

Corso della Società Italiana
di Diagnostica Vascolare
S.I.D.V. - G.I.U.V.
www.sidv.net



Corso teorico-pratico

**Clinica
ed ultrasuoni
in patologia
vascolare**

21-22 maggio 2010
Cagliari
Centro Congressi Azienda
Ospedaliera "G. Brotzu"
Piazzale Ricchi, 1

Richiesta di accreditamento
presentata al Ministero della Salute

venerdì 21 maggio

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Inaugurazione del corso

I sessione: Insufficienza cerebro-vascolare

Moderatori: *F. Benedetti-Valentini (Roma), S. Camparini (Cagliari)*

9.20 Lo studio con ultrasuoni della placca carotidea
A. Floris (Cagliari)

9.40 L'importanza dell'asse succlavio-vertebrale
M. Melis (Cagliari)

10.00 Endoarteriectomia o stent: una scelta obbligata?
S. Camparini (Cagliari)

10.20 Il controllo delle procedure chirurgiche ed endovascolari
A. Manca (Sassari)

10.40 Discussione

11.10 **Parte pratica con apparecchi**

II sessione: Insufficienza venosa cronica degli arti

Moderatori: *B. Gossetti (Roma), A. Floris (Cagliari)*

15.00 Lo studio della patologia varicosa
M. Usai (San Gavino)

15.20 Le trombosi venose tibio-poplitee
M. A. De Giudici (Cagliari)

15.40 La terapia farmacologica dell'insufficienza venosa cronica
P. Antignani (Roma)

16.00 La personalizzazione del trattamento chirurgico
C. Sionis (Cagliari)

16.20 Discussione

17.00 **Parte pratica con apparecchi**

III sessione: La patologia aneurismatica dell'aorta addominale (AAA)

Moderatori: *S. Camparini (Cagliari), L. Pibiri (Cagliari)*

- 9.00 La diagnostica della patologia aneurismatica
C. Ganau (Cagliari)
- 9.20 Gli AAA rotti
B. Gossetti (Roma)
- 9.40 Quale trattamento per gli AAA
L. Pibiri (Cagliari)
- 10.00 Il controllo della terapia chirurgica ed endovascolare
W. Dorigo (Firenze)
- 10.20 Discussione
- 11.10 **Test di autovalutazione**
- 13.00 Chiusura del Corso

La patologia vascolare rappresenta una delle cause principali di morbi-mortalità della popolazione italiana adulta. Le percentuali dei decessi, i giorni di malattia e/o disabilità temporanea o definitiva rimangono, purtroppo, ancora molto elevati in relazione al fatto che la vita media, sia negli uomini che nelle donne, si è andata accrescendo in questi ultimi decenni, mentre le conoscenze in ambito clinico-diagnostico e terapeutico rimangono piuttosto scarse nei medici di medicina generale, soprattutto in conseguenza di una rapida ed importante evoluzione tecnologica sia dei mezzi di diagnosi, soprattutto di quelli non invasivi, che dei trattamenti terapeutici, non tanto farmacologici, quanto chirurgici, soprattutto quelli a scarso trauma locale o endovascolari.

Scopo di questo corso teorico-pratico è quello di voler riesaminare alcuni aspetti della patologia delle arterie, in particolar modo di quelli a maggior impatto nella pratica clinica di tutti i giorni (arteriopatie ostruttive croniche ed aneurismi aortici), sottolineando, da un lato, le possibilità offerte oggi dalla diagnostica strumentale, in particolar modo da quella ad ultrasuoni, fra le più attendibili delle metodiche di indagine e più gradite al paziente, in quanto del tutto atraumatica, e, dall'altro, rivisitando le possibilità terapeutiche oggi offerte al clinico per il trattamento di patologie vascolari ostruttive o dilatative.

Informazioni generali

Comitato Scientifico: **Consiglio Direttivo SIDV-GIUV**

Presidente: **F. Benedetti Valentini**

Vice Presidente: **S. Minucci**

Segretario: **M. Amitrano**

Consiglieri: **L. Aluigi, T. Baroncelli, G. Camporese,
W. Dorigo, G. Failla, F. Magnoni**

Responsabile del Corso:

S. Camparini

Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
S. C. di Chirurgia Toraco-Vascolare
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" - Cagliari
tel. 070 539813
fax 070 539458

Segreteria Scientifica:

A. Floris

Servizio di Specialistica Angiologica
Ambulatorio ASL 6-8 Cagliari
tel. 070 6094557

L. Pibiri

Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
S. S. di Chirurgia dell'Aorta
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu" - Cagliari
tel. 070 539813
fax 070 539458

Docenti delle Sedute Pratiche:

A. Carta, W. Dorigo, A. Floris, B. Gossetti, R. Sanfilippo

www.sidv.net



Società Italiana di Diagnostica Vascolare
Azienda certificata con sistema di qualità
UNI EN ISO 9001:2000 n. IT-42919

Si ringraziano:

