e deambulator
- Stampelle e bastoni Busti, corsetti e pancere
- Ginocchiere e cavigliere
- Calze preventive medicali
- Aerosol e misuratori di pression
- Letti e materassi ortopedici
- ANALISI COMPUTERIZZATA DEL PIEDE STATICO DINAMICA

aboratorio 9.00/11.30 - 15.00/18.30

Taping Neuro Muscolare



Taping



Neuro Muscolare





Kinesis officina posturale

Dott. Franziskus Vendrame Chinesiologo - Posturologo

Via San Giuseppe 38/G - 31015 CONEGLIANO (TV) Tel. 0438 250840 - info@kinesisconegliano.com www.kinesisconegliano.com

CENTRO PER IL PIEDE

SPADONI

ARTICOLI ORTOPEDICI - SANITARI

Via Lourdes, 41/E 31015 CONEGLIANO (TV) Tel./Fax 0438.410667

LA SALUTE DIPENDE ANCHE DAI TUOI PIEDI

Kinesis officina posturale

Dott. Franziskus Vendrame

Chinesiologo - Posturologo

Via San Giuseppe 38/G - 31015 CONEGLIANO (TV)

Tel. 0438 250840 - info@kinesisconegliano.com

www.kinesisconegliano.com

CENTRO PER IL PIEDE

SPADONI

ARTICOLI ORTOPEDICI - SANITARI

LA SALUTE DIPENDE ANCHE DAI TUOI PIEDI

U.L.S.S. I.N.A.I.L.

Carrozzine e deambulator

Stampelle e bastoni

· Busti, corsetti e pancere

Ginocchiere e cavigliere

Aerosol e misuratori di press

Letti e materassi ortopedici Ausili per diversamente abili

ANALISI COMPUTERIZZATA DEL PIEDE STATICO DINAMICA

aboratorio 9.00/11.30 - 15.00/18.30

Via Lourdes, 41/E

31015 CONEGUANO (TV)



- Carrozzine e deambulator
- Stampelle e bastoni
- Busti, corsetti e pancere
- Ginocchiere e cavigliere · Calze preventive medicali
- Aerosol e misuratori di pressi
- Letti e materassi ortopedici
- Ausili per diversamente abili
- ANALISI COMPUTERIZZATA DEL PIEDE STATICO DINAMICA

aboratorio 9.00/11.30 - 15.00/18.30

Taping Neuro Muscolare



Taping Neuro Muscolare





officinaposturale







