



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** ZEFIRO FORMAZIONE SRLS  
**Provider**

**Titolo** Corso intensivo - Trattamento fisico dell'edema linfovenoso

**ID Evento** 147-278225

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 07/11/2024

**Data Fine** 14/12/2024

**Date Intermedie** 08/11/2024

09/11/2024

10/11/2024

13/12/2024

**Durata** 44:15

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisioterapista	Fisioterapista
	Medico chirurgo	Angiologia Chirurgia plastica e ricostruttiva Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina nucleare Nefrologia Radiodiagnostica Radioterapia

**Numero  
partecipanti** 25

**Obiettivo  
Strategico  
Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo  
Strategico  
Regionale** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

**Costo** 1550.00

**Crediti** 50.0

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
	Silvia	Fontana	Medico fisiatra, Referente Scientifico del Centro Hub Regionale per il linfedema in ULSS 7 Pedemontana.

		Membro del Comitato Ordinatore e docente al Master Universitario in Linfologia di 1° livello - Università di Padova A.A. 2022-24. Attività libero professionale presso Centro Medico Riabilitativo Riabilita - Schio
--	--	--

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
Silvia	Fontana	DOCENTE	titolare
Silvia	Fontana	DOCENTE	sostituto
Giovanni Paolo	Belgrado	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento**

Questionario (test)

Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale**

Negli ultimi dieci anni, si è assistito a un'importante e incisiva evoluzione delle conoscenze nel campo della linfologia. Le nuove scoperte acquisite attraverso un approccio metodologico basato sull'evidence-based medicine hanno rivoluzionato la presa in carico riabilitativa del paziente con edema linfovenoso: attualmente è possibile formulare diagnosi più accurate e decongestionare gli edemi in modo più rapido ed efficace, contribuendo in modo tangibile al miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

Nonostante il progresso conseguito, è motivo di riflessione osservare che molti pazienti affetti da linfedema primario e/o secondario ricevano diagnosi tardive/incomplete o trattamenti scarsamente efficaci, incentrati sul linfo-drenaggio o su bendaggi costruiti in modo standardizzato e non ragionato. Sono ancora troppi i pazienti che ottengono con ritardo un'appropriate presa in carico, spesso con necessità di impegnativi spostamenti in altre province/regioni o a volte all'estero.

Il linfedema è una patologia cronica complessa per la quale ad oggi non esistono trattamenti chirurgici e/o farmacologici curativi.

Diventa pertanto essenziale garantire una presa in carico tempestiva e continuativa nel tempo, da parte di un'equipe multidisciplinare esperta e specializzata nel campo; il corso, attraverso l'elevato standard formativo proposto, mira a favorire la presenza nel territorio di professionisti sanitari (medici e fisioterapisti) competenti e orientati al lavoro in equipe.

**Risultati attesi**

Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema

Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.

Acquisire conoscenze, competenze, capacità di ragionamento clinico inerenti le tecniche per la terapia decongestiva complessa dell'edema linfovenoso adattate alle diverse situazioni clinico-riabilitative

Acquisire le più recenti conoscenze inerenti la problematica del lipedema

Acquisire/aggiornare le conoscenze in relazione ai percorsi e alla normativa per la certificazione dei linfedemi primari e la prescrizione di ausili

Acquisire competenze nell'utilizzo dell'ecografo nell'esame del paziente con problematiche linfologiche

**Programma del 07/11/2024**

Data di stampa: 08/05/2025

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

**Luogo Sede** Centro Camilliano di formazione

#### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:45	09:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:00	11:00	Introduzione ai contenuti della formazione Presenza ed insorgenza del linfedema nelle varie fasi di vita. Fenotipi del linfedema. Il ruolo del medico e del fisioterapista nella presa in carico del paziente linfologico. Localizzazione e rapporti anatomici frequenti e particolari dei linfedemi	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:30	Organizzazione, anatomia e fisiologia della microcircolazione del derma e degli spazi sottocutanei. Omeostasi e squilibri nella tetraide microcircolo – cellula - matrice extracellulare - rete linfatica. Organizzazione e interazione della matrice extracellulare con il sistema linfatico	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:00	Legge di Starling rivisitata alla luce delle conoscenze aggiornate: implicazione nella comprensione di fisiologia e fisiopatologia e nel trattamento dei linfedemi.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				

14:00	15:00	Strutture e controllo neuro-vascolare limitanti i fenomeni di filtrazione capillare – fisiopatologia nel quadro del linfedema.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	16:00	Matrice extracellulare, strutture cutanee, sottocutanee, aponeurosi e ruolo del collagene nelle interrelazioni meccaniche e funzionali legate all'omeostasi meccanica e dei fluidi. Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 1: -vasi linfatici iniziali - interazione con la matrice extracellulare - forze e pressioni coinvolte - implicazione per la terapia manuale nel trattamento degli edemi.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	17:15	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 2: - Vasi linfatici precollettori, interazioni con la matrice extracellulare - forze e pressioni coinvolte - implicazione per la terapia manuale nel trattamento degli edemi.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	18:00	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 3 : - Vasi linfatici collettori, valvole, intima, media e avventizia - i linfangioni – la motilità linfangionica.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

**Programma del 08/11/2024**

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

Luogo Sede Centro Camilliano di formazione

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	11:00	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 4 : la porosità dei collettori - interazione con la matrice extracellulare - forze e pressioni coinvolte – pressione di occlusione dei collettori linfatici - implicazione per la terapia manuale nel trattamento degli edemi – l' Axillary Web Syndrome e i «cordoni linfatici»; fisiopatologia, come prenderli in carico – strategie terapeutiche.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:15	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 5 (seguito) : i linfonodi (gangli linfatici). Ruoli chiave dei linfonodi – insufficienza linfonodale ed implicazione nelle modifiche strutturale del linfedema - meccanismi di genesi delle variazioni delle pressioni intralinfonodali. Localizzazione e organizzazione architettónica dei gruppi linfonodali -	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		dimensioni e forme dei linfonodi. Implicazione per la terapia manuale, il drenaggio linfatico ed i massaggi nel trattamento degli edemi.				
13:15	14:15	PAUSA				
14:15	15:00	Nozioni sul linfonodo sentinella in anatomia e oncologia. Metastasi e linfodrenaggio manuale: falsi miti e realtà.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:45	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 6: i chiliferi. Edemi sospesi - diagnosi - l'importanza del trattamento e della nutrizione.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:00	PAUSA				
16:00	18:00	Ultrastruttura, macro e microanatomia, anatomia funzionale, fisiologia e fisiopatologia del sistema linfatico Parte 7: la cisterna di Pecquet, il dotto toracico: cronistoria della scoperta del sistema linfatico - nozioni di embriogenesi del dotto toracico - rapporti anatomici - diagnosi di linfedema correlato ad anomalie, lesioni o compressioni del dotto toracico o del suo accesso alla rete venosa – Presa in carico del trattamento fisico.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

**Programma del 09/11/2024**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

**Luogo Sede** Centro Camilliano di formazione

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	10:30	Sindrome della vena ascellare post linfadenectomia ascellare: come identificarla, esercizi specifici, educazione terapeutica.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	11:30	Imaging del sistema linfatico Metodi storici al Mercurio e massa di Gerota. - Radiografia RX con mezzo di contrasto - Utilizzo dell'Evans blue. Introduzione alla linofluoroscopia nel vicino infrarosso: principi fisico-chimici - punti di forza e di debolezza La linofscintigrafia: principi fisico-chimici, principi di funzionamento delle gamma camera, forze e debolezze dell'esame	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	11:45	PAUSA				
11:45	13:15	Organizzazione topografica tridimensionale dei collettori linfatici. Relazione tra le principali correnti venose degli arti e i peduncoli dei collettori linfatici. Anatomia topografica della rete dei collettori linfatici di arto inferiore, bacino e genitali esterni.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:15	14:15	PAUSA				
14:15	16:00	Identificazione dei collettori linfatici superficiali e delle principali catene linfonodali dipendenti dalle regioni anatomiche coinvolte nei linfedemi degli arti inferiori, della regione pelvica e dei genitali esterni.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

16:00	16:15	PAUSA				
16:15	18:00	Anatomia topografica della rete dei collettori linfatici di arto superiore	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### Programma del 10/11/2024

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

**Luogo Sede** Centro Camilliano di formazione

### **Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	11:00	Bendaggio multicomponente: Principi di base Nozioni elementari di resistenza dei materiali applicati a bendaggi multicomponenti: legge di Hook, modulo di Young e modulo di Poisson, legge di Pascal, legge di Laplace. Comportamento meccanico delle bende: quale benda scegliere per quale tipo di edema? Comportamento meccanico delle mousse. Quali mousse scegliere per quale tipo di edema. Importanza dello spessore delle mousse.	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:15	Effetti fisico-chimici e fisiologici dei bendaggi multicomponenti. Componenti termici. Componenti	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

		meccanobiologici Componenti microcircolatori Componenti venose e arteriose Precauzioni contro le arteriopatie obliteranti.		principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.		
13:15	14:15	PAUSA				
14:15	15:30	Lipedema: dalla valutazione alle proposte attuali di trattamento	Fontana Belgrado	Acquisire le più recenti conoscenze inerenti la problematica del lipedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	15:45	PAUSA				
15:45	16:45	Overview delle proposte di chirurgia nel linfedema	Fontana Belgrado	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:45	17:45	Domande e discussione finale	Fontana Belgrado	Acquisire conoscenze, competenze, capacità di ragionamento clinico inerenti le tecniche per la terapia decongestiva complessa dell'edema linfovenoso adattate alle diverse situazioni clinico-riabilitative	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

### **Programma del 13/12/2024**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

**Luogo Sede** Centro Camilliano di formazione

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
09:00	10:00	Definizione di linfedema. Stadiazione dei linfedemi. Epidemiologia dei linfedemi primari e secondari, estrapolazione dei fabbisogni sanitari per il linfedema.	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

10:00	11:00	Classificazione dei linfedemi. Linfedemi primari: come riconoscerli. L'importanza di identificare l'eziologia per anticipare le comorbilità. Il posto e il ruolo del fisioterapista nella gestione dei linfedemi primari.	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	12:15	Diagnosi clinica del linfedema. Costruire la storia clinica e ricercare i segni patologici per avanzare ipotesi fisiopatologiche atte a costruire il progetto riabilitativo individuale.	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:15	13:00	Diagnosi strumentale del linfedema ai fini diagnostici, prognostici, certificativi, di monitoraggio, di guida alla riabilitazione PARTE 1	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Diagnosi strumentale del linfedema ai fini diagnostici, prognostici, certificativi, di monitoraggio, di guida alla riabilitazione PARTE 2. Discussione casi clinici	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	18:00	La contenzione elasto-compressiva: tipologie, indicazioni e controindicazioni, criticità e raccomandazioni Discussione casi clinici	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Via Camillo Bresciani 2 (Ingresso su via Astico)

**Luogo Sede** Centro Camilliano di formazione

**Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
09:00	11:00	Certificazione del linfedema primario RGG020 e prescrizione di ausili nel linfedema	Fontana	Acquisire/aggiornare le conoscenze in relazione ai percorsi e alla normativa per la certificazione dei linfedemi primari e la prescrizione di ausili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Processi infettivi nel linfedema: diagnosi, prevenzione e trattamento	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di fisiopatologia, semeiotica e diagnostica del flebo-linfedema	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Prova pratica di ecografia dei tessuti cutanei e sottocutanei nello studio del paziente con linfedema.	Fontana	Acquisire competenze nell'utilizzo dell'ecografo nell'esame del paziente con problematiche linfologiche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:15	Pressoterapia: basi fisiche, effetti fisiologici, integrazione nel trattamento decongestivo del linfedema	Fontana	Approfondire ed aggiornare le conoscenze di anatomia, fisiologia e principi biomeccanici relativi ai sistemi circolatori artero-venoso e linfatico e sui principi ed effetti fisiologici delle tecniche di trattamento fisico dell'edema linfatico.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				