



CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECO COLOR DOPPLER E TERAPIA VASCOLARE (CON SESSIONI APPLICATIVE PRATICHE)

Ancona

17 - 18 - 19 maggio 2018

Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti"



RAZIONALE DEL CORSO

Scopo del corso teorico-pratico avanzato di eco color Doppler e terapia vascolare è quello di approfondire le indicazioni e l'esecuzione degli esami. Le sedute scientifiche del corso sono di due tipologie. Alcune si terranno in aula e tratteranno con lezioni gli aspetti clinici ed applicativi degli esami eco Doppler. In altre sessioni verranno eseguiti esami in diretta e proiettati in aula. Venerdì pomeriggio i corsisti verranno divisi in 6 gruppi e seguiranno i relatori ed altri esperti nell'esecuzione degli esami proposti nella parte teorica. Ogni gruppo avrà a disposizione un apparecchio eco color Doppler di ultima generazione. **La parte pratica è la parte centrale di questo corso.**

Programma

17 MAGGIO POMERIGGIO

13.00 Registrazione dei partecipanti

13.30 Inaugurazione del Corso

Saluto del Direttore Generale: M. Caporossi

I Sessione: GLI ULTRASUONI IN CAMPO VASCOLARE. LE NUOVE TECNOLOGIE

Moderatori: R. Catalini (Macerata), O. Zingaretti (Ancona)

14.00 Nuove tecnologie di imaging vascolare con ultrasuoni

F. Annoni (Milano)

14.15 Il mezzo di contrasto ecografico nello studio dei vasi

C. Serra (Bologna)

14.30 Domande e risposte

II Sessione: LA STENOSI CAROTIDEA

Moderatori: L. Carbonari (Ancona), M. Silvestrini (Ancona)

15.30 La corretta valutazione e refertazione eco color Doppler di una stenosi carotidea

F. Annoni (Milano)

15.45 Stenosi carotidea e decadimento cerebrale: a che punto siamo?

M. Silvestrini (Ancona)

16.00 Anticoagulanti dopo un ictus: se, come, quando

R. Catalini (Macerata)

16.15 Domande e risposte

16.45 Lettura. La terapia medica con ipocolesterolemizzanti vecchi e nuovi: fino a dove spingersi?

G.P. Perna (Ancona)

I Sessione applicativa: ESAMI LIVE IN DIRETTA CON LA SALA

17.15 Ottimizzazione del segnale Doppler ed eco color Doppler

C. Serra (Bologna)

Nuove tecnologie di imaging vascolare

F. Annoni (Milano)

17.45 Domande e risposte

18.00 Fine della sessione

**III Sessione: TERAPIA MEDICA, CHIRURGICA ED ENDOVASCOLARE
NELLA PREVENZIONE DELL'ICTUS ISCHEMICO**

Moderatori: M. Candela (Jesi), G. Pagliariccio (Ancona)

- 09.00 Caso clinico: la stenosi carotidea sintomatica**
L. Giantomassi (Ancona)
- 09.15 La placca carotidea a rischio senza stenosi emodinamica; che fare?**
F. Annoni (Milano)
- 09.30 Eco color Doppler Transcranico e PFO**
A. Amato (Bologna), M. Dottori (Ancona)
- 10.00 Stenosi carotidea: correzione chirurgica mediante CEA (Carotid Endo-Arterectomy) o CAS (Carotid Artery Stenting)?**
G. Pagliariccio (Ancona)
- 10.15 Appropriatelyzza nella richiesta di esami eco color Doppler nel follow up del paziente con stenosi carotidea nota**
D. Righi (Firenze)
- 10.30 Domande e risposte**
- 11.00 Tavola rotonda: stenosi carotidea. Meglio il medico o il chirurgo... o entrambi?**
Moderatori: L. Carbonari (Ancona), G. Frausini (Fano)
F. Astorri, R. Catalini, G. Pagliariccio, S. Silvestrini, O. Zingaretti, V. Boni,
L. Giantomassi, M. Onesta
- 11.30 Discussione con i partecipanti alla tavola rotonda**
- 12.30 II Sessione applicativa: ESAMI LIVE IN DIRETTA CON LA SALA**
L'eco color Doppler nel follow-up di una stenosi carotidea: cosa misurare?
D. Righi (Milano)
Come fare il controllo eco color Doppler dopo CEA-CAS
A. Amato (Bologna)
- 13.00 Domande e risposte**
- 13.30 Fine della sessione**

- 14.30 III Sessione applicativa con gli apparecchi, per gruppi. 6 sale, con rotazione dei corsisti**
- settaggio dell'apparecchiatura eco color Doppler
 - valutazione della percentuale di stenosi della carotide
 - valutazione del distretto arterioso degli arti inferiori
 - aorta addominale ed arterie renali
 - trombosi venosa profonda
- 18.30 Fine della sessione**

IV Sessione: TERAPIA DELLA TROMBOSI VENOSA E DELLA MALATTIA VENOSA CRONICA

Moderatori: R. Berardi (Ancona), R. Centurioni (Civitanova Marche)

- 09.00 Il trattamento della trombosi venosa profonda (TVP) oggi**
R. Parisi (Venezia)
- 09.15 Ischemia arteriosa e TVP**
O. Zingaretti (Ancona)
- 09.30 Neoplasie e TEV: il punto di vista dell'internista**
G. Frausini (Fano)
- 09.45 Neoplasie e TEV: il punto di vista dell'oncologo**
R. Berardi (Ancona)
- 10.00 Il monitoraggio dei farmaci anticoagulanti: cosa cambia con i DOAC**
S. Rupoli (Ancona)
- 10.15 Domande e risposte**
- 10.30 Aspetti medico-legali in medicina vascolare**
A. Tagliabracci (Ancona)
- 10.45 L'importanza della elastocompressione**
E. Fares (Fano)
- 11.00 Dimostrazione pratica di bendaggio nell'ulcera venosa**
C. Sappino (Torino)
- 11.15 Domande e risposte**
- 12.00 CASI VIDEO REGISTRATI. QUIZ DIAGNOSTICI IN AULA**
Discussant: F. Annoni (Milano), R. Catalini (Macerata)
- una placca carotidea di difficile valutazione
 - esiti di CEA carotidea
 - uno stent difficile da studiare
 - valutazione di una occlusione arteriosa dell'arto inferiore
 - TVP sottopoplitea
- 13.00 Consegna del test di autovalutazione ECM**
- 13.30 Fine del corso**

Docenti delle sessioni applicative

A. Amato, F. Annoni, R. Catalini, L. Giantomassi,
M. Onesta, G. Pagliariccio, R. Parisi, D. Righi, C. Serra, O. Zingaretti

SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" - Via Conca, 71 - 60020 Località Torrette - Ancona

LOCALITÀ

Ancona è caratterizzata dalla posizione a picco sul mare, dal centro ricco di storia e di monumenti, dai parchi urbani ben conservati e dai meravigliosi dintorni. I rioni storici, arrampicati su varie colline, si affacciano sull'arco di Traiano, simbolo romano della città come intorno al palcoscenico di un teatro.

I Romani presero Ancona dai Daci e ne fecero un importante porto dell'Impero. Dopo un periodo medioevale difficile anche per le continue lotte con i Saraceni, la città ebbe un periodo di ricchezza e benessere sociale come libero comune tra il 1000 ed il 1400, per soffrire poi nuovamente ed a lungo, schiacciata tra Venezia sul mare ed il Papato a terra. Pesanti bombardamenti della seconda guerra mondiale distrussero molti monumenti ma il tessuto urbano è vivace come i suoi abitanti ed interessante per una visita. Il Monte Conero la circonda a Sud con la sua selvaggia bellezza, i suoi boschi, le sue baie, le belle spiagge di Numana e Sirolo, il suo mare blu. Ad Ancona si vede sorgere il sole dal mare, come in tutta la costa adriatica, ma è l'unica città in cui si può vedere sul mare anche il tramonto, visto che, grazie alla forma a 'gomito' della sua costa, è bagnata dal mare sia ad Est che ad Ovest.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

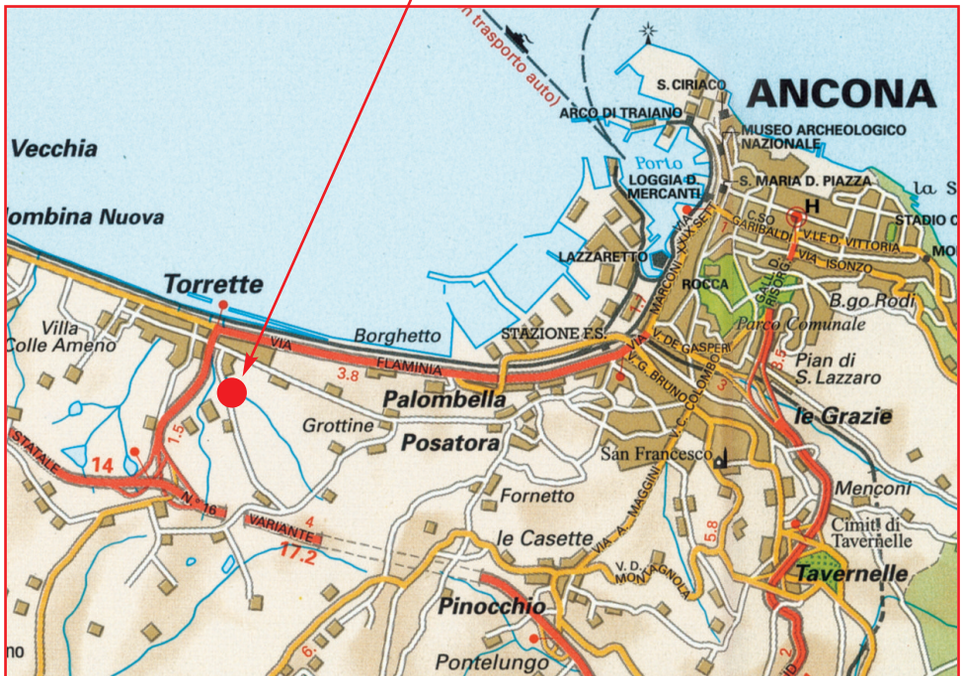
In auto: con l'Autostrada Adriatica.

Da Ancona Nord: imboccare la SS16 in direzione Ancona e uscire a **Torrette**. L'Azienda Ospedaliera si trova sulla strada che conduce alla Via Flaminia (Via Conca) alla vostra destra.

Da Ancona Sud: all'uscita del casello prendere per Ancona, arrivati allo svincolo Ancona Centro/Pesaro proseguire per Pesaro, imboccare la SS16 e uscire a Torrette. Proseguire come sopra descritto.

In treno: all'uscita della stazione ferroviaria prendere l'autobus 30 o J della ConeroBus che ferma direttamente all'interno del piazzale dell'Ospedale.

Ospedali Riuniti



INFORMAZIONI GENERALI SUL CORSO

PATROCINI

Azienda Ospedaliero Universitaria “Ospedali Riuniti” Ancona
Università Politecnica delle Marche
Società Italiana di Patologia Vascolare
Accademia Medico Chirurgica del Piceno
Ordine dei Medici Chirurghi di Ancona

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è riservata ai primi 80 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 488,00 Iva inclusa e comprende:

- la partecipazione alle sedute teoriche e pratiche
- l'uso delle apparecchiature Color Doppler durante le sedute pratiche
- il volume dei supporti didattici cartacei delle relazioni
- il certificato di partecipazione
- lunch a buffet

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 17 maggio 2018 fino al termine dei lavori scientifici.

Responsabili Scientifici del Corso

Roberto Catalini

U.O.C. Medicina Interna - Ospedale di Macerata
Tel. 0733.2572316 - 0733.2573721 - E-mail: roberto.catalini@gmail.com

Oriana Zingaretti

SOSD Medicina Vascolare
Azienda Ospedaliera Universitaria - Ospedali Riuniti Ancona
Tel. 071.5965732 - 071.5963578 - E-mail: ozingaretti@yahoo.it

Federico Annoni

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
Università degli Studi di Milano
Fondazione IRCCS Cà Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Via F. Sforza, 35 - 20122 Milano - Tel. 02.55035842 - E-mail: federico.annoni@unimi.it

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
www.fc-eventi.com