

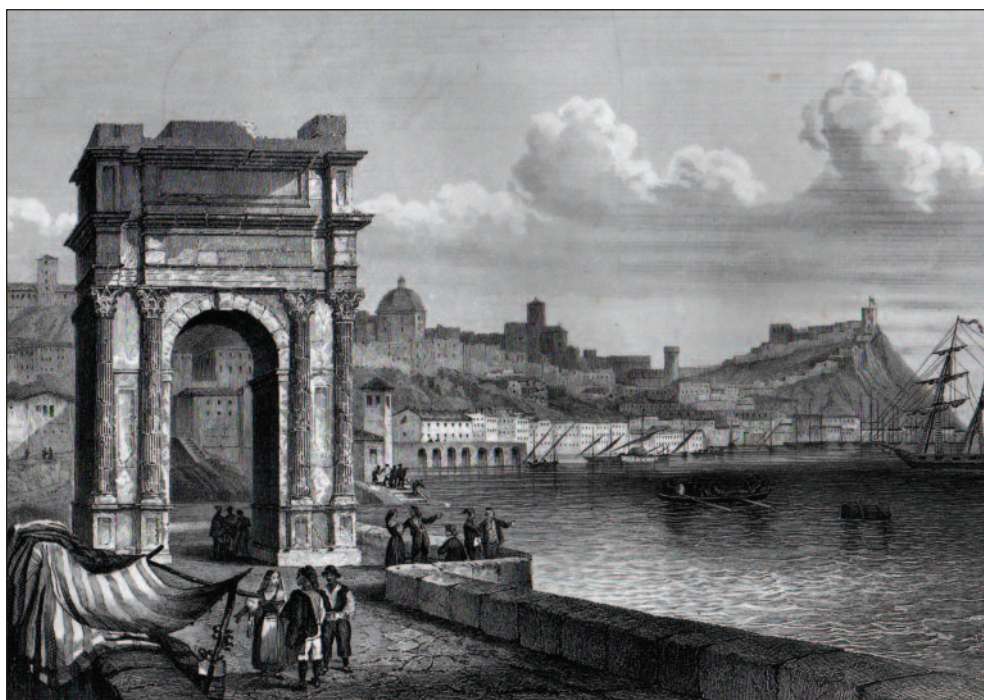


CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECO COLOR DOPPLER E TERAPIA VASCOLARE (CON SESSIONI APPLICATIVE PRATICHE)

Ancona

11 - 12 - 13 maggio 2017

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 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

11 MAGGIO POMERIGGIO

13.00 Registrazione dei partecipanti

13.30 Inaugurazione del Corso
Saluto delle Autorità

I Sessione: IL FUTURO DELLA DIAGNOSTICA CON ULTRASUONI IN CAMPO VASCOLARE. LE NUOVE TECNOLOGIE.

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

14.00 Le nuove tecnologie nello studio dei flussi

F. Annoni (Milano)

14.15 La CEUS (Contrast-Enhanced UltraSound) nello studio dei distretti vascolari

C. Serra (Bologna)

14.30 3D vascolare con mappa "rischio" della placca

R. Catalini (Macerata)

14.45 La tecnologia "in the pocket"

D. Righi (Firenze)

15.00 Domande e risposte

I Sessione applicativa: ESAMI LIVE IN DIRETTA

16.00 Ottimizzazione del segnale Doppler ed eco color Doppler

C. Serra (Bologna)

16.30 Nuove tecnologie di imaging

F. Annoni (Milano)

II Sessione: "ARTERIOPATIA": TRATTAMENTO MEDICO E RIVASCOLARIZZAZIONE

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

17.00 Lettura. La terapia medica: ipocolesterolemizzanti ed antiaggreganti. Nuovi target?

G.P. Perna (Ancona)

17.30 Arteriopatia carotidea. Quali indicazioni oggi a CEA/CAS (Carotid EndoArterectomy/Carotid Artery Stenting)?

G. Pagliariccio (Ancona)

17.45 Arteriopatia arti inferiori. Quando rivascolarizzare e quando non farlo

E. Gatta (Ancona)

18.00 Domande e risposte

18.30 Fine della sessione

12 MAGGIO MATTINO

III Sessione: ARTERIOPATIA "PERIFERICA" E RETE PER LE MALATTIE VASCOLARI

Moderatori: G. Pagliariccio (Ancona), D. Righi (Firenze)

09.00 Caso clinico: stenosi carotidea

F. Dimitri (Ancona)

09.15 Caso clinico: arteriopatia arti inferiori

A. Saturni (Macerata)

09.30 Appropriatelyzza nella richiesta di esami eco color Doppler nella arteriopatia "periferica" (distretto carotideo ed arti inferiori): a che punto siamo?

A. Amato (Bologna)

09.45 Tavola rotonda: la necessità di una "rete" per le malattie vascolari

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

F. Astorri (Fermo), V. Boni (Ascoli Piceno), R. Candelari (Ancona),

R. Catalini (Macerata), F. Di Stanislao (Ancona), G. Frausini (Fano),

M. Onesta (Fabriano), F. Volpini (Senigallia), O. Zingaretti (Ancona)

10.30 Discussione interattiva con i partecipanti alla tavola rotonda

II Sessione applicativa: ESAMI LIVE IN DIRETTA

12.00 Il controllo dopo CEA-CAS (Carotid EndArterectomy/Carotid Artery Stenting)

A. Amato (Bologna)

12.30 L'eco color Doppler nel controllo dopo EVAR (EndoVascular Aortic Repair)

D. Righi (Firenze)

13.00 Domande e risposte

13.30 Fine della sessione

12 MAGGIO POMERIGGIO

14.30 III Sessione applicativa con gli apparecchi, per gruppi, 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: LA TERAPIA DELLA TROMBOSI VENOSA

Moderatori: M. Candela (Fabriano), S. Rupoli (Ancona)

09.00 Caso clinico: la trombosi venosa profonda (TVP)

L. Canafoglia (Ancona)

09.15 Caso clinico: la trombosi superficiale (TVS)

M. Cerqueti (Macerata)

09.30 Embolia polmonare (EP), TVP, TVS.

Quale terapia oggi nei pazienti con tromboembolismo venoso (TEV)?

R. Catalini (Macerata)

09.45 Ruolo della terapia medica dopo la sospensione della terapia anticoagulante

O. Zingaretti (Ancona)

10.00 La compressione nella terapia della TVP. Il punto delle linee guida

E. Fares (Fano)

10.15 Tavola rotonda: la terapia del TEV tra possibilità terapeutiche con i NOAC e sostenibilità economica

Moderatore: R. Centurioni (Civitanova Marche)

V. Cola (Ancona), L. Giantomassi (Ancona), M. Onesta (Fabriano), R. Parisi (Venezia), S. Rupoli (Ancona)

11.00 Domande e risposte

Discussione interattiva con i partecipanti alla tavola rotonda

11.45 CASI VIDEO REGISTRATI. QUIZ DIAGNOSTICI IN AULA

Discussant: R. Catalini (Macerata)

Presenta: F. Annoni (Milano)

- una stenosi carotidea di difficile valutazione
- esiti di TEA carotidea
- uno stent difficile da studiare
- embolia polmonare e valutazione difficile della vena femorale
- embolia polmonare e trombosi della piccola safena. Che fare?
- esiti di TVP. Bendaggio multistrato. Ma come?

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. Purtroppo i pesanti bombardamenti della seconda guerra mondiale distrussero molti monumenti ed il tessuto urbano, vivace come i suoi abitanti, 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 Ultrasonologia in Medicina e Biologia
Ordine dei Medici Chirurghi di Ancona**

ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è riservata ai primi 80 iscritti.

La quota di iscrizione è di € 427,00 Iva inclusa e comprende:

- la partecipazione alle sedute teoriche e pratiche
- l'uso delle apparecchiature Color Doppler durante le sedute pratiche
- il certificato di partecipazione
- il volume dei supporti didattici cartacei delle relazioni
- 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 dell' 11 maggio 2017 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