

ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

Coordinatori: A.P. Assanti (Napoli) – A. Casadei (Bolzano)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

- **Evento inserito nel Piano Formativo SIUMB 2019**
- **Provider: 602**
- **Codice ID: 266187**
- **Crediti assegnati: 8**
- **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**
- **Figura professionale: Medico Chirurgo**

ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

SABATO 16 NOVEMBRE | SALA ORANGE I

8.30 Presentazione del Corso
A. Assanti (Napoli) - A. Casadei (Bolzano)

I Sessione

Moderatori: A.P. Assanti (Napoli), A. Casadei (Bolzano)

8.40 Il settaggio dell'ecografo e le nuove tecnologie per lo studio dei vasi addominali: tips&tricks
(inclusa parte video-live)
F. Calliada (Pavia)

9.10 **Discussione**

II Sessione

Moderatori: G. Iannetti (Pescara), P. Mirk (Roma)

9.30 Il sistema portale: come si studia? *(lezione video-live)*
I. de Sio (Napoli)

9.50 La trombosi della Vena Porta: up to date
F. Piscaglia (Bologna)

10.05 TIPS e Shunt-Porto-sistemici: il ruolo dell'Eco-color Doppler
G.L. Rapaccini (Roma)

10.20 La Vena Cava Inferiore (VCI) e le Vene Sovraepatiche
M. Soresi (Palermo)

10.35 La Malattia Venoso-Occlusiva Epatica: up to date
G. Iannetti (Pescara)

10.50 Il fegato trapiantato e l'Eco-color Doppler: indicazioni e limiti
G. L. Rapaccini (Roma)

11.05 **Discussione**

11.20 **Intervallo**

ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

III Sessione**Moderatori: E. Accogli (Bologna), M. Soresi (Palermo)**

- 11.40 Aorta Addominale, Vena Cava Inferiore, Vasi Splancnici: come si studiano? *(lezione video-live)*
E. Accogli (Bologna)
- 12.00 L'aneurisma dell'Aorta Addominale: quando ricercarlo? Come si misura?
F. Cipollini (Ascoli Piceno)
- 12.15 L'insufficienza vascolare celiaco-mesenterica e l' ischemia intestinale: il ruolo dell' ECD
R. Lobianco (Napoli)
- 12.30 Median Arcuate Ligament Syndrome (MALS): conoscerla per riconoscerla
C. Serra (Bologna)
- 12.45 **Discussione**
- 13.00 **Sospensione delle Sessioni**
-

IV Sessione**Moderatori: F.M. Drudi (Roma), A. Granata (Agrigento)**

- 14.00 Arterie renali e intrarenali: come si studiano? *(lezione video-live)*
P. Zamboli (Napoli)
- 14.30 La stenosi dell'arteria renale: imaging integrato, quando serve?
R. Basilio (Chieti)
- 14.45 Il rene trapiantato e l' Eco-color Doppler: indicazioni e limiti
F. M. Drudi (Roma)
- 15.00 La Sindrome dello Schiaccianoci (The Nutcracker Syndrome, NCS): conoscerla per riconoscerla
A. Granata (Agrigento)
- 15.15 Gli accessi vascolari periferici eco-guidati
D. Scanu (Sassari)
- 15.35 **Discussione**
- 16.00 **Intervallo**

ECO-COLOR DOPPLER VASCOLARE ADDOMINALE

V Sessione**Moderatori: M. Bertolotto (Trieste), S. Speca (Roma)**

- 16.20 Eco-color Doppler: le news!
O. Catalano (Napoli)
- 16.40 La pelvi femminile
S. Speca (Roma)
- 17.00 La patologia del pene
M. Bertolotto (Trieste)
- 17.20 La patologia dello scroto
F. Draghi (Pavia)
- 17.40 **Discussione**
- 18.00 Il referto: come scriverlo, quali immagini allegare?
A. Aliotta (Roma)
- 18.20 **Discussione**
- 18.45 Considerazioni finali
A. Assanti (Napoli) - A. Casadei (Bolzano)
- 19.00 **Termine del Corso**