



Sede: BEST WESTERN PLUS
Hotel Bologna, Via Piave, 214
30171 Venezia Mestre

Date:

18-19-20-21 Gennaio e
22-23-24-25 Febbraio 2018

Orari:

Specificati nel programma per le
diverse giornate
60 ore totali (20 di teoria e 40 di
pratica)

Destinatari del corso:

Fisioterapisti e Medici Fisiatri

Numero: **min 16***, **max 30**

* numero partecipanti necessario
per attivazione del corso

50 Crediti ECM

Termine iscrizioni:

15 luglio 2017 (la data di scadenza
così anticipata è legata ai numerosi
impegni didattici del docente)

Quote di partecipazione:

Quota base: € 1.300,00

Soci GTM: € 1240,00

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

Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

email: info@zefiroformazione.eu

tel 380 3938831

CORSO INTENSIVO - TRATTAMENTO FISICO DELL'EDEMA LINFOVENOSO

Direttore del corso e docente: Dr. J.P Belgrado

Fisioterapista, docente di caratura internazionale dell' Università Libera di
Bruxelles

Tutors: Dr.ssa M. Di Giulio - Dr. G. Natoli

Per la parte dedicata alla Linflofluoroscopia il dottor Belgrado sarà coadiuvato
dalla **dottorssa Liesbeth Ann Sophie Vandermeeren**.

RAZIONALE DEL CORSO

La **Terapia Decongestiva Complessa (TDC)**, è considerata, nelle Linee Guida della Società Internazionale di Linfologia (ISL), il trattamento d'eccellenza per la cura del linfedema. La maggior parte delle tecniche in uso hanno, ancora oggi, un fondamento puramente empirico. Il metodo insegnato nel corso deriva dalle metodiche storiche di Vodder e Leduc. Questi metodi sono stati revisionati grazie a metodiche di studio dei vasi linfatici all'avanguardia, che consentono di **valutare l'efficacia** delle tecniche usate per la decongestione dell'edema in tempo reale. Il metodo si basa quindi su **sperimentazioni cliniche ampiamente documentate** nelle più rappresentative riviste scientifiche internazionali ed è considerato tra i più efficaci dalla comunità internazionale di Linfologia. L'**unità di ricerca in Linfologia de l'Université Librè de Bruxelles** persegue attivamente questa attività, in collaborazione con altri centri di ricerca europei, per ottimizzare costantemente le tecniche. La finalità del corso è di far acquisire ai partecipanti le competenze necessarie per la gestione ottimale dell'edema linfatico, a breve, medio e lungo termine, secondo le **più recenti evidenze scientifiche**, mediante l'insegnamento delle tecniche di linfodrenaggio manuale e bendaggio multicomponente, adattate alle diverse situazioni clinico-riabilitative; l'utilizzo appropriato della pressoterapia e i criteri di scelta delle contenzioni elastiche terapeutiche.

L'apprendimento delle modalità di esecuzione delle manovre di linfodrenaggio manuale sarà immediato, poiché gli studenti avranno l'**eccezionale opportunità di verificare**, durante le esercitazioni, l'**efficacia** della propria manualità, mediante la visualizzazione dello spostamento della linfa, con l'ausilio della **Linflofluoroscopia**.

Il corso rispetta l'insegnamento "EVIDENCE BASED MEDICINE".

METODO E MATERIALE DIDATTICO: Lezioni frontali, esercitazioni pratiche di linfodrenaggio manuale con metodo (unico al mondo) feed-back in tempo reale mediante Linflofluoroscopia, pratica del bendaggio multicomponente con materiali di vario genere per i diversi tipi di edema, workshop su casi clinici.

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.

Programma del primo seminario

Giovedì	
09.30–13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Microcircolo arterio – venoso, anatomia e fisiologia • Equilibri idrici e macromolecolari tra rete vascolare, microcircolo, interstizio e cellule • Ultrastruttura dei vasi linfatici • Anatomia e fisiologia dei linfonodi • Macroanatomia del sistema linfatico • Motilità linfangionica, principi biomeccanici e neurofisiologici: dimostrazione dal vivo della motricità normale e patologica
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00–15.30	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia topografica della rete linfatica superficiale e profonda • Relazioni anatomiche e fisiologiche esistenti tra rete venosa e linfatica. • Fisiologia del sistema linfatico documentata da indagini diagnostiche: linfoscintigrafia -RMN- TAC- linofluoroscopia
15.30–16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Fisiopatologia del flebo - linfedema • Edemi specifici
16.30–18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Cenni sulle metodiche Leduc, Vodder, Foldi ed altri.
Venerdì	
9.30-11.30	<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione e dimostrazione pratica delle manovre di linfodrenaggio manuale, evidence based • Esercitazione pratica: manovre di linfodrenaggio manuale per il trattamento degli edemi
11.30-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Effetti fisiologici delle manovre di linfodrenaggio • Arto Superiore: Anatomia del sistema linfatico
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-15.00	<ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione Pratica: Linfodrenaggio manuale dell'arto superiore
15.00-17.30	<ul style="list-style-type: none"> • Linfoscintigrafia: esercitazione pratica con visualizzazione del flusso linfatico superficiale dell'arto "conseguente" alle proprie manovre e "spontaneo", sia su paziente che su cavia
17.30-18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Caso clinico con dimostrazione del bendaggio dell'arto superiore su paziente
Sabato	
08.00-10.00	<ul style="list-style-type: none"> • I segni clinici del linfedema • Cenni sulla composizione della linfa nei vari distretti corporei
10.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia e fisiologia delle vie linfatiche vicarianti dell'arto superiore
11.00-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione pratica Arto Superiore • Linfodrenaggio manuale dell'arto e delle vie vicarianti • Sequenze e protocollo in base alla situazione clinica
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-15.00	<ul style="list-style-type: none"> • Arto Inferiore: anatomia del sistema linfatico
15.00-17.00	<ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione Pratica: linfodrenaggio manuale dell'arto inferiore.
17.00-18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Caso clinico: il linfedema, con dimostrazione dell'efficacia del linfodrenaggio manuale e del bendaggio multicomponente per l'arto inferiore

Domenica	
08.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Principi fisici del bendaggio multicomponente • Componente termica del bendaggio
11.00-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • La legge di Laplace e le sue applicazioni nel trattamento fisico del linfedema.
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Tavola Rotonda: discussione sugli argomenti trattati

Programma del secondo seminario

Giovedì	
09.30-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Effetti fisiologici del bendaggio multicomponente • Integrazione del bendaggio multicomponente nel Trattamento Decongestivo Complesso
11.00-11.30	<ul style="list-style-type: none"> • Risultati clinici dell'applicazione del bendaggio multicomponente. • Gestione del bendaggio nella fase di riduzione del volume dell'edema.
11.30-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • L'anatomia e la fisiologia delle vie linfatiche vicarianti dell'arto inferiore. • Esercitazione pratica: linfo drenaggio manuale arto inferiore e delle vie vicarianti • Sequenze e protocollo in base alla situazione clinica
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-14.30	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrazione Pratica: bendaggio multicomponente e l'applicazione della legge di Laplace per l'arto superiore.
14.30-18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione Pratica: revisione del linfo drenaggio manuale per il linfedema dell'arto superiore e bendaggio. • Linfo taping e della sua utilità nel trattamento del linfedema.

Venerdì	
9.30-11.45	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrazione pratica del bendaggio multicomponente e l'applicazione della legge di Laplace per l'arto inferiore • Particolari accorgimenti per il passaggio delle bende nelle zone di maggior sollecitazione. • Esercitazione pratica: bendaggio dell'arto inferiore
11.45-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Dimostrazione e esercitazione pratica: bendaggio delle dita della mano e del piede.
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Metodi diagnostici che conducono alla formulazione della diagnosi di linfedema: RMN, Ecografia, Tac, Linfo scintigrafia e Linfo fluoroscopia • Stadiazione dei linfedemi • Classificazione dei linfedemi
16.00-18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Indicazioni e Controindicazione: del linfo drenaggio manuale, bendaggio multicomponente, pressoterapia e della contenzione elastica. • Letteratura scientifica: "effetto" del DLM sulla diffusione delle metastasi

Sabato	
08.00-11.00	<ul style="list-style-type: none"> • Edemi primari e secondari • Sistemi di misurazione dei linfedemi • Dimostrazione e esercitazione pratica della misurazione centimetrica degli arti. • Famaci che possono indurre un edema
11.00-12.30	<ul style="list-style-type: none"> • La contenzione elastica: basi fisiche • Classificazione europea delle contenzioni elastiche • Contenzioni elastiche standard e su misura • Gestione delle contenzioni a breve e lungo termine • Prospettive dello sviluppo tecnologico delle contenzioni
12.30-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • I materiali per bendaggi multicomponente • I profili meccanici dei materiali che ne condizionano la scelta
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Processi infettivi del linfedema: cellulite, linfangiti ed erisipela • Prevenzione del linfedema: nuove prospettive • La ricerca in Linfologia: impedenziometria, alla termografia e alla fluoroscopia dinamica dall'esperienza dell'Università Libre de Bruxelles • Stato dell'arte e prospettive in Linfologia: Le possibili complicanze post dissezione linfonodale : Web syndrome • Arco di Langier Thoracic Outlet Syndrome e linfedema • La presso terapia evidence-based: contenuto della conferenza di consensus della SIMFER.

Domenica	
08.00-13.00	<ul style="list-style-type: none"> • Presso terapia: composizione delle apparecchiature e modulazione delle pressioni • Basi fisiche della presso terapia: perché non può sostituire la mano del terapeuta. • Effetti fisiologici della presso terapia sui tessuti e sulle reti arteriose, venose e linfatiche • Integrazione della presso terapia nel Trattamento Decongestivo Complesso.
13.00-14.00	<i>Pausa pranzo</i>
14.00-18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Attività fisica con il linfedema dogmi e fatti • Proposte di chirurgia nel linfedema • Tavola rotonda e discussione sugli argomenti trattati
18.00	<ul style="list-style-type: none"> • Conclusione e pratiche ECM

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

I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 05/07/17 e possono subire alcune variazioni; fare riferimento a quanto indicato nel sito www.zefiroformazione.eu