

Faculty

Francesco Faletta
IRCCS-ISMETT UPMC, Palermo

Fabio Fazzari
Centro Cardiologico Monzino, Milano

Laura Fusini
Centro Cardiologico Monzino, Milano

Manuela Muratori
Centro Cardiologico Monzino, Milano

Mauro Pepi
Centro Cardiologico Monzino, Milano

Gloria Tamborini
Centro Cardiologico Monzino, Milano

Con il contributo incondizionato di

PHILIPS

Quota di iscrizione

€ 430,00 (IVA 22% incl)

Il corso è riservato ad un massimo di 20 partecipanti. La quota di iscrizione comprende: partecipazione all'attività formativa, materiali didattici e attestato di partecipazione al termine dell'evento e pranzo e coffee break per entrambe le giornate.

È possibile iscriversi on line visitando il sito www.mzevents.it nella sezione "Eventi residenziali", selezionando l'evento di interesse, e cliccando sul pulsante "Iscriviti on-line". Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Contatti

Segreteria Organizzativa



MZ Events Srl
Via Carlo Farini, 81
20159 Milano
Tel. 0266802323
eventi@cardiologicomonzino.it



Centro Cardiologico
Monzino

Corso ECHO 3D

Corso teorico-applicativo

14-15 Novembre 2023

Sede del corso

Novotel Milano Linate
Via Mecenate, 121- Milano

Direttori del corso

Dott.ssa Laura Fusini
*Equipe Member – Dipartimento Cardiologia
peri-operatoria e Imaging cardiovascolare*

Dott.ssa Manuela Muratori
*Equipe Member – Dipartimento Cardiologia
peri-operatoria e Imaging cardiovascolare*



Centro Cardiologico
Monzino

Razionale

Il corso di ecocardiografia 3D è un corso teorico applicativo indirizzato a coloro che desiderano acquisire le informazioni base ed avanzate della metodologia ecocardiografica tridimensionale, comprenderne i vantaggi per un utilizzo ottimale nella gestione clinica del paziente e nel monitoraggio delle procedure interventistiche strutturali.

Struttura del corso

Il corso è composto da 2 giornate in cui verranno affrontati i principali temi della diagnostica ecocardiografica 3D, sia transtoracica che transesofagea, con una formula fortemente interattiva.

Il corso viene svolto in aula e sarà articolato al mattino in lezioni frontali inerenti agli aspetti tecnici e diagnostici nel contesto delle principali delle patologie cardiovascolari e al pomeriggio in attività pratica di elaborazione di casi clinici transtoracici e transesofagei su workstation e su ecografi.

Destinatari

Il corso è rivolto a personale Medico Chirurgo specialista in Cardiologia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna.

Programma

GIORNO 1 - MARTEDÌ 14 NOVEMBRE 2023

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9:00 Introduzione al corso
M. Pepi
- 9:30 Acquisizione e navigazione nello spazio 3D: tips & tricks
L. Fusini
- 10:00 Funzione ventricolo sinistro
L. Fusini
- 10:30 Funzione ventricolo destro
G. Tamborini
- 11:00 Coffe Break
- 11:15 Auricola sinistra: anatomia e chiusura percutanea
F. Faletra
- 11:45 PFO – DIA: anatomia e tecniche di correzione
F. Faletra
- 12:15 Masse cardiache
M. Pepi
- 12:45 Valvola aortica ruolo del 3D nelle procedure
G. Tamborini
- 13.15 Lunch
- 14:00 Lettura:
L'ecocardiografia nella cardiologia strutturale
F. Faletra
- 15:00 Hands-on session su Workstation ed ecografi su casi clinici selezionati
- 18:00 Chiusura giornata

GIORNO 2 - MERCOLEDÌ 15 NOVEMBRE 2023

- 9:00 Stenosi mitralica
L. Fusini
- 9:30 Insufficienza mitralica
M. Pepi
- 10:00 Selezione dei pazienti e monitoraggio di M-TEER
M. Muratori
- 10:30 Valvola tricuspide
F. Fazzari
- 11:00 Coffe Break
- 11:15 Selezione dei pazienti e monitoraggio di T-TEER
F. Fazzari
- 11:45 Valutazione delle protesi valvolari
M. Muratori
- 12:15 Valve in valve mitralica
M. Muratori
- 12.45 Lunch
- 13:30 Lettura: L'ecocardiografia 3D transtoracica
M. Pepi
- 14:30 Hands-on session su Workstation ed ecografi su casi clinici selezionati
- 17:30 Chiusura e Take home message