

**MALATTIA VENOSA
CRONICA
COSA CERCARE
E
COME GESTIRLA**



8 - 9 MAGGIO 2026

SENIGALLIA
HOTEL TERRAZZA MARCONI
L.GO MARE MARCONI 37

Responsabile Scientifico

Roberto Catalini Macerata

Docenti

Samuele Bedetta	Pesaro
Maria Virginia Boni	Ascoli Piceno
Gabriele Frausini	Fano
Laura Morbidoni	Senigallia
Luciano Mucci	Urbino
Oriana Zingaretti	Ancona

Razionale

La malattia venosa cronica rappresenta una patologia molto diffusa nella popolazione e la sua incidenza e prevalenza sono destinate ad aumentare, basti pensare all'invecchiamento della popolazione ed alla sempre maggiore diffusione di alterazioni quali sovrappeso ed obesità o stili di vita inadeguati. Una accurata valutazione clinica ed anamnestica ed uno studio ecocolordoppler del circolo venoso degli arti inferiori ben eseguito, sono alla base di una corretta diagnosi ed il presupposto per un adeguato trattamento della MVC. Nel corso del meeting verranno proposte novità che riguardano l'epidemiologia, la diagnosi ed il trattamento della MVC, con una particolare attenzione al ruolo dell'endotelio e dell'infiammazione nello sviluppo e nella progressione della malattia. L'incontro ha l'obiettivo di condividere informazioni e novità nel campo della MVC, con un format che prevede la massima interattività, coinvolgendo tutti i partecipanti. Particolarmente interattivo sarà il momento delle *esperienze cliniche a confronto > condivisione delle opzioni terapeutiche per la gestione del paziente in base alla propria esperienza clinica dove si potranno esprimere opinioni e punti di vista, dissipare dubbi e perplessità, condividere o dissentire criticamente nell'ottica di una crescita comune. Ulteriore scopo è quello di fornire le basi teoriche per arrivare a scelte terapeutiche pratiche, condivise e prontamente applicabili.

Con il contributo non condizionante di



Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita.

**Le iscrizioni dovranno essere effettuate
inderogabilmente entro il 30 Aprile sul sito**

www.strategieonweb

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata
alla **partecipazione effettiva all'intero
programma formativo, alla corretta
compilazione della modulistica ed alla verifica
dell'apprendimento**

L'attestato, riportante il numero dei crediti
assegnati, verrà consegnato al Partecipante dopo
aver effettuato tali verifiche.

ECM N. 476243 - CREDITI 7

DISCIPLINE:

Angiologia; Cardiologia; Geriatria; Malattie
Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna;
Chirurgia Generale; Chirurgia Vascolare; Medicina
Generale (Medici di Famiglia);

VENERDI 8 MAGGIO

14:30 Registrazione dei partecipanti

SABATO 9 MAGGIO

Test Ecm : il questionario che verrà erogato al
termine del corso ECM.

Provider ECM N. 50 - Strategie srl
Via Piave 110/7 Pescara
www.strategieonweb.it

15:00 Presentazione del Convegno

VENERDI' 8 MAGGIO

I SESSIONE: DIAGNOSI ED INNOVAZIONE NELLA MVC

Moderatori: R. Catalini, L. Morbidoni

15:10 MVC: importanza e novità di una
patologia spesso trascurata **G. Frausini**

15:30 La valutazione ecocolordoppler del
circolo venoso degli arti inferiori: quando
e come farla **S. Bedetta**

16:20 Il ruolo centrale dell'endotelio nelle
malattie vascolari? **L. Mucci**

17:00 Attività interattiva; presentazione
e votazione in aula di statements sulla
valutazione del paziente con malattia
venosa cronica **il Panel**

18:45 *Take Home Messages* della prima
giornata **M. Boni, R. Catalini**

SABATO 9 MAGGIO

II SESSIONE: TERAPIA ED INNOVAZIONE NELLA IVC

Moderatori: G. Frausini, O. Zingaretti

9:00 Il ruolo dell'infiammazione nella
progressione della malattia **M. Boni**

9:20 La terapia medica: quando, come e
per quanto tempo **R. Catalini**

9:40 Come gestire la MVC dopo una
trombosi venosa superficiale **O. Zingaretti**

10:00 Attività interattiva; presentazione
e votazione in aula di statements sulla
terapia nel paziente vascolare con
malattia venosa cronica

S. Bedetta, G. Frausini, L. Mucci
13:15 *Take Home Messages* finali e
conclusioni **M. Boni, R. Catalini**

Fra una relazione e l'altra ci sarà uno spazio
dedicato alle domande