

16 giugno 2023



WORKSHOPS



Direttori scientifici

ANTONIO ESPOSITO
MARCO FRANCONI
GIANLUCA PONTONE



Workshop 1

CARDIAC CT TRAINING COURSE

Chairmen: **Andrea Annoni, Carlo Liguori, Davide Vignale**

h 8.30 - 10.30

La cardio TC ha guadagnato negli ultimi anni un ruolo di primissima linea, nell'ambito dell'imaging cardiaco avanzato, grazie alla implementazione tecnologica delle apparecchiature e alle innovative tecniche di post processing applicativo. L'obiettivo di questo work shop è pertanto quello di mostrare ai partecipanti i molteplici contesti applicativi della metodica, che spaziano dall'inquadramento del paziente con dolore toracico cronico, fino al follow-up del paziente rivascolarizzato, passando attraverso lo scenario dell'urgenza nel paziente acuto. La finalità è inoltre quella di illustrare le potenzialità dei software di elaborazione delle immagini cardio-TC oggi disponibili, con lo scopo di raggiungere una diagnosi accurata in tempi rapidi.

Workshop 2

CARDIAC CMR TRAINING COURSE

Chairmen: **Andrea Baggiano, Federica Catapano, Nicola Galea**

h 10.45 - 12.45

Il workshop di base dedicato alla Cardio-RM presenterà una durata di due ore e sarà rivolto a trenta partecipanti tra medici in formazione e specialisti in Radiologia o Cardiologia. La prima parte dell'evento sarà caratterizzata da lezioni frontali introduttive sugli aspetti generali della metodica, dai protocolli di scansione agli elementi di semeiotica di base per l'interpretazione degli scenari clinici più frequenti. La seconda parte dell'evento prevede invece un'impostazione teorico-pratica, con discussione interattiva di casi clinici di base, nella quale verrà stimolata la massima partecipazione attiva dell'audience.

Workshop 3

2D-3D-Echo

Chairmen: **Fabio Fazzari, Stefano Figliozzi, Francesco Ancona**

h 14.00 - 16.00

Il workshop dedicato all'ecocardiografia presenterà una durata di due ore e sarà rivolto a trenta partecipanti tra medici in formazione o specializzati in Cardiologia o Radiologia, con diversi livelli di esperienza nella metodica. La caratteristica principale dell'evento sarà la partecipazione attiva degli iscritti alle attività proposte attraverso l'utilizzo di un simulatore ad alta fedeltà per ecocardiografia trans-toracica e trans-esofagea (CAE Vimedix). I partecipanti saranno protagonisti dell'acquisizione di immagini e della diagnostica differenziale ecocardiografica in scenari clinici simulati, tramite la guida e l'interazione con operatori esperti responsabili del workshop. Questi ultimi condivideranno inoltre con l'audience lo stato dell'arte sull'approccio ecocardiografico alla valvulopatia mitralica, aortica e tricuspideale.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita per i soli partecipanti al congresso MILAN CARDIAC IMAGING 2023.

Ogni partecipante al congresso può iscriversi solamente ad 1 dei 3 Workshop. MAX 30 pax per Workshop.

SEDE DEI WORKSHOP

Humanitas University, Aula 2
via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele (MI)