



CON IL PATROCINIO DELLA  
**Società Italiana**  
**di Flebologia Clinica e Sperimentale**  
Sezione Triveneto

### COMITATO SCIENTIFICO

**DOTT.SSA SILVIA BENAZZI**

**DOTT. ALVISE CAVALLINI**

Consiglieri per il Triveneto della Società Italiana  
di Flebologia Clinica e Sperimentale

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**DOTT.SSA SILVIA BENAZZI**

U.L.S.S. 20 VERONA

sbenazzi@ulss20.verona.it

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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, Lei deve segnalare in anticipo alla Sua Struttura Sanitaria la prevista partecipazione al convegno di cui sopra](#)

Corso di aggiornamento teorico-pratico

**“Linee Guida per la gestione  
clinica dei pazienti con  
varici degli arti inferiori,  
associate ad insufficienza  
venosa cronica”**



**Distretto 3 U.L.S.S. 20**  
**Via Del Capitel, 22**  
**Verona 9 giugno 2012**

L'Evento è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2012 dello Studio A&S, Provider partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti n. 7,5 crediti formativi ed è riservato ad un massimo di 10 Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia).



Nel supplemento di maggio 2011 del Journal of Vascular Surgery, la rivista di chirurgia vascolare più importante al mondo, sono state pubblicate le nuove Linee Guida per la gestione clinica dei pazienti con varici agli arti inferiori e della pelvi, associate ad insufficienza venosa cronica. Questo nuovo documento di riferimento congiunto della Society for Vascular Surgery e dell' American Venous Forum, risulta essere il più completo approntato negli USA e rappresenta senza dubbio un avanzamento nel campo della flebologia, con una ricca bibliografia accuratamente scelta di 375 voci.

Riguardo le tecniche chirurgiche si è di fronte ad una forte modifica di tendenza. La legatura delle giunzioni safeniche (crossectomia) e lo stripping sono stati infatti lo standard di cura per le varici per oltre un secolo. Negli ultimi dieci anni, negli USA, l'ablazione termica endovenosa ha ampiamente sostituito la crossectomia e lo stripping, e le linee guida propongono l'ablazione termica mediante LASER o radiofrequenza come nuovo gold standard con grading di raccomandazione elevato; nonostante queste nuove procedure rappresentino un progresso e garantiscano minore invasività rispetto al passato, lo stripping rimane ancora il metodo di cura in molti altri Paesi.

Questo corso teorico/pratico affronterà in maniera dettagliata le nuove metodiche; verranno discusse attraverso la presentazione di casi clinici le indicazioni ed i limiti dei trattamenti endovascolari, con particolare riguardo per il LASER e la scleroterapia con mousse.

Uno spazio importante sarà inoltre riservato alla terapia compressiva ed alla terapia medica. L'elastocompressione è una delle terapie più antiche adottate dall'uomo, di basilare importanza – accanto alla terapia farmacologica - nella cura delle malattie flebolinfatiche ed indispensabile presidio nella profilassi del tromboembolismo venoso e nella cura delle ulcere trofiche. In questo incontro verrà esplicitato l'utilizzo di questa importante terapia nella gestione delle malattie venose in base alla classificazione CEAP e verrà discusso il razionale prescrittivo della terapia medica, necessario completamente per un approccio multimodale ed integrato all'insufficienza venosa cronica.

Al termine del corso verrà fornito tutto il materiale didattico, di facile consultazione, che potrà essere utile nella pratica clinica quotidiana

## Programma Scientifico



### Sabato 9 giugno

- |             |   |
|-------------|---|
| 09.00-09.15 | Registrazione dei partecipanti  |
| 09.15-09.55 | Cenni di fisiopatologia dell'insufficienza venosa cronica: sua terapia farmacologica ed elastocompressiva<br>Silvia Benazzi             |
| 09.55-10.35 | Quando e perché la scleromousse<br>Alvise Cavallini   |
| 10.35-10.50 | Coffee-break  |
| 10.50-11.30 | Quando e perché il trattamento LASER<br>Salvatore Ferrari Ruffino   |
| 11.30-12.10 | Lo stripping: vi è ancora un'indicazione?<br>Giovanni Lipari  |
| 12.10-12.40 | Discussione<br>Elda Baggio  |
| 12.40-13.15 | Pausa pranzo  |
| 13.15-16.15 | Analisi e discussione di casi clinici<br>Video esplicativi dei trattamenti endovascolari e discussione con i discenti delle indicazioni |
| 16.15-16.45 | Test di verifica dell'apprendimento   |