

A CURA DEL SETTORE FORMAZIONE SIECVI

ECOGRAFIA VASCOLARE

FAD ASINCRONA

DATA DI CHIUSURA 19 DICEMBRE 2022

PROVIDER SIECVI ID 241

EVENTO ECM NR. 331895 | CREDITI ECM 8

PROGRAMMA

MODULO 1

ECOGRAFIA VASCOLARE: ELEMENTI DI BASE

I principi fisici degli ultrasuoni - 30'
| **D. Giannini**

RUOLO NELLA VALUTAZIONE DELL'ATEROSCLERESI SUBCLINICA E SUE IMPLICAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE

Aspetti Metodologici - 35'
| **D. Giannini**

TRONCHI SOVRAORTICI - 125'

| **F. Arenga**

ECOCOLORDOPPLER TRANSCRANICO

Strumentazione, indicazione all'esame ECD TCR, aspetti normali e patologici - 25'
| **A. D'Andrea**

PERVIETÀ DEL FORAME OVALE (FOP)

Strumentazione, aspetti ecocolordoppler, percorsi clinico - diagnostici - 25'
| **G. Faganello**

AORTA TORACICA

Strumentazione, aspetti ECD normali e patologici, inquadramento clinico, valutazione post - operatoria e follow up - 60'
| **A. Barchitta**

PROGRAMMA

MODULO 2

AORTA ADDOMINALE

Strumentazione, aspetti EDC normali e patologici, inquadramento clinico, valutazione post - operatoria e follow up
- 70'

| **S. Vitali**

ARTERIE RENALI

Strumentazione, aspetti ECD e lesioni steno - ostruttive, inquadramento clinico, valutazione post - operatoria e follow up
- 40'

| **E. Imbalzano**

ARTI SUPERIORI

ARTERIE

Strumentazione, aspetti ECD normali e patologici

VENE

Strumentazione, aspetti ECD normali e patologici

- 50'

| **E. Imbalzano**



PROGRAMMA

MODULO 3

ARTI INFERIORI

ARTERIE

Anatomia normale, pressione e flusso endovascolare, strumentazione, aspetti EDC normali e patologici - 35'

| **G. De Caridi**

VENE

Anatomia normale, strumentazione, aspetti EDC normali e patologici, inquadramento clinico - 20'

| **L. Di Pino**

VENA CAVA INFERIORE

Anatomia normale, strumentazione, aspetti EDC normali e patologici, inquadramento clinico - 30'

| **S. Licciardi**

GESTIONE CLINICA DEL PAZIENTE CON PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE POLIDISTRETTUALE - 30'

| **D. Giannini**

URGENZE VASCOLARI - 40'

| **F. Benedetto**

RAZIONALE

Il Corso di formazione in Ecografia Vascolare è un percorso formativo che fornisce informazioni e conoscenze di carattere tecnico per una corretta esecuzione ed applicazione clinica dell'Ecografia Vascolare. Mira a favorire lo sviluppo di capacità tecniche e manuali per una corretta esecuzione dell'esame, promuove modalità e modelli adeguati per una appropriata indicazione, un'adeguata interpretazione dell'esame e corretto utilizzo delle informazioni ottenute. Lo scopo del Corso è quello di fare acquisire le capacità intellettuali e manuali, addestramento tecnico, conoscenze ed esperienze necessarie per eseguire, interpretare, refertare ed archiviare un esame di ecografia vascolare anche in riferimento all'eventuale contesto clinico del paziente.

ACCREDITAMENTO ECM

PROFESSIONI ACCREDITATE

- Medico chirurgo: anestesia e rianimazione, cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia vascolare, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, oncologia, pediatria.
- Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria
- Infermiere

PER AVERE DIRITTO AI CREDITI FORMATIVI ECM È NECESSARIO

- frequentare il 100% delle ore formative
- compilare i questionari di gradimento
- superare il test di valutazione finale con il 75% di risposte esatte. Per il superamento sono previsti al massimo 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo.
- appartenere ad una delle professioni e discipline per le quali è stato accreditato l'evento



PIATTAFORMA DI E - LEARNING

Il corso sarà pubblicato utilizzando una piattaforma web per la formazione a distanza basata su LMS (Learning Management System).

REQUISITI DI SISTEMA

- Pc con sistema operativo Windows (windows 10 o superiore)
- Mac (OS 10 o superiore)
- Dispositivi Mobile (per la fruizione dei corsi se realizzati con tecnologia compatibile)
- I più recenti browser web aggiornati (es.: Chrome, Firefox, Edge)
- Connessione Internet
- Cuffie/auricolari (per la fruizione dei corsi con contributi audio)

PERCORSO DI CERTIFICAZIONE DI COMPETENZA

Per poter accedere al programma di training pratico e alla successiva certificazione di competenza SIECVI è necessario aver eseguito e superato il quiz online di fine corso FAD e aver partecipato agli approfondimenti live.

Il discente che ha superato il corso potrà intraprendere il Percorso di Certificazione di Competenza in Ecografia Vascolare.

Il training e l'esame finale di certificazione sono facoltativi e a titolo gratuito e riservato ai laureati in Medicina e Chirurgia

Il corsista dovrà provvedere autonomamente all'eventuale copertura assicurativa per la durata del periodo di training, secondo le modalità richieste dalla struttura ospitante.

Il periodo di Training potrà essere effettuato in una qualsiasi struttura scelta dal corsista purché sotto la supervisione di un Socio SIECVI certificato in Ecografia Vascolare e presente all'interno dell'Albo Soci Certificati.

Programma del Training in Ecografia Vascolare

ore: 60

esami da eseguire: 100

casi da elencare: 50

casi con referti: 24

casi con referti, immagini e videoclip: 6



L'**ESAME FINALE** di Certificazione dovrà essere svolto entro **18 mesi** dal superamento del quiz di fine corso teorico.

Criteri minimi di ammissione all'esame finale di Certificazione di competenza:

- Essere socio ordinario SIECVI in regola
- Superamento del percorso formativo propedeutico (test finale del Corso teorico)
- Superamento del Training

Professioni ammesse:

- Specialisti in Malattie dell'apparato cardiovascolare
- Specializzandi iscritti al 2° anno di Malattie dell'apparato cardiovascolare
- Specialisti in Angiologia o Chirurgia Vascolare
- Specializzandi iscritti al 3° anno di Chirurgia Vascolare
- Cardiochirurghi
- Cardioanestesisti
- Medici che operano da almeno **tre anni** in sezioni o strutture che svolgono attività di ecografia vascolare

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Antonini Canterin

COORDINATORI DEL CORSO

Danilo Giannini - Salvatore Licciardi

DOCENTI

Fortunato Arenga	AORN Ospedali dei Colli - Osp. Monaldi, Napoli
Agata Barchitta	A.O. Padova - Ospedale S. Antonio
Filippo Benedetto	Università degli Studi di Messina
Antonello D'Andrea	ASL Salerno - PO Umberto I, Nocera Inferiore
Giovanni De Caridi	Università degli Studi di Messina
Luigi Di Pino	Università degli Studi di Catania
Giorgio Faganello	ASUI Trieste
Danilo Giannini	AOU Pisana - Ospedale Cisanello, Pisa
Egidio Imbalzano	Università degli Studi di Messina
Salvatore Licciardi	ASP Catania
Saverio Vitali	Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

a cura del **Settore Formazione SIECVI**
coordinatore

Agata Barchitta

componenti

Benedetta De Chiara

Giovanni Di Salvo

Walter Grosso Marra

Salvatore Licciardi

Alfredo Pizzuti

Vincenzo Polizzi

per informazioni

Segreteria SIECVI

Via Sammartini, 5 | Milano
www.siecvl.it | info@siecvl.it

SIECVI

SOCIETÀ ITALIANA DI ECOCARDIOGRAFIA E CARDIOVASCOLAR IMAGING