

**Evento**  
**Istituzionale**



**CORSO LABORATORIO  
DI ECO COLOR DOPPLER VASCOLARE  
(CON SESSIONI APPLICATIVE PRATICHE)**

**Ascoli Piceno**  
**23 - 24 - 25 ottobre 2014**  
**Palazzo dei Capitani**  
**Ospedale C. e G. Mazzone**



# Programma

---

---

## 23 OTTOBRE POMERIGGIO

---

**13.00 Registrazione dei partecipanti**

**13.30** Inaugurazione del corso: P.L. Antignani (Presidente SIDV-GIUV)  
Presentazione del corso: F. Manes (Ascoli Piceno)

**I Sessione: L'USO CORRETTO DELL'APPARECCHIATURA**

Moderatori: R. Catalini (Ancona), C. Marinucci (Ascoli Piceno)

**14.00 L'angolo theta e lo "steering". La fisica degli US necessaria all'esecuzione dell'esame**

F. Annoni (Milano)

**14.20 L'acquisizione delle informazioni relative al B-Mode: parete vasale, IMT, placca, trombo**

D. Righi (Firenze)

**14.40 Le informazioni relative alla mappa colori del flusso: il rapporto tra parete e flusso**

G.F. Lessiani (Pescara)

**15.00 Le informazioni relative al Doppler pulsato: la stima della velocità nell'esame arterioso e nell'esame venoso**

E. Favaretto (Bologna)

**15.20 Discussione**

**17.00 I Sessione applicativa: ESAMI ECO DOPPLER IN DIRETTA IN AULA**

**18.30 Fine della sessione**

---

## 24 OTTOBRE MATTINO

---

### II Sessione: I TRONCHI SOVRA AORTICI

Moderatori: L. Aluigi (Bologna), L. Moretti (Ascoli Piceno)

- 09.00 Valutare la placca e la stenosi: modalità di misurazione della % di stenosi e qualità di flusso**  
F. Annoni (Milano)
- 09.15 La vertebrale: stenosi, occlusioni e furti**  
A. Amato (Bologna)
- 09.30 Quando eseguire un eco color Doppler transcranico nel paziente con stenosi carotidea o vertebrale**  
S. Sanguigni (San Benedetto del Tronto)
- 09.45 Indicazioni all'esecuzione dell'eco color Doppler dei vasi epiaortici nel paziente acuto**  
M. Scarcella (Ascoli Piceno)
- 10.00 La terapia chirurgica ed endovascolare. Il controllo a distanza**  
A. Minnucci (Fermo)
- 10.15 La terapia medica: terapia antiaggregante e statine, quale molecola e quando**  
R. Catalini (Ancona)
- 10.30 Discussione**

### III Sessione: L' AORTA E LE ARTERIE DEGLI ARTI

Moderatori: F. Bruni (San Benedetto del Tronto), L. Carbonari (Ancona)

- 11.00 Il paziente con aneurisma dell'aorta addominale. Lo studio con U.S. I parametri per l'indicazione all'intervento chirurgico convenzionale o endovascolare**  
G. Pagliariccio (Ancona)
- 11.15 La terapia chirurgica ed endovascolare dell'aneurisma dell'aorta addominale**  
F. Manes (Ascoli Piceno)
- 11.30 Lo studio della vascolarizzazione arteriosa dell'arto inferiore**  
D. Righi (Firenze)
- 11.45 Il Paziente con ischemia critica degli arti inferiori: il ruolo delle macchine pesanti: angiotac verso angiorm**  
S. Alborino (Ascoli Piceno)
- 12.00 Le fistole artero-venose nel paziente dializzato**  
M.V. Boni (Ascoli Piceno)
- 12.15 Discussione**
- 13.30 Fine della sessione**

---

## 24 OTTOBRE POMERIGGIO

---

- 14.30 II Sessione applicativa**  
**ESAMI ECO DOPPLER NEGLI AMBULATORI**  
Sede delle sessioni pratiche:  
Ambulatori U.O.S di Chirurgia Vascolare (Resp. Dott. Fernando Manes)  
Ospedale C.e G. Mazzoni, Viale degli Iris, Ascoli Piceno
- 18.30 Fine della sessione**

**IV Sessione: IL RITORNO VENOSO**

Moderatori: F. Calcinaro (Ascoli Piceno), R. Parisi (Venezia)

**09.00 Lo studio delle vene profonde: trombosi e reflusso**

T. Di Fortunato (Ancona)

**09.15 CVC, trombosi delle succlavie e delle giugulari. Cosa fare dopo la diagnosi?**

P. Pezzotti (Ancona)

**09.30 La terapia della trombosi venosa profonda. Vecchi e nuovi farmaci**

L. Moretti (Ascoli Piceno)

**09.45 Il reflusso nelle safene. Lo studio della giunzione con le vene profonde.**

**La cartografia**

F. Annoni (Milano)

**10.00 La terapia della malattia venosa cronica. La scelta tra terapia aggressiva, compressione e farmaci**

T. Baroncelli (Firenze)

**10.15 V Sessione: PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DI CASI CLINICI**

Moderatore: G. Pagliariccio (Ancona)

Presentazione: F. Annoni (Milano)

- compressione estrinseca dell'asse venoso iliaco. Diagnosi differenziale dalla TVP
- trombosi incompleta dell'asse venoso femorale o trombo flottante
- trombosi poplitea con e senza interessamento delle vene gemellari
- trombosi isolata di un tronco venoso profondo di gamba
- trombosi della grande safena alla crosse safeno-femorale
- esempi di cartografia venosa di reflussi

Discussant: G.F. Boccoli (Ancona), F. Manes (Ascoli Piceno)

**11.30 Discussione e conclusione**

**12.00 Consegna del test di autovalutazione**

**13.30 Fine del corso**

**Docenti delle sessioni applicative**

**A. Amato, F. Annoni, R. Catalini, F. Manes, G. Pagliariccio,  
R. Parisi, D. Righi, S. Sanguigni**

# SEDE DEL CORSO

Palazzo dei Capitani - Ospedale C. e G. Mazzoni

## LOCALITÀ

Sulla base di reperti neo-eneolitici (prima età del rame, tra il 3.000 e il 1.800 a.C.), si può dire che Ascoli fosse già sede di un insediamento. I Sabini, secondo un'antica tradizione, giunti nel Piceno tra il VII e il VI sec. a.C., guidati da un picchio, uccello sacro a Marte, si sarebbero integrati con la popolazione autoctona, dando origine ai Piceni, che fecero di Ascoli il loro centro di riferimento. Successivamente le sue vicende seguirono quelle dell'impero romano. Saccheggiata dai Goti, dai Longobardi e dalle truppe di Federico II, ogni volta si ripropose come centro di grande civiltà e vitalità. La stessa forza, la stessa energia che traspare dalla sua pietra simbolo, il travertino che, con i suoi affascinanti cromatismi, rende incantate le vestigia di un grande passato. Dagli straordinari resti romani, via via al romanico, al gotico e alle altre testimonianze d'arte, Ascoli, la città delle cento torri, non finisce mai di riservare sorprese, specie nella celeberrima Piazza del Popolo.

## COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

**In auto:** Da Milano o da Bari: Autostrada A14 Adriatica, uscita San Benedetto del Tronto, imboccare il raccordo autostradale per Ascoli Piceno.

**Da Roma:** Autostrada A24 Roma-Villanova (Teramo), proseguire, sulla SS80 in direzione Giulianova, imboccare l'A14 (direzione Ancona), uscire a S. Benedetto del Tronto e imboccare il raccordo autostradale per Ascoli Piceno. Sempre da Roma, un percorso più panoramico, la SS4 Salaria.

**Da Perugia:** seguire la direzione di Assisi, Foligno, Spoleto poi per Norcia attraverso la Valnerina e successivamente verso Ascoli Piceno.

L'uscita consigliata, da ogni direzione, è Ascoli Centro, alla rotonda girando a destra, seguire le indicazioni per Parcheggio Torricella (a circa 200 mt. sulla sinistra); dal parcheggio un ascensore immette il visitatore direttamente nel centro storico; girando a sinistra, e rientrando in città dal ponte di Porta Cartara si raggiunge, a circa 500 metri, un parcheggio di superficie "Il parcheggio del Seminario" in Largo Cattaneo.

**In treno:** La principale stazione ferroviaria più vicina ad Ascoli Piceno è S. Benedetto del Tronto (Linea Bologna-Lecce), che è collegata con comodi Eurostar o Intercity con Milano, Torino, Bolzano, Bologna, Ancona, Pescara, Bari e Lecce. I collegamenti tra S. Benedetto del Tronto ed Ascoli Piceno sono assicurati da una linea ferroviaria locale ed un servizio autobus della Società START S.p.a., con numerose corse giornaliere.

**In aereo:** Gli aeroporti più vicini ad Ascoli sono, nell'ordine, Pescara, Ancona.

**Autobus:** L'autolinea START S.p.a. collega tre volte al giorno Roma con Ascoli Piceno e viceversa. Il tempo di percorrenza è di circa 3 ore e mezzo.



# INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO

## ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è riservata ai primi 80 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 366,00 Iva inclusa e comprende:

- partecipazione alle sedute teoriche e pratiche
- uso delle apparecchiature Color Doppler durante le sedute pratiche
- certificato di partecipazione
- il volume dei supporti didattici cartacei delle relazioni
- coffee-break e colazione di lavoro

Per iscriversi è necessario compilare la scheda allegata e inviarla alla Segreteria Organizzativa via fax o e-mail unitamente a copia del pagamento.

## SEGRETERIA

La Segreteria Organizzativa sarà presente presso la Sede del Corso dalle ore 12.30 del 23 ottobre 2014 fino al termine dei lavori scientifici.

## Comitato Scientifico

### Consiglio Direttivo SIDV-GIUV

### Responsabili Scientifici del Corso

#### Federico Annoni

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti  
Università degli Studi di Milano - E-mail: [federico.annoni@unimi.it](mailto:federico.annoni@unimi.it)

#### Fernando Manes

U.O.S. di Chirurgia Vascolare - Ospedale C. e G. Mazzoni  
Viale degli Iris, Ascoli Piceno - E-mail: [fernandomanes@libero.it](mailto:fernandomanes@libero.it)

#### Roberto Catalini

SOSD Medicina Vascolare - Dipartimento di Scienze Cardiovascolare  
Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti", Ancona  
E-mail: [roberto.catalini@gmail.com](mailto:roberto.catalini@gmail.com)

#### Gabriele Pagliariccio

SOD Chirurgia Vascolare  
Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti", Ancona  
E-mail: [gpagliariccio@yahoo.it](mailto:gpagliariccio@yahoo.it)

### Responsabile Regionale SIDV-GIUV Emilia Romagna / Marche

#### Alfio Amato

### Provider ECM

#### SIDV-GIUV

Via P. Borsieri, 12

00195 Roma

Tel. 06 3729466

[segreteria@sidv.net](mailto:segreteria@sidv.net)

[www.sidv.net](http://www.sidv.net)



Società Italiana di Diagnostica Vascolare  
Azienda certificata con sistema di qualità  
UNI EN ISO 9001:2000 n. IT-42919

### Segreteria Organizzativa

**FC EVENTI s.r.l.** - Vicolo Posterla 20/2A - 40125 Bologna

Tel. 051.236895 - Fax 051.2916933 - E-mail: [info@fc-eventi.com](mailto:info@fc-eventi.com) - [www.fc-eventi.com](http://www.fc-eventi.com)