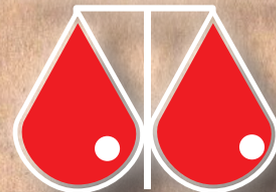


Domodossola, 14 settembre 2024

CORSO REGIONALE



SISSET  
PIEMONTE

**CORSO TEORICO PRATICO  
SUL TROMBOEMBOLISMO VENOSO  
DIAGNOSI E TERAPIA**

## **RAZIONALE SCIENTIFICO:**

La presenza dell'Esperto in Emostasi e Trombosi all'interno dei Presidi Ospedalieri ed il confronto continuo dei professionisti interessati, con la partecipazione delle Società Scientifiche, rispondono alla necessità di migliorare le conoscenze, in ambito sanitario, circa la diagnosi, prevenzione e cura delle malattie emorragiche e trombotiche.

Questo Corso Educazionale, con il contributo di esperti in emostasi e trombosi, intende affrontare alcune tematiche riguardanti la diagnosi ed il trattamento della malattia tromboembolica venosa e delle arteriopatie periferiche, affrontandone alcuni aspetti particolari e definendone le correlazioni già descritte dalla letteratura internazionale.

Verranno inoltre approfonditi gli aspetti relativi al trattamento delle patologie vascolari secondo le più recenti Linee Guida ed i dati della EBM (Evidence Based Medicine).

Una sezione pratica sarà dedicata alla diagnostica vascolare degli arti inferiori mediante tecnica ad ultrasuoni, onde definire correttamente una metodica univoca: a tale scopo il corso prevede centralmente la dimostrazione di esami ecodoppler dimostrativi su paziente.

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO:**

Dott. **Egidio De Gaudenzi** - Referente Regionale Piemonte e Valle D'Aosta - Società Italiana per lo Studio dell'Emostasi e della Trombosi

## **SEDE CONGRESSUALE:**

Collegio Mellerio Rosmini - Via Antonio Rosmini, 24 - Domodossola (VB)

## **OBIETTIVI:**

Linee guida - Protocolli – Procedure

## **ACCREDITAMENTO E.C.M. (id evento 425551):**

Il Corso è stato inserito nel Piano Formativo 2024 per l'Educazione Continua in Medicina (E.C.M.) e ha ottenuto n. **7 crediti** per le categorie Medici Chirurghi, Biologi, Tecnici di laboratorio biomedico, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Assistenti Sanitari, Farmacisti, Infermieri e Infermieri Pediatrici.

Per conseguire i crediti è necessario partecipare in misura del 90% ai lavori congressuali.

L'erogazione dei crediti formativi previsti è subordinata al superamento della prova pratica finale.

- 8.30 Apertura Segreteria e registrazione dei partecipanti  
8.50 Saluti del Presidente Pedia Coop 24, **Fabrizio Comaita**, e del Presidente dell'Ordine dei Medici VCO, **Antonio Lillo**  
9.00 Presentazione del Corso - **Egidio De Gaudenzi**

---

## I<sup>a</sup> SESSIONE

---

*Moderatori: **Egidio De Gaudenzi, Martina Morgante***

- 9.10 Attualità in tema di trattamento del TEV - **Paola Sterpone**  
9.40 Profilassi del TEV in ambito medico - **Alessandra Togna**  
10.10 Durata della terapia della tromboembolia polmonare - **Laura Contino**  
10.40 *Discussione*  
11.00 *Coffee break*

---

## II<sup>a</sup> SESSIONE

---

*Moderatori: **Claudio Cimminiello, Mario Bazzan***

- 11.20 Trombosi e cancro - **Davide Imberti**  
11.40 Trombosi venosa superficiale: trattamento - **Claudio Cimminiello**  
12.10 Trombosi in sedi atipiche - **Roberto Santi**  
12.40 Nuovi farmaci anticoagulanti: quali vantaggi rispetto ai DOAC - **Marco Paolo Donadini**  
13.10 *Discussione*  
13.30 *Pausa pranzo*  
14.15 Le trombosi venose in età pediatrica - **Martina De Gaudenzi**  
14.40 L'ecocolordoppler - **Egidio De Gaudenzi**

---

## SEDUTE DI APPRENDIMENTO DI NOZIONI DI DIAGNOSTICA ECOCOLORDOPPLER

---

Al termine delle sedute ogni discente sarà in grado di effettuare una diagnosi di trombosi venosa profonda prossimale

Docenti: **Egidio De Gaudenzi - Paola Sterpone - Alessandra Togna**

- 17.00 Esame pratico ECM  
17.30 *Conclusioni e chiusura del Corso*

Con il contributo non condizionante di:



Daiichi-Sankyo



Segreteria organizzativa e Provider

**EL**EVENTI

Via Maestro Gaetano Capocci, 11 - 00199 Roma  
Tel: 342 0680078 | e-mail: [segreteria@elleventi.it](mailto:segreteria@elleventi.it)  
[www.elleventi.it](http://www.elleventi.it)

Con il patrocinio di:



*Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri  
del  
Verbano-Cusio-Ossola*

