



Zefiro
formazione in collaborazione con



Sede: Crowne Plaza Venice-East
Viale della Resistenza 18/20
30020 Quarto D'Altino VE

Date:

8-9-10 febbraio

5-6-7 aprile 2019

Orari:

8.30-17.45

Destinatari del corso:

Fisioterapisti e Medici Fisiatri

Numero: **min 16***, **max 26**

(con tutor)

* numero partecipanti necessario
per attivazione del corso

50 Crediti ECM

Termine iscrizioni:

8 gennaio 2019 o esaurimento
posti

Quote di partecipazione:

€ 1300

*Quote esenti IVA ex art. 10, n. 20,
D.P.R. 26/10/1972, n.633*

Le quote includono:
accredito ECM, materiale
didattico, fibrolisori

Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

email: info@zefiroformazione.eu

tel 380 3938831

Corso ANATOMIA PALPATORIA e FIBROLISI MIOFASCIALE DIACUTANEA

Docente: Pierre-Michel Dugailly, PhD

Fisioterapista

Direttore dell'Unità di ricerca in Osteopatia Università Libre de Bruxelles

Professore Universitario Università Libre de Bruxelles

Attività di Ricercatore alla Texas Tech University

Intensa attività come docente e relatore in eventi formativi

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali

Partecipazione a numerosi progetti di ricerca

Già Libero Professionista

Direttore scientifico: Jean Paul Belgrado, PhD

Fisioterapista-ricercatore

Direttore dell'Unità di ricerca in Linfologia - Università libre de Bruxelles

Professore associato Universitario - Università Libre de Bruxelles

Attività di Ricercatore laboratorio di linfologia Université libre de Bruxelles

Intensa attività come docente e relatore in eventi formativi nazionali ed

Internazionali

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali

Partecipazione a numerosi progetti di ricerca

Coordinatore della Clinica di linfologia di Bruxelles

Tutor e interpreti:

Dr.ssa R. De Santis, fisioterapista e osteopata

RAZIONALE DEL CORSO

La fibrolisi diacutanea è una tecnica manuale strumentale, sviluppata dal fisioterapista svedese Kurt Ekman e utilizzata nei disturbi funzionali del sistema neuro-muscolo-scheletrico; la tecnica consente di focalizzare il suo approccio nel contesto di aderenze che potrebbero presentarsi, ad esempio, dopo immobilizzazione prolungata, consentendo di mobilizzare strutture profonde.

La sua azione di rilascio tra le partizioni inter-fasciali e mio-fasciali mira a ripristinare il corretto scorrimento dei differenti piani anatomici durante il movimento e risolvere potenziali fenomeni di compressione che possono causare dolore e disfunzione. L'uso dei fibrolisori consente di applicare la tecnica in modo preciso e ben localizzato.

Il corso mira a perfezionare la conoscenza dell'anatomia topografica, delle azioni meccaniche e delle alterazioni architettoneiche del tessuto connettivo in diverse situazioni patologiche.

Il partecipante acquisirà una capacità di palpazione molto precisa delle strutture connettive del sistema locomotore e sarà in grado di utilizzare il trattamento con fibrolisi delle patologie cliniche più importanti e nei diversi distretti corporei, anche in zone con particolari difficoltà palpatorie a causa della presenza di strutture nervose e vascolari.

Obiettivo nazionale ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare. (18)

METODO E MATERIALE DIDATTICO: Lezioni frontali, esercitazioni pratiche, workshop su casi clinici.

Programma del primo seminario – quadrante superiore

1° giorno	
08.30-08.45	• Accoglienza dei partecipanti
08.45-09.15	• Introduzione alla fibrolisi miofasciale
09.15-09.45	• Indicazioni e controindicazioni
09.45-10.15	• Effetti secondari e iatrogeni
10.15-10.30	• Iniziazione all'impugnatura dei gancetti ed alle tecniche di fibrolisi
10.30-10.40	• Pausa
10.40-11.30	• Esercitazione pratica dei partecipanti
11.30-12.00	• Studi e pubblicazioni scientifiche
12.00-13.30	• Introduzione all'anatomia palpatoria
13.30-14.30	<i>Pausa pranzo</i>
Regione pettorale e brachiale	
14.30-15.00	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
15.00-15.30	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
15.30-16.00	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
16.00-16.10	• Pausa
16.10-17.00	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
17.00-17.45	• Applicazioni principali nella pratica corrente – Valutazione dei risultati terapeutici

2° giorno	
Regione dell'avambraccio e della mano	
08.30-09.15	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
09.15-10.00	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
10.00-10.45	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
10.45-11.00	<i>Pausa</i>
11.00-12.00	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
Regione scapolare e toracica	
12.00-12.45	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
12.45-13.30	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
13.30-14.30	<i>Pausa pranzo</i>
14.30-15.00	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
15.00-16.00	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
16.00-16.45	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione delle tecniche – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
16.45-17.30	• Applicazioni principali nella pratica corrente - Valutazione dei risultati terapeutici

3° giorno	
Regione cervico-scapolare	
08.30-09.15	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
09.15-09.45	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
09.45-10.30	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
10.30-10.45	• Pausa
10.45-12.15	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
12.15-13.00	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-14.30	• Applicazioni principali nella pratica corrente
14.30-15.00	• Valutazione dei risultati terapeutici
15.00-16.45	• Studio di casi clinici
16.45-17.15	• Discussione su quesiti ed esperienze pratiche dei partecipanti

Programma del secondo seminario – quadrante inferiore

1° giorno	
Regione anteriore della coscia e del ginocchio	
08.30-09.00	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
09.00-09.30	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
09.30-10.00	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
10.00-10.30	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
10.30-10.40	• Pausa
10.40-12.10	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
12.10-12.45	• Applicazioni principali nella pratica corrente
12.45-13.45	<i>Pausa pranzo</i>
Regione posteriore della coscia e della gamba	
13.45-14.15	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
14.15-14.45	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
14.45-15.30	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
15.30-15.45	• Pausa
15.45-16.30	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
16.30-17.15	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
17.15-17.45	• Applicazioni principali nella pratica corrente
2° giorno	
Regione antero-laterale di gamba e caviglia	
08.30-09.00	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
09.00-09.30	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
09.30-09.50	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
09.50-10.20	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
10.20-10.50	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
10.50-11.00	• Pausa
Regione plantare	
11.00-11.20	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
11.20-11.40	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
11.40-12.10	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
12.10-12.30	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
12.30-13.00	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-14.30	• Applicazioni principali nella pratica corrente
14.30-15.00	• Valutazione dei risultati terapeutici
15.00-15.40	• Studio di casi clinici riguardanti l'arto inferiore
15.40-15.50	• Pausa
Regione toraco-lombare	
15.50-16.10	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
16.20-16.40	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
16.40-17.10	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
17.00-17.20	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
17.20-17.45	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse

3° giorno	
Regione toraco-lombare (continuazione)	
08.30-08.50	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse (continuazione)
08.50-09.20	• Applicazioni principali nella pratica corrente
Regione glutea e dello scarpa	
09.20-10.00	• Elementi di anatomia descrittiva e funzionale
10.00-10.40	• Palpazione degli elementi superficiali e profondi
10.40-10.55	• Pausa
10.55-11.30	• Tests clinici delle strutture palpabili manualmente e con il gancetto
11.30-12.10	• Dimostrazione e pratica della fibrolisi tramite gli approcci superficiali e profondi
12.10-13.00	• Utilizzazione delle differenti tecniche – Correzione della tecnica – Impugnatura strumentale particolare nelle situazioni complesse
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-14.45	• Applicazioni principali nella pratica corrente
14.00-14.45	• Valutazione dei risultati terapeutici
14.45-17.00	• Studio dei casi clinici • Discussione sulle esperienze pratiche dei partecipanti
17.00-17.30	• Test di gradimento e apprendimento ECM

Per le sessioni pratiche è necessario che il partecipante porti con sé un telo ed è consigliato un adeguato abbigliamento.

Modalità di iscrizione online

1. Accedi al sito www.zefiroformazione.eu ed effettua il login al tuo account (o creane uno se non ancora esistente)
2. Cerca l'evento dal menù <Corsi ed eventi>
3. Entra nell'evento desiderato e cerca il pulsante <VAI ALL'ISCRIZIONE>
4. Compila i campi richiesti
5. Valida l'iscrizione con il successivo pagamento entro 5 gg o diversa data indicata nella email di conferma.
6. Versamento tramite bonifico bancario intestato a ZefiroFormazione srls
c/o UnipolBanca.it - IBAN IT67P031271200000000001215
Riporta nella causale: codice iscrizione ricevuto + nominativo corsista.
Non sono ammesse richieste di modifica dei dati per fatturazione oltre i 15 giorni dalla convalida dell'iscrizione.

I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 20/12/18 e possono subire alcune variazioni; fare riferimento a quanto indicato nel sito www.zefiroformazione.eu