



Salute Cultura Benessere  
Formazione  
Organizzazione Eventi

## IL PAZIENTE INCOMPRESSO

calze e tutori elastocompressivi: tipologie, corretto utilizzo e misurazioni

**Docente e RS:** Salvatore Cappello

**Data:** 20 ottobre 2017

**Orario:** dalle 08,30 alle 09,00 accoglienza e segreteria  
corso dalle 09,00 alle 13,00 e dalle 14,00 alle 18,00 con due pause caffè

**Sede:** Olis Via Monsignor Gentilin, 40 a Verona

**Costi:** € 150,00 scontato a € 120,00 per le iscrizioni effettuate entro 45 giorni dalla data di inizio (fa fede la data del pagamento).

**Iscrizioni:** per iscriversi è necessario inviare la modulistica firmata unitamente alla quota di partecipazione a Olis s.a.s. tramite posta ordinaria, fax 0458923016, mail [segreteria@circoloolis.it](mailto:segreteria@circoloolis.it)  
Il pagamento può essere effettuato per cassa o banca tramite bonifico intestato a OLIS s.a.s. Piazza del Popolo 16 – 37132 Verona c/o Cassa di Risparmio del Veneto filiale Madonna di Campagna Iban IT21X0622511709100000011475 specificando nella causale "Cognome Nome corso calze e tutori"

La conferma definitiva vi verrà inviata al massimo 20 giorni prima della data di inizio corso.

**Partecipanti:** il corso verrà effettuato con un minimo di 12 partecipanti ed un massimo di 24.  
Si richiede fotocopia del codice fiscale.

**Crediti ECM:** sono previsti 9,6 crediti ECM per fisioterapisti, infermieri, tecnici ortopedici

**Obiettivi formativi:** il corso è rivolto a partecipanti che abbiano già una formazione sulle problematiche del sistema linfatico e sulle modalità di trattamento. Prevede la descrizione e la classificazione dei vari tipi di tutori e la corretta misurazione degli arti superiori e inferiori in modo che il terapeuta sia in grado di consigliare al paziente il tipo di tutore più adatto per la sua patologia e creato si misura per lui.

### Programma:

Presentazione  
Classificazione della compressione e comparazione  
Caratteristiche tecniche delle trame  
Tipi di tutori  
Punti di reperi per la teoria presa misure  
Esercitazione presa misure arto superiore tra i partecipanti  
Esercitazione presa misure arto inferiore tra i partecipanti  
Confronto delle misure  
Discussione con relativi suggerimenti, dubbi e domande  
Test di valutazione ECM