



**sirdv  
giuv**

**CORSI ISTITUZIONALI  
REGIONALI SEMESTRALI  
TEORICO-PRATICI**

**G.I.U.V.**

# **CORSO ISTITUZIONALE REGIONALE SEMESTRALE TEORICO - PRATICO**

## **TOSCANA 2017**

Responsabile Regionale  
**Dott. Daniele Righi**

Il corso avrà inizio il giorno **28 Marzo 2017** alle ore **14:00** presso presso la biblioteca dell' Istituto di Chirurgia Vascolare, Azienda Ospedaliero – Universitaria di Careggi, Firenze.

Sarà articolato in **una giornata teorica, una settimana di formazione residenziale interattiva** e da **quattro settimane di lezioni pratiche** per un totale di 155 ore formative con il Responsabile Regionale o i Tutor designati:

*Dr. Tiziana Baroncelli*  
*Dr. Walter Dorigo*  
*Dr. Daniele Righi*

Alla fine del Corso verrà eseguito un esame finale con compilazione di Questionario ECM e prova pratica. Il superamento delle verifiche e la frequenza del 100% delle ore formative daranno diritto all'acquisizione di *50 crediti ECM*.

### **PROGRAMMA GIORNATA TEORICA - 28 Marzo 2017**

Ore 14.00: Introduzione,  
14.30: Diagnostica della patologia dei tronchi sovraortici  
15.00: Diagnostica della patologia venosa degli arti inferiori  
15.30: Diagnostica della patologia arteriosa degli arti inferiori  
16.00: Il Doppler transcranico  
16.30: Diagnostica della patologia linfatica  
17.00: Diagnostica della patologia arteriosa dell'addome  
17.30: Conclusioni, Test di autovalutazione, chiusura del corso.

I docenti saranno i seguenti:

Dr. Leonidas Azas  
Dr. Tiziana Baroncelli  
Dr. Walter Dorigo  
Dr. Daniele Righi

**Le SETTIMANE PRATICHE** sono flessibili e saranno concordate direttamente con i tutor a partire dalla prima settimana del **28 - 31 Marzo 2017**.

Per informazioni rivolgersi alla segreteria societaria o consultare il sito societario.  
L'elenco dei responsabili regionali e dei centri è consultabile sul sito.

**Società Italiana di Diagnostica Vascolare - GIUV**  
segreteria@sidv.net

**www.sidv.net**



Azienda certificata con sistema di qualità  
UNI EN ISO 9001: 2008 n. IT - 42919

