

Aggiornamenti in patologia vascolare



Protocolli
diagnostico-terapeutici

Milano

12-13 febbraio 2010

Sede del Corso:

Auditorium Mediolanum

Via S. G. Cottolengo 15
20143 Milano

venerdì **12 febbraio**

I Sessione

Moderatori:

P. L. Antignani (Roma), F. Benedetti Valentini (Roma)

11.00 Il paziente con malattia venosa cronica
in fase avanzata (turbe trofiche e ulcere)
G. Camporese (Padova)

11.30 Discussione casi clinici
*G. Alari (Bergamo), D. Mercurio (Mestre),
R. Parisi (Venezia)*

13.00 Colazione di lavoro

II Sessione

Moderatori:

M. Mazzullo (Lecco), P.G. Settembrini (Milano)

14.30 La sindrome post-trombotica
G. M. Andreozzi (Padova)

15.00 Discussione casi clinici
*T. Baroncelli (Firenze), M. Domanin (Milano),
E. Ippolito (Milano)*

16.30 Coffee Break

17.00 Parte pratica con eco color Doppler su pazienti
*R. Carapellucci (Torino), W. Dorigo (Firenze),
F. Magnoni (Bologna)*

sabato **13 febbraio**

III Sessione

Moderatori:

R. Chiesa (Milano), L. Gabrielli (Milano)

8.30 Discussione casi clinici

M. Borsetto (Garbagnate), M. Carmo, (Milano), M. Rodio (Torino)

10.30 Focus On “L’endotelio”

Moderatori:

G. Arpaia (Vimercate), B. Gossetti (Roma)

Infiammazione, endotelio e aterotrombosi

L. Aluigi (Bologna)

Endotelio e malattia venosa cronica

M. Amitrano (Avellino)

Diagnostica strumentale della funzione endoteliale

S. De Marchi (Verona)

Modificazioni della funzione endoteliale indotte da farmaci ed esercizio fisico

E. Arosio (Verona)

Discussione plenaria

12.30 Questionario di valutazione ECM

13.00 Chiusura del Corso

Informazioni generali

Comitato Scientifico:
Consiglio Direttivo SIDV-GIUV

Responsabili Regionali SIDV-GIUV
G. Arpaia, R. Chiesa

Coordinatore Scientifico:
P. L. Antignani

Coordinatore Locale:
G. Arpaia

Segreteria organizzativa:

Cristina Bellini

Via S.G. Cottolengo, 15

20143 Milano

tel. 02 89132231

fax 02 89132245

www.sidv.net



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

si ringraziano:

