

Corso di Formazione SIAPAV ABRUZZO-MOLISE

ULTRASONOLOGIA VASCOLARE DI BASE

III Edizione

9 Giugno 2025

Calascio (AQ)



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'eco-color-Doppler rappresenta uno strumento diagnostico fondamentale in ambito vascolare, grazie alla sua capacità di fornire informazioni in tempo reale sulla morfologia e sulla dinamica del flusso ematico in maniera non invasiva. L'accurata valutazione delle patologie vascolari – quali stenosi, trombosi, aneurismi e insufficienze venose – si basa sulla combinazione delle immagini ecografiche con l'analisi Doppler, che sfrutta il principio dell'effetto Doppler per misurare la velocità e la direzione del flusso sanguigno. L'utilizzo dell'eco-color-Doppler in ambito vascolare si estende a numerosi contesti clinici come lo screening e diagnosi precoce, follow-up e monitoraggio terapeutico ed esecuzione di procedure guidate interventistiche. Il corso mira a fornire ai partecipanti una solida base teorica sui principi fisici e tecnologici dell'eco-color-Doppler, conoscenze approfondite sulle indicazioni, controindicazioni e limitazioni della tecnica, competenze pratiche nella gestione degli apparecchi ecografici, nella corretta acquisizione delle immagini e nell'interpretazione dei reperti diagnostici e infine abilità nell'integrazione dei dati eco-color-Doppler nel contesto clinico, al fine di ottimizzare il percorso diagnostico-terapeutico del paziente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:00 Introduzione del corso: G. Bafile (L'Aquila), A. Boccatonda (Bologna), G. Lessiani (Pescara)

I SESSIONE

MODERATORI: *F. de Santis (Avezzano – AQ), C. Schiavone (Chieti)*

08:30-09:00 **Principi di Fisica degli Ultrasuoni** (ecocolor Doppler) – *C. Serra (Bologna)*

09:00-09:30 **Tronchi carotidei** – *A. Falco (Giulianova – TE)*

09:30–10:00 **Tronchi Succlaveo-Vertebrali** – *S. De Blasis (Avezzano – AQ)*

II SESSIONE

MODERATORI: *M. de Feo (L'Aquila), P. Simeone (Chieti)*

10:00–10:30 **Grossi Vasi Addominali** – *D. D'Ardes (Chieti)*

Coffee break

III SESSIONE

MODERATORI: *G. Bafile (L'Aquila), D. Grassi (Sant'Omero – TE)*

11:00–11:10 **ABI & TBI: HOW TO DO** – *A. Shehu (Chieti)*

11:10–11:20 **RUOLO DELLA CEUS NELLA DIAGNOSTICA VASCOLARE** – *A. Boccatonda (Bologna)*

11:30 – 13:30 Parte pratica

13.30 – 15.00 Pausa pranzo

IV SESSIONE

MODERATORI: *N. Di Gregorio (L'Aquila), G. Pagliariccio (Teramo)*

15:00-15:30 **Sistema Arterioso Periferico** – *E. Giacomelli (Firenze)*

15:30-16:15 **Sistema Venoso Periferico** – *M.V. Boni (Ascoli Piceno)*

16:30-18:30 PARTE PRATICA

Tutor della parte pratica: *E. Campanozzi (L'Aquila), P. Di Ruscio (Pescara), M. Leopardi (L'Aquila), V. Moronti (L'Aquila), J. Santilli (L'Aquila), P. Vertolli (Teramo)*

18:30-18:45 Test finale e CHIUSURA DEL CORSO

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

ACCREDITAMENTO ECM

Evento n. 1197 – 450684

Crediti formativi: 12.3

L'evento è accreditato per n. 25 medici chirurghi specialisti in:

ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; CHIRURGIA VASCOLARE;
GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DI
URGENZA; NEUROLOGIA; MEDICINA GENERALE

Obiettivo formativo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Responsabile Scientifico: dott. Andrea Boccatonda

Comitato Scientifico: Gennaro Bafile, Federica De Sanctis, Damiano D'Ardes, Martina De Feo
Nicoletta Di Gregorio, Paola Simeone.

Iscrizione:

E' indispensabile effettuare l'iscrizione attraverso il seguente link: [ISCRIZIONE CORSO](#)

Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo.

Eventuali rinunce verranno sostituite con i primi nomi della lista di attesa

	QUOTA
Socio SIAPAV in regola con la quota 2025	80,00
Non Socio SIAPAV	200,00

Provider:



Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare – SIAPAV (1197)

Società certificata con sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2015 n. IT-42920

Segreteria organizzativa

Gestione Congressi srl

Via P. Borsieri, 12 – 00195 Roma - Tel. 06.3729466 – Fax 06.37352337

e-mail: sonia.ruggeri@gccongressi.it