

Accademia di ECOCARDIOGRAFIA TRIDIMENSIONALE

Sebbene l'ecocardiografia bidimensionale rimanga il "core business" dell'esame ecocardiografico, l'ecocardiografia 3D sia transtoracica che transesofagea, è diventata parte integrante della routine ecocardiografica. Un moderno ed efficiente laboratorio di ecocardiografia non può fare a meno di una accurata valutazione anatomica e funzionale con ecocardiografia tridimensionale quando deve analizzare i volumi delle camere ventricolari e atriali, la morfologia degli apparati valvolari, la patologia dei setti interatriale e interventricolare, e via di seguito.

L'**Accademia di ecocardiografia tridimensionale** si propone di aumentare la cultura ecocardiografica tridimensionale in ambito cardiologico e cardiocirurgico, con letture sui principali capitoli della cardiologia clinica e strutturale e della cardiocirurgia con prove pratiche di apprendimento della acquisizione e di post-processing delle immagini ecocardiografiche eseguite direttamente sulle macchine ecocardiografiche e su computer dedicati. Il numero dei partecipanti sarà limitato a 10 al fine di favorire l'interazione e il dialogo.

Le letture e le prove pratiche saranno tenute dal Dr. Faletra con l'ausilio del team di imaging dell'**IRCCS ISMETT-UPMC** di Palermo.

L'Accademia di ecocardiografia tridimensionale si rivolge a Cardiologi, Cardioanestesiisti, Cardiocirurghi e specializzandi in Cardiologia e a tutti coloro che, nell'ambito cardiologico, sono interessati ad approfondire l'ecocardiografia tridimensionale.

Direttore scientifico
Dr. Francesco Faletra

Coordinatori
Dr. Manlio Cipriani
Dr.ssa Caterina Gandolfo
Prof. Francesco Musumeci
Dr. Michele Pilato

Comitato Scientifico
Dr.ssa Rita Borrello
Dr.ssa Alessandra Carvelli
Dr. Giovanni Di Stefano
Dr.ssa Eluisa La Franca
Dr. Massimiliano Mulé

DATE DI SVOLGIMENTO

- Edizione 1: 17-18-19 aprile 2024
- Edizione 2: 5-6-7 giugno 2024



ECM

ID 505-9654

Numero crediti: 26,9

Professione Medico

Il corso è rivolto a Cardiologi, Cardioanestesisti, Cardiocirurghi e specializzandi in Cardiologia e a tutti coloro che, nell'ambito cardiologico, sono interessati ad approfondire l'ecocardiografia tridimensionale.

Numero massimo di partecipanti: 10 per ogni edizione.

ISCRIZIONE

A breve sarà resa nota la modalità di iscrizione

Quota di iscrizione: € 1.200 + IVA

LUOGO DI SVOLGIMENTO

ISMETT, Palermo, Via E. Tricomi 5

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

IRCCS ISMETT Ufficio Formazione

Via Ernesto Tricomi 5, 90127 - Palermo

Mail: cme@ismett.edu

PROGRAMMA

Prima giornata	9.00-12.30	Fisica del 3D. Come si forma l'immagine 3D VALVOLA MITRALE <ul style="list-style-type: none">• Anatomia della valvola mitrale• Insufficienza mitralica degenerativa• Insufficienza mitralica funzionale
	12.30-13.30	<i>Light Lunch</i>
	13.30-15.00 15.00-16.30	Sessione interattiva su ecocardiografo Argomenti a richiesta e casi clinici
Seconda Giornata	9.00-12.30	Mitraclip Stenosi mitralica VALVOLA AORTICA <ul style="list-style-type: none">• Anatomia della valvola aortica• Stenosi aortica• Insufficienza aortica
	12.30-13.30	<i>Light Lunch</i>
	13.30-15.00 15.00-16.30	Sessione interattiva su ecocardiografo Argomenti a richiesta e casi clinici
Terza giornata	9.00-13.30	VALVOLATRICUSPIDE <ul style="list-style-type: none">• Anatomia della valvola tricuspide• Insufficienza tricuspide• Triclip SETTO INTERATRIALE <ul style="list-style-type: none">• Anatomia del Setto interatriale• Forame ovale pervio• Difetti del setto interatriale
	13.30-14.30	<i>Light lunch</i>
	14.30-16.30	ARGOMENTI VARI <ul style="list-style-type: none">• Auricola anatomia e chiusura• Cardiomiopatia ipertrofica• MAD normale o patologico?• Domande e risposte