

**MILANO** 26-27 settembre 2026

**DOCENTE**

Edoardo COLOMBO *Medico-chirurgo,  
Specialista in Angiologia e Anatomia  
patologica, Professore a c. Università  
dell'Insubria, Varese*



# BENDAGGIO ELASTOCOMPRESSIVO PER IL LINFEDEMA

PREVENZIONE E TERAPIA DELLE PATOLOGIE FLEBO-LINFATICHE

**16**  
ECM

## DESCRIZIONE

In numerosi quadri patologici (quali **flebopatie, linfedemi, trombosi, esiti della gravidanza** e così via), la terapia compressiva si rivela uno strumento insostituibile per modificare favorevolmente la circolazione venosa.

Il corso, basandosi sulla più recente letteratura internazionale, insegnerà come contrastare la stasi del sangue, esercitando al contempo un'azione di riduzione del calibro delle vene dilatate e un aumento della velocità di flusso sanguigno.

I partecipanti apprenderanno le **classificazioni delle patologie interessate, i tipi di calze e bende più adeguate** ai diversi trattamenti e le modalità di applicazione

## OBIETTIVI

- Fornire strumenti di classificazione delle più frequenti patologie flebo-linfatiche
- Favorire lo sviluppo delle competenze cliniche individuali nell'ambito delle patologie flebo-linfatiche
- Insegnare la corretta esecuzione dell'elastocompressione.

## DESTINATARI:

Medici (tutte le specialità),  
Fisioterapisti, Infermieri,  
Massofisioterapisti iscritti all'elenco speciale,  
Studenti iscritti all'ultimo anno del CdL

## KIT di bende incluso

**Si consiglia abbigliamento  
comodo per la parte pratica**

**MILANO** 26-27 settembre 2026

# BENDAGGIO ELASTOCOMPRESSIVO PER IL LINFEDEMA

PREVENZIONE E TERAPIA DELLE PATOLOGIE FLEBO-LINFATICHE



**16**  
ECM

## PROGRAMMA

### Prima giornata - 9-18

- Malattie arteriose e terapia elastocompressiva: cosa evitare e quando
- Malattie venose: il razionale dell'uso di una elastocompressione
- Principi fisici dell'elastocompressione
- Tipi di bende e loro caratteristiche fisiche
- Tecniche di bendaggio
  - a srotolamento spontaneo
  - a otto
  - a spire sovrapposte
- Evidenze della Consensus Conference 2009 CTG (the Compression Therapy Study Group) sull'utilizzo della terapia compressiva nella pratica clinica

### ESERCITAZIONI PRATICHE

- Bendaggio con differenti tipi di benda per l'arto superiore e l'arto inferiore

## PROGRAMMA

### Seconda giornata - 9-18

- Malattie linfatiche ed elastocompressione: dalla genesi del linfedema al mantenimento del risultato
- Le calze elastiche: caratteristiche e differenze
  - calze elastiche di supporto
  - calze elastiche terapeutiche (CET)
  - calze elastiche anti-trombotiche (ATE)
- Differenze tra tutori a lavorazione circolare e a lavorazione a piatto
- Diversi tipi di bracciali terapeutici
- Prevenzione della trombosi venosa profonda (TVP) ed elastocompressione
- Gravidanza, puerperio ed elastocompressione
- I tutori elastici
  - modalità di tessitura e di fabbricazione
  - i differenti materiali disponibili
- La cura della cute nei pazienti che indossano tutori elastici

### ESERCITAZIONI PRATICHE

- Calza elastica e bracciali:
  - differenza tattile nei materiali
  - presa delle misure
  - problemi nell'indossamento e nella rimozione del tutore
  - dispositivi che facilitano l'indossamento delle calze.

Valutazione ECM

**PROMO E OFFERTE**  
su [www.ediacademy.it](http://www.ediacademy.it)

- 10% Prenota Prima
- 20% Course Sharing
- 30% Special Refresh

**QUOTA: € 440 IVA inclusa**