



PROGRAMMA FORMATIVO SIUMB 2026

PADOVA CONGRESS 13 | 14 APRILE

CORSO SPECIALISTICO ECO-DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

Coordinatori: R. Catalini (Macerata), I. Giarretta (Varese)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2026
- Provider: 602
- Codice ID: 475784
- Obiettivo Formativo 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere
- Numero partecipanti: 100
- Crediti assegnati: 11
- Figura professionale: Medico Chirurgo





CORSO SPECIALISTICO ECO-DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PADOVA CONGRESS 13 APRILE

LUNEDI 13 APRILE

8.30 Presentazione del Corso
R. Catalini (Macerata), I. Giarretta (Varese)

I SESSIONE

8.40 Il settaggio dell'ecografo nello studio Eco-color Doppler (ECD) dei vasi periferici:
PRF, aliasing, regolazione dell'angolo teta [\[lezione video\]](#)
A. Santoliquido (Roma)

II SESSIONE

9.00 Eco-color Doppler carotideo-vertebrale [\[lezione video\]](#)
L. Santoro (Roma)

9.20 Le caratteristiche ecografiche della placca carotidea
R. Catalini (Macerata)

9.40 La valutazione ECD della percentuale di stenosi carotidea
F. Annoni (Milano)

10.00 Indicazioni alla rivascolarizzazione carotidea mediante endoarterectomia (TEA)
o stenting e quale imaging preliminare desidera il chirurgo
T. Rocca (Ferrara)

10.20 Il follow-up ECD di una stenosi carotidea senza indicazioni alla rivascolarizzazione
L. Mucci (Urbino)

10.40 Discussione

11.00 Intervallo

III SESSIONE

11.30 La patologia carotidea non aterosclerotica: dissezioni, arteriti, carotid web
V. Zaccone (Ancona)

11.50 Studio dell'arteria vertebrale e "furto" della succlavia
O. Zingaretti (Ancona)

12.10 TCCD (Trans-Cranial Color-Doppler): tecnica di esecuzione
e quali informazioni fornisce [\[lezione video\]](#)
P. Marschang (Bolzano)

12.30 Discussione

13.00 Sospensione delle Sessioni



CORSO SPECIALISTICO ECO-DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PADOVA CONGRESS 13 APRILE

IV SESSIONE

- 14.00 Studio eco-color Doppler delle vene degli arti inferiori **[lezione video]**
A. Assanti (Napoli)
- 14.20 Trombosi venosa superficiale: diagnosi e trattamento
G. Frausini (Fano)
- 14.40 Trombosi venosa profonda: diagnosi e trattamento
W. Ageo (Padova)
- 15.00 Sindrome post-trombotica: valutazione ECD e trattamento
M.V. Boni (Ascoli Piceno)
- 15.20 Edema degli arti inferiori: diagnosi differenziale ed utilità dell'ECD
L. Mucci (Urbino)

15.40 Discussione

16.00 Intervallo

V SESSIONE

- 16.30 Studio ECD del circolo arterioso e del circolo venoso dell'arto superiore:
come si esegue **[lezione video]**
A. Nesci (Roma)
- 16.50 Ruolo dell'ecografia nell'impianto e nella gestione degli accessi vascolari **[lezione video]**
G. Lupi (Varese)
- 17.10 Trombosi catetere relate: valutazione ECD e come gestirle
I. Giarretta (Varese)
- 17.30 La sindrome dell'egresso toracico (TOS)
A. Cina (Roma)

17.50 Discussione

18.00 Termine delle Sessioni



CORSO SPECIALISTICO ECO-DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO

PADOVA CONGRESS 14 APRILE

MARTEDI 14 APRILE

VI SESSIONE

- 8.30 Studio dell'aorta addominale e dei vasi addominali **[lezione video]**
C. Serra (Bologna)
- 8.50 Aneurisma Aorta Addominale (AAA): valutazione ECD, AngioTC e RM.
L. A. Vallebona (Napoli)
- 9.10 AAA: Indicazioni al trattamento endovascolare e mediante chirurgia "open"
F. Squizzato (Padova)
- 9.30 Il follow-up dopo EVAR
C. Serra (Bologna)
- 9.50 Stenosi dell'arteria renale
F.M. Drudi (Roma)

10.10 Discussione

10.30 Intervallo

VII SESSIONE

- 11.00 Studio ecocolordoppler delle arterie degli arti inferiori **[lezione video]**
D. Tonello (Bassano del Grappa)
- 11.20 Arteriopatia ostruttiva degli arti inferiori
P. Scarinzi (Padova)
- 11.40 Quando e come il trattamento endovascolare?
S. Alborino (Macerata)
- 12.00 Quando e come il trattamento chirurgico?
F. Squizzato (Padova)
- 12.20 Discussione**
- 12.40 Considerazioni finali e Take - home message
R. Catalini (Macerata), I. Giarretta (Varese)

12.50 Termine del Corso