

4° Corso di Flebologia

Malattia venosa
cronica e linfedema:
il suo trattamento



LECCE
11 - 12 APRILE 2025

HOTEL LEONE DI MESSAPIA
SP 23

18,1
ECM

Responsabili Scientifici
Dott. Davide Mauro
Dott. Gianluca Cisternino

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, 11 aprile 2025

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Introduzione al Corso - *G. Cisternino*

Sessione I - Teoria

09:00 Epidemiologia e classificazione CEAP - *A. Codazzo*

09:20 Anatomia e Fisiopatologia del Sistema Venoso - *L. Maletesta*

09:40 Il paziente flebopatico: valutazione d'insieme nel setting della medicina generale e territoriale - *A De Maria*

10:00 Trombosi Venosa Superficiale (TVS) e Trombosi Venosa Profonda (TVP)
L. Ria

10:20 Trombo Embolismo Venoso (TEV) ed Embolia Polmonare (EP)
J. Sokolova

10:40 TEV in Geriatria - *I. Russo*

11:00 Discussione

11:20 **Coffee break**

11:40 Diagnostica Ecocolordoppler nell'insufficienza venosa - *G. Pagano*

12:00 Diagnostica Ecocolordoppler nelle Trombosi Venose - *G. Cisternino*

12:20 TC ed AngioTC nello studio delle TEV - *A.R. Rizzo*

12:40 Discussione

13:00 **Light Lunch**

Sessione II - Teoria

- 14:00 Trombofilie e Terapie Anticoagulanti - *A.G. Rizzo*
- 14:20 Focus sul Trombo Embolismo Venoso in ginecologia - *G. Pecorella*
- 14:40 Malattia Venosa Cronica: diagnosi e terapia farmacologica - *D. Mauro*
- 15:00 Varici e chirurgia venosa - *C. Galeandro*
- 15:20 Scleromousse e ablazione a radiofrequenza - *R. Mauro*
- 15:40 Ossigenoterapia iperbarica e trattamento delle lesioni cutanee vascolari on healing - *L. Allegretti*
- 16:00 Trombo Embolismo Venoso e Filtro Cavale - *R. Prudenzano*
- 16:20 Discussione

Sessione III - Pratica

- 16:40 Elastocompressione e Calze Terapeutiche - *T. Fanelli*
- 17:00 Parte pratica sull'applicazione ed utilizzo di calze elastocompressive
- 17:20 Linfodrenaggio e bendaggio nelle patologie vascolari e linfatiche: quando e quanto - *D. Pentassuglia*
- 17:40 Parte pratica sull'architettura del bendaggio: materiali e tecniche
- 18:00 La macchina ecografica, settaggi dei parametri b-mode, color e doppler - *G. Cisternino*
- 18:20 Pratica sui settaggi dei parametri Ecocolor Doppler
- 18:40 Discussione
- 19:00 Fine dei lavori della prima giornata

Sabato, 12 aprile 2025

08:30 Registrazione dei partecipanti

Sessione IV – Teoria

09:00 Linfedemi e Lipedemi - *M. Sciuscio*

09:30 Scleroterapia delle teleangectasie - *A. Angelini*

10:00 Sonographer: nuove figure nell'ambito della diagnostica vascolare
F. Luca

10:20 Discussione

10:40 **Coffee break**

Sessione V – Pratica

11:00 Ecocolordoppler assi Iliaco-Femorale-Safenico - *D. Mauro*

11:30 Parte pratica ecocolordoppler assi Iliaco - Femorale - Safenico

12:00 Ecocolordoppler Assi Popliteo - Gemellari - Tibiali -*G. Cisternino*

12:30 Parte pratica Ecocolordoppler
Assi Popliteo - Gemellari - Tibiali

13:00 Discussione

13:10 Take Home Message - *D. Mauro*

13:20 Questionario di verifica finale

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'insufficienza venosa è una condizione patologica cronica dovuta ad un difficoltoso ritorno del sangue venoso al cuore.

Il quadro sintomatologico varia dalla sensazione di pesantezza degli arti inferiori, a caviglie gonfie, presenza di varicosi, algia e crampi ai polpacci, fino all'edema dell'arto coinvolto, iperpigmentazione ed ulcere cutanee.

Il linfedema è una patologia cronica causata da un difettoso drenaggio di liquidi (acqua e soprattutto proteine) da parte del sistema linfatico, che vanno ad accumularsi negli spazi intercellulari.

Si manifesta con edemi di vario grado agli arti inferiori e/o superiori e, se non trattata, tende ad aggravarsi progressivamente anche per la reiterazione dei processi infiammatori, come nel caso delle linfangiti.

Si tratta di patologie croniche invalidanti, che posso portare a gravi difficoltà relazionali.

Il rischio tromboembolico risulta significativamente aumentato in seguito a traumatismi, interventi chirurgici, a lunghe immobilizzazioni come in pazienti allettati, in caso di malattie genetiche dei fattori di coagulazione, pazienti oncologici e donne in gravidanza.

In alcuni casi la trombosi venosa profonda può portare a complicanze, anche mortali, come nel caso dell'embolia polmonare.

Il rationale per la profilassi e la terapia si basa sulla tempestività della diagnosi e sull'efficacia del trattamento: una terapia precoce e mirata riduce morbilità e mortalità ed i costi nei pazienti a rischio TVP, come evidenziato da linee guida internazionali.

L'incontro formativo è dedicato alla conoscenza della malattia linfo-venosa, ad individuare linee guida terapeutiche, ma anche alla prevenzione di eventi fatali ed a tutto quello che ruota attorno al paziente con alto rischio di complicanze tromboemboliche, in un percorso diagnostico-terapeutico che coinvolge sia la medicina territoriale che ospedaliera, e che vede al centro il paziente.

Il Corso si pone pertanto l'obiettivo di promuovere una stretta collaborazione tra ospedale e territorio, coinvolgendo tutti gli ambiti della medicina, dallo specialista territoriale a quello ospedaliero, passando per la medicina generale.

Lo scopo è implementare le conoscenze su profilassi, diagnosi clinica e tramite EcoColorDoppler, nonché sui percorsi terapeutici delle malattie flebo-linfatiche e del tromboembolismo venoso, garantendo l'individuazione precoce dei pazienti a rischio.

INFORMAZIONI GENERALI

Evento aperto a **25 partecipanti** Medici Chirurghi.

Obiettivo formativo: 9 - Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera
ID ECM: 5963 - 442810

Per procedere all'iscrizione
è necessario inquadrare il
seguito **QR Code** e compilare
l'apposito **Form**



A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.
L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato sia all'effettiva partecipazione
che al superamento del test di verifica finale

**Provider ECM e
Segreteria Organizzativa**

MAREGRA
Provider Nazionale ECM

Tel. 0832.312057 - 351.7462005
segreteria@maregra.com