

**CORSO ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA "HANDS-ON" . LIVELLO AVANZATO
Trieste, 01 marzo 2013**

08:15 Registrazione partecipanti

08:30 Presentazione del corso **G. Faganello, B. Pinamonti (Trieste)**

08:45 Piccoli gruppi da 5 partecipanti a rotazione:

Esercitazione pratiche su manichino (1 ora) **G. Faganello (Trieste)**

Presentazione casi clinici con produzione rapporto finale da discutere con l'esperto:

Ruolo dell'ecocardiogramma nei PFO-DIA (1 ora) **G. Secoli (Trieste)**

Ruolo dell'ecocardiogramma nelle TAVI e valvola mitralica (1 ora) **A. Bologna (Trieste)**

11:45 Discussione e domande

12:00 Pausa pranzo

Piccoli gruppi da 5 partecipanti a rotazione:

13:00 Esercitazioni pratiche su cuore (anatomia patologica) **R. Bussani (Trieste)**

13:45 Discussione e domande

14:00 Imaging eco 2D e 3D nelle valvulopatie: cosa vuol sapere il cardiocirurgo da noi? **A. Pappalardo (Trieste)**

14:45 Lettura. Ruolo attuale e prospettive future dell'imaging eco 3D nella chirurgia della mitrale e nella cardiologia interventistica

G. La Canna (Milano)

15:30 Conclusioni G. Faganello, **B. Pinamonti (Trieste)**

16:00 Compilazione questionari ECM e chiusura lavori

RAZIONALE

Lo scopo di questo corso di Ecocardiografia Transesofagea "Hands on" consiste nell'insegnamento delle moderne applicazioni della tecnica ecocardiografica da approccio transesofageo, sia bidimensionale che tridimensionale. Si partirà dalle patologie cardiologiche più comuni per arrivare alla definizione del ruolo dell'ecocardiogramma transesofageo 2D e 3D nelle procedure interventistiche in sala di emodinamica ed in sala operatoria della cardiocirurgia. Il corso si articola prevalentemente in sessioni interattive ed a piccoli gruppi in cui il discente potrà esercitarsi in prima persona con un manichino simulatore, approfondire le conoscenze sull'anatomia cardiaca con una sessione in anatomia patologica ed avere accesso ad un'ampia casistica di casi clinico-ecocardiografici. Lo stretto rapporto tra discente e tutor (5:1) permetterà non solo un'eccellente interazione ma anche la possibilità di approfondire l'apprendimento della tecnica.