

# “VENUS 2012”

Chronic VENOUS disorders



## BOARD SCIENTIFICO

**GIUSEPPE MARIA ANDREOZZI**

U.O.C. DI ANGIOLOGIA  
A.O. - UNIVERSITÀ - PADOVA

**PIER LUIGI ANTIGNANI**

U.O.C. DI ANGIOLOGIA  
A.O. “S. GIOVANNI - ADDOLORATA” - ROMA

**GIORGIO CARLO MONTI**

MEDICO DI MEDICINA GENERALE  
AREA CARDIOVASCOLARE FONDAZIONE SIMG  
PAVIA

## RELATORE

**FERDINANDO RUCK**

CONSULENTE ANGIOLOGO  
BOARIO TERME (BS)

PROVIDER ECM



Studio A&S S.r.l.

VIA BERGAMO, 8 - 20135 MILANO

TEL.: +39 02 5990.2525

FAX: +39 02 5990.1652

e.mail: [vascolare@studioaes.it](mailto:vascolare@studioaes.it)

[www.studioaes.it](http://www.studioaes.it)

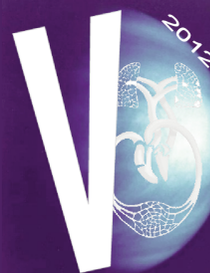
Realizzato con il Contributo Educazionale non condizionato di:



Le ricordiamo che, ai sensi dell' Art. 124, comma quarto del D. Lgs. 219/2006, Ella deve segnalare in anticipo alla Sua Struttura Sanitaria la prevista partecipazione al convegno di cui sopra

# “VENUS 2012”

Chronic VENOUS disorders



## Gestione di qualità della Malattia Venosa Cronica

**Percorso condiviso tra Specialista  
e Medico di Medicina Generale**

### Hotel Rizzi

**Via Carducci, 11 - 25047 Boario Terme (BS)  
17 novembre 2012**

Il Corso è stato inserito nel piano formativo 2012 dello Studio A&S,  
Provider partecipante al programma nazionale ECM.

Al Corso sono stati attribuiti n. 7,5 crediti ed è riservato ad un  
numero massimo di 6 Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia).

## Come è strutturato

Il Corso coinvolge uno Specialista esperto in flebologia del territorio/ospedale e i Medici di Medicina Generale (MMG) organizzati in forme associative.

Il Corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze relative alla diagnostica della MVC; offre l'opportunità di un confronto tra Specialista e MMG sulla fisiopatologia della MVC che costituisce la base di una qualificata e moderna attività preventiva, diagnostica e terapeutica.

Lo Specialista partecipa al progetto sia curando la parte teorica, con la presentazione di relazioni, sia guidando le esercitazioni pratiche di tutti i partecipanti, durante le quali saranno effettuate visite su pazienti preventivamente selezionati dai MMG.

Infine, verranno analizzati e discussi i casi clinici.

In questo modo, i partecipanti miglioreranno le capacità diagnostiche e cliniche della MVC.

## Quali sono gli obiettivi

Coinvolgere gli Specialisti flebologi e i MMG al fine di:

- ☞ creare una solida partnership ospedale – territorio, nell'ottica di una migliore continuità assistenziale del paziente con MVC;
- ☞ garantire al paziente un più elevato livello qualitativo e una maggiore appropriatezza delle prestazioni erogate;
- ☞ individuare nuovi soggetti affetti da MVC;
- ☞ condividere le metodologie d'inquadramento dei pazienti con MVC.

## Come si articola

Il Corso vedrà coinvolto uno Specialista - Tutor e 8 Medici di Medicina Generale.

Lo Specialista sarà ospitato presso l'ambulatorio di Medicina Generale e, dopo aver svolto la parte teorica, presentato e discusso alcuni casi paradigmatici, visiterà i pazienti affetti da MVC selezionati dai Medici di Medicina Generale.

**L'evento avrà una durata di 6 ore e 30':**

**2 ore di lezioni frontali, 2 ore di discussione di casi clinici, 2 ore di osservazione pratica e 30' di questionario di verifica dell'apprendimento.**

**Al Corso sono stati attribuiti n. 7,5 crediti per la categoria dei Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia).**

## Programma Scientifico

- 09.00-09.45** Fisiopatologia e clinica della MVC  
(Relazione su tema preordinato)
- 09.45-10.30** Diagnosi differenziale e trattamento di qualità della MVC  
(Relazione su tema preordinato)
- 10.30-11.00** Presa in carico del paziente con MVC: chi fa cosa?  
(Tavola rotonda)
- 11.00-13.00** Analisi e discussioni dei casi clinici  
(Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale)
- 14.00-16.00** Approccio clinico e funzionale: dall'analisi dei sintomi alla cura del paziente  
(Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche o teoriche)
- 16.00-16.30** Test di verifica dell'apprendimento