

## "Edema, Linfedema e Lipedema dalla diagnosi alla terapia"

Docente: Dr. Lorenzo Ricolfi specializzato in medicina e chirurgia. Docente accreditato dalla Dr. Vodder Akademie

Data: Verona 04, 05 marzo 2026

**Orario:** primo giorno dalle 08, 30 alle 09,00 accoglienza e segreteria 1º giorno dalle 09,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,30 con due pause caffè 2º giorno dalle 08,30 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 17,00 con due pause caffè

Sede: Centro Olis Via Monsignor Gentilin, 40 a Verona cell. 3497423153

**Costi e iscrizioni:** per iscriversi è necessario inviare la modulistica firmata e copia del bonifico a segreteria@circoloolis.it o via whatsapp al 3497423153

€ 302,00 per iscrizioni fino al 04 febbraio 2026

€ 332,00 dal 04 febbraio 2026

Causale bonificio"Cognome Nome seminario linfologia VR"

## **Dati Bancari:**

Olis di M. L. Contri e C. s.a.s. c/o Intesa San Paolo, filiale Verona Madonna di Campagna Iban IT59W0306911714100000011475

Si richiede inoltre fotocopia del codice fiscale, per chi ha diritto ai crediti ECM.

Il corso verrà confermato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti o al massimo 15 giorni prima della data di inizio. Le iscrizioni chiudono ad esaurimento posti.

Non sono previsti sconti in caso di assenze

**Partecipanti:** il corso è aperto a medici, fisioterapisti, infermieri, tecnici ortopedici, massofisioterapisti, mcb, osteopati, terapisti occupazionali

Crediti ECM: 17,5 per medici, fisioterapisti, infermieri, infermieri pediatrici, tecnici ortopedici, terapisti occupazionali, massofisioterapisti iscritti agli elenchi speciali

## Obbiettivi formativi:

l'evento si propone di illustrare le più recenti acquisizioni scientifiche ("nuovo Starling", approfondimenti relativamente all'anatomia ed alla fisiopatologia del Sistema Vascolare Linfatico (SVL), ecc.).

I mezzi di indagine strumentale per investigare l'anatomia ed il funzionamento del SVL e gli strumenti per la valutazione di un linfedema sotto l'aspetto volumetrico.

Attraverso la proiezione di slides verranno presentati valutati e discussi casi di pazienti affetti da edema, lipedema e linfedema di diverso tipo e stadio affinchè, nell'ambito delle proprie competenze professionali, i partecipanti siamo in grado di saper riconoscere queste situazioni patologiche e saper impostare una corretta strategia di trattamento con la TDC (terapia di decongestione combinata). La presenza di casi clinici permetterà di acquisire la flessibilità indispensabile per ottimizzare la TDC in rapporto all'evoluzione della patologia, essendo in grado di apportare le modifiche atte ad incrementare l'efficacia della terapia.

## **Programma:**

- fondamenti di anatomia, fisiologia, fisiopatologia del sistema linfatico; esaminerà le diverse metodiche utilizzate ai fini diagnostici (anamnesi, ispezione, palpazione, tecniche di laboratorio);
- strumenti per la diagnosi differenziale tra edemi di tipo linfostatico (linfedemi) e linfodinamico;
- i diversi tipi di linfedema in base alla loro classificazione organico e funzionale; primario e secondario; benigno e maligno);
- i principali tipi di linfedema secondario (da infiammazione, da filariosi, post- traumatico, iatrogeno, artificiale...) soffermandosi in particolare sui linfedemi secondari all'arto superiore (post -mastectomia), inferiore (post terapia di patologie maligne nell'ambito urologico e genitale) e di capo e collo;
- le diverse forme di linfedema benigno e maligno, sul lipedema, sul flebo linfedema (da insufficienza cronica venoso linfatica), sulle sindromi associate a displasia del sistema linfatico e sul mixedema.
- -si tratterà della terapia del linfedema con particolare riferimento al trattamento conservativo ed alla Terapia di Decongestione Complessa, nonché all'utilizzo di adeguati tutori elasto - compressivi quale indispensabile mezzo di mantenimento dei risultati ottenuti, alle diverse tecniche chirurgiche, compresa la liposuzione.

Saranno inoltre presentati alcuni pazienti per la valutazione diagnostica e l'impostazione terapeutica.

Verrà infine lasciato spazio per le domande dei partecipanti.

Dag 1