

Destinatari del corso: Fisioterapisti e Medici (Fisiatri, Angiologi, Oncologi)

Numero: min 16*, max 35 *

*Numero partecipanti necessario per attivazione del corso

50 Crediti ECM

Termine iscrizioni: 25 febbraio o esaurimento posti.

Quote di partecipazione:

€ 1.560,00 IVA inclusa

€ 1.400,00 esente IVA (enti pubblici o altri enti esenti)

Pagamento frazionato come indicato nel sito

La quota include: accreditamento ECM, materiale didattico, accesso ad area riservata con materiale scientifico integrativo.

Kit base di bende.

Segreteria Organizzativa

Zefiro Formazione srls

Email info@zefiroformazione.eu

Telefono 380 3938831

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.

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 Libre 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 clinicorabilitative; 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, per l'eccezionale opportunità di verificare, durante le esercitazioni, l'efficacia della propria manualità, mediante la visualizzazione dello spostamento della linfa, mediante Linfodrenaggio.

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 Linfodrenoscopia, pratica del bendaggio multicomponente con materiali di vario genere per i diversi tipi di edema, workshop su casi clinici.

Obiettivo nazionale ECM:

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

I dati riportati nella presente locandina sono aggiornati al 16/01/19 e possono subire alcune variazioni; fare riferimento a quanto indicato nel sito www.zefiroformazione.eu



in collaborazione con



CORSO INTENSIVO TRATTAMENTO FISICO DELL'EDEMA LINFOVENOSO

24-25-26-27 OTTOBRE 2019

12-13-14-15 DICEMBRE 2019

SEDE DEL CORSO

Presidio Sanitario San Camillo
Strada S. Margherita, 136 Torino

Tel. 011 8199.411

Fax. 011 8199.431

www.h-sancamillo.to.it

Direttore del corso e docente:
Dr. J.P Belgrado, PhD Fisioterapista,
docente di caratura internazionale dell' Università Libera di Bruxelles
Tutors: **Dr.ssa M. Di Giulio,**
Dott. Giuliano Natoli fisioterapista

*Per la parte dedicata alla Linfodrenoscopia il dottor Belgrado sarà coadiuvato dalla dottoressa **Silvia Fontana***

Provider Zefiro Formazione

Tel. +39 0423 1916732

50 Crediti ECM

PROGRAMMA DEL PRIMO SEMINARIO 24-27 OTTOBRE

GIOVEDÌ 24 OTTOBRE

- 09.30-10.45** • Introduzione del corso
- Microcircolo arterio - venoso, anatomia e fisiologia
 - Equilibri idrici e macromolecolari tra rete vascolare, microcircolo, interstizio e cellule
 - Ultrastruttura dei vasi linfatici
- 10.45-11.00** *Pausa*
- 11.00-13.00** • 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** *Pausa pranzo*
- 14.00-15.15** • 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- linfofluoroscopia
- 15.15-16.15** • Fisiopatologia del flebo - linfedema
- Edemi specifici
- 16.15-16.30** *Pausa*
- 16.30-17.30** • Cenni sulle metodiche Leduc, Vodder, Foldi ed altri.
- 17.30-18.00** • Discussione e approfondimento sui quesiti dei partecipanti

VENERDÌ 25 OTTOBRE

- 8.00-10.00** • Descrizione, dimostrazione ed esercitazione pratica delle manovre di linfodrenaggio manuale per il trattamento degli edemi (evidence based)
- 10.00-10.15** *Pausa*
- 10.15-13.00** • Effetti fisiologici delle manovre di linfodrenaggio
- Arto Superiore: Anatomia del sistema linfatico
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-16.00** • I segni clinici del linfedema
- Cenni sulla composizione della linfa nei vari distretti corporei
- 16.00-16.15** *Pausa*
- 16.15-17.15** • Anatomia e fisiologia delle vie linfatiche vicarianti dell'arto superiore
- 17.15-18.00** • Discussione e approfondimento sui quesiti dei partecipanti

SABATO 26 OTTOBRE

- 08.00-10.00** • Esercitazione Pratica: Linfodrenaggio manuale dell'arto superiore e delle vie vicarianti. Sequenze e protocollo in base alla situazione clinica
- 10.00-10.15** *Pausa*
- 10.15-11.15** • Arto Inferiore: anatomia del sistema linfatico
- 11.15-13.00** • Principi fisici del bendaggio multicomponente
- Componente termica del bendaggio
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-16.00** • La legge di Laplace e le sue applicazioni nel trattamento fisico del linfedema
- 16.00-16.15** *Pausa*
- 16.15-18.00** • Effetti fisiologici del bendaggio multicomponente
- Integrazione del bendaggio multicomponente nel Trattamento Decongestivo Complesso

DOMENICA 27 OTTOBRE

- 08.00-10.00** • Dimostrazione ed esercitazione pratica del bendaggio multicomponente e l'applicazione della legge di Laplace per l'arto superiore
- 10.00-10.15** *Pausa*
- 10.15-13.00** • Linfofluoroscopia: esercitazione pratica con visualizzazione del flusso linfatico superficiale dell'arto "conseguente" alle proprie manovre e "spontaneo", sia su paziente che su cavia
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-16.30** • Discussione sugli argomenti trattati

PROGRAMMA DEL SECONDO SEMINARIO 12-15 DICEMBRE

GIOVEDÌ 12 DICEMBRE

- 09.30-11.00** • Discussione sulle esperienze cliniche dei partecipanti (risultati, criticità nell'applicazione del bendaggio)
- 11.00-11.15** *Pausa*
- 11.15-13.00** • Esercitazione Pratica: revisione del linfodrenaggio manuale per il linfedema dell'arto superiore e bendaggio, tenuto conto di quanto emerso nella discussione
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-14.30** • Risultati clinici dell'applicazione del bendaggio multicomponente.
- Gestione del bendaggio nella fase di riduzione del volume dell'edema.
 - Linfotaping e della sua utilità nel trattamento del linfedema

- 14.30-16.00** • Caso clinico: il linfedema, con dimostrazione dell'efficacia del linfodrenaggio manuale e del bendaggio multicomponente per l'arto inferiore
- 16.00-16.15** *Pausa*
- 16.15-17.15** • L'anatomia e la fisiologia delle vie linfatiche vicarianti dell'arto inferiore.
- 17.15-18.00** • Discussione su quesiti clinici ed approfondimenti

VENERDÌ 13 DICEMBRE

- 8.00-8.45** • Esercitazione pratica: linfodrenaggio manuale arto inferiore e delle vie vicarianti
- 8.45-10.00** • Dimostrazione ed esercitazione pratica del bendaggio multicomponente (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
- 10.00-11.00** • Metodi diagnostici che conducono alla formulazione della diagnosi di linfedema: RMN, Ecografia, Tac, Linfoscintigrafia e Linfofluoroscopia
- 11.00-12.00** • Stadiazione dei linfedemi
- Classificazione dei linfedemi
- 12.00-13.00** • Indicazioni e Controindicazione: del linfodrenaggio manuale, bendaggio multicomponente, pressoterapia e della contenzione elastica.
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-15.00** • Letteratura scientifica: "effetto" del DLM sulla diffusione delle metastasi
- 15.00-16.00** • Edemi primari e secondari
- 16.00-16.15** *Pausa*
- 16.15-17.15** • Farmaci che possono indurre un edema
- 17.15-18.00** • Discussione su quesiti clinici ed approfondimenti

SABATO 14 DICEMBRE

- 08.00-09.00** • Dimostrazione e esercitazione pratica: bendaggio delle dita della mano e del piede.
- 09.00-09.45** • Sistemi di misurazione dei linfedemi
- 09.45-10.45** • Dimostrazione e esercitazione pratica della misurazione centimetrica degli arti.
- 10.45-11.00** *Pausa*
- 11.00-12.30** • 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** • I materiali per bendaggi multicomponente
- I profili meccanici dei materiali che ne condizionano la scelta
- 13.00-14.00** *Pausa pranzo*
- 14.00-18.00** • 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 15 DICEMBRE

- 08.00-09.00** • Revisione delle tecniche manuali e di bendaggio
- 09.00-13.00** • 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** *Pausa pranzo*
- 14.00-16.00** • Attività fisica con il linfedema dogmi e fatti
- Proposte di chirurgia nel linfedema
- Tavola rotonda e discussione sugli argomenti trattati
- 16.00-17.00** • Conclusione e pratiche ECM

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