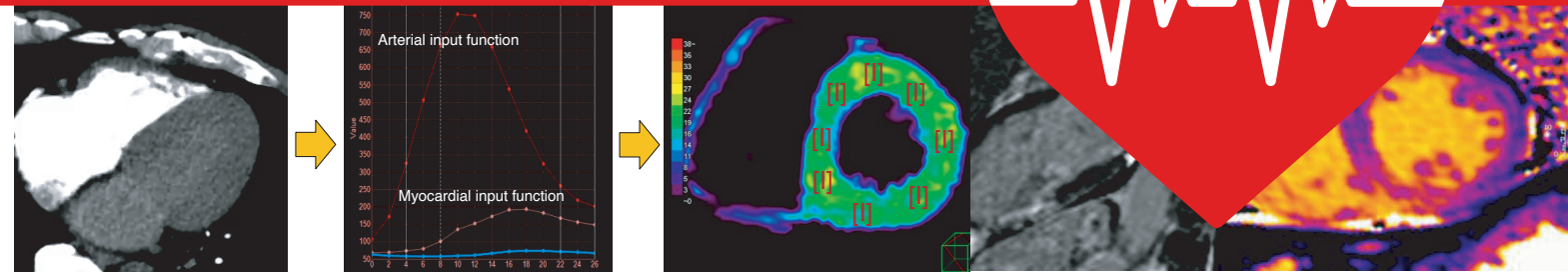
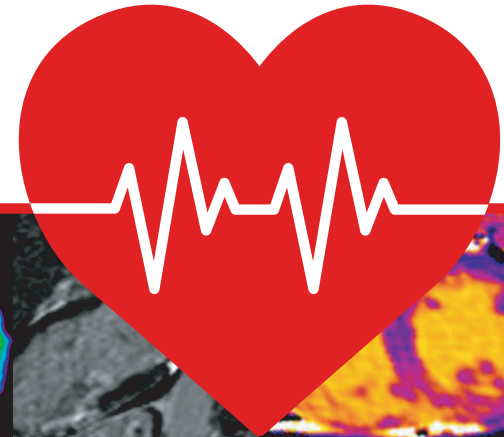


# HUMANITAS CARDIO-IMAGING ACADEMY: STUDIO FUNZIONALE DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA CON TC

**DIRETTORE**  
Prof. Marco Francone



## Razionale TC

Il corso, della durata complessiva di 1 giorno, offre un approfondimento focalizzato sull'approccio funzionale alla cardiopatia ischemica, evidenziando il crescente ruolo dello studio funzionale non invasivo in Cardio TC.

Saranno fornite solide competenze nella semeiotica diagnostica e nell'adeguato utilizzo di tecniche di Fractional Flow Reserve CT (FFRCT) e di perfusione miocardica CT (CT Perfusion) in diverse situazioni cliniche, con l'obiettivo principale di conoscerne i punti di forza, tips and tricks, il confronto e il valore aggiunto rispetto allo studio invasivo.

La faculty sarà a disposizione dei partecipanti per l'intera durata del corso, con l'ottica di strutturare un network formativo permanente e continuato.

Perno delle singole sessioni sarà una discussione interattiva di casistica ragionata, durante la quale si analizzeranno le immagini e si simuleranno consultazioni multidisciplinari per evidenziare l'importanza dell'integrazione delle tecniche di FFRCT e CT Perfusion nella pratica clinica quotidiana.

## Faculty

**Erika Bertella** Aiuto, Cardiologia Humanitas Gavazzeni Bergamo

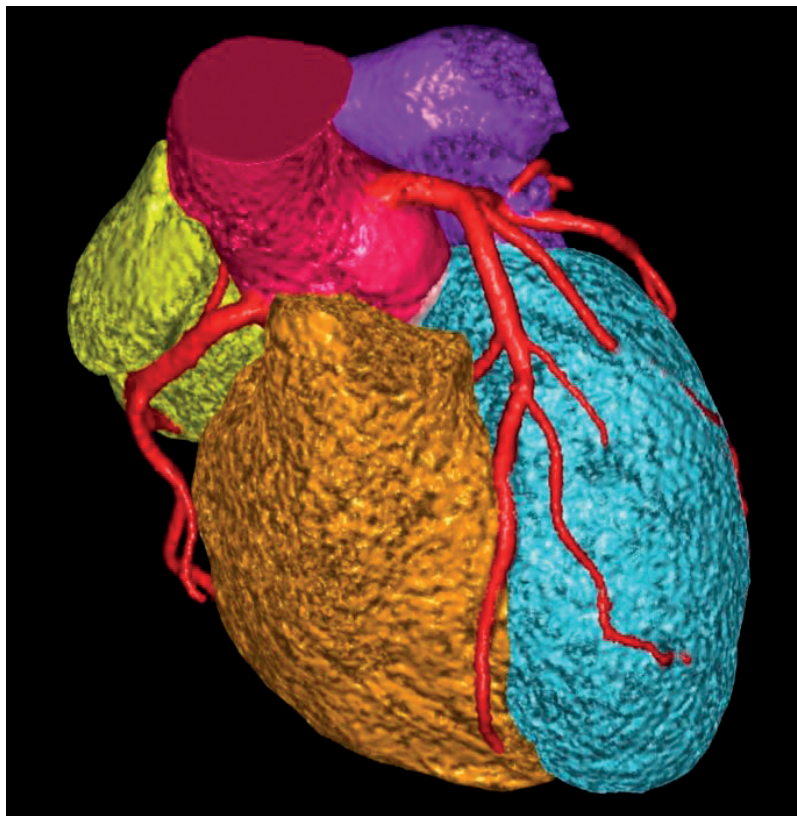
**Federica Catapano** Assistente e RTDA, Istituto Clinico Humanitas e Humanitas University Rozzano, MI Pieve Emanuele, MI

**Stefano Figliozzi** Assistente, Istituto Clinico Humanitas Rozzano, MI

**Marco Francone** Responsabile UO Imaging Cardiovascolare, Prof. Ordinario e Direttore scuola di specialità Radiodiagnostica, Istituto Clinico Humanitas e Humanitas University Rozzano, MI, Pieve Emanuele, MI

**Patrizia Presbitero** Senior Consultant UO Cardiologia clinica e interventistica, Istituto Clinico Humanitas Rozzano, MI

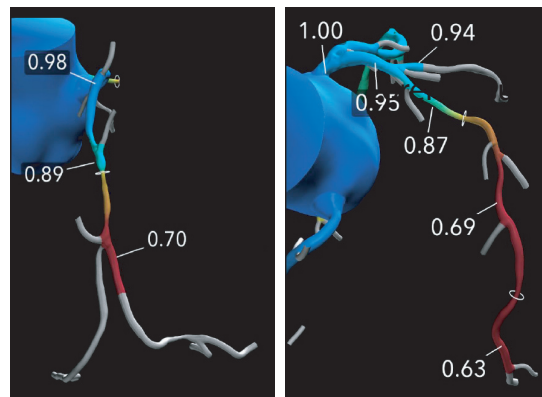
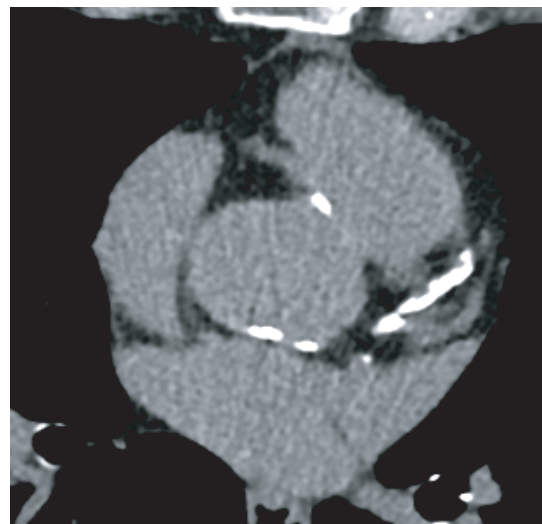
**Giulio Giuseppe Stefanini** Aiuto, Cardiologia Clinica, Interventistica e UCC, Prof. Associato di Cardiologia, Istituto Clinico Humanitas e Humanitas University Rozzano, Mi, Pieve Emanuele, MI



## PROGRAMMA

20 dicembre 2024

- 10.30** Registrazione
- 11.00** Linee guida nella cardiopatia ischemica: morfologia o funzione?  
*S. Figliozzi*
- 11.30** Stenosi coronariche ed imaging di placca  
*E. Bertella*
- 12.00** Studio invasivo coronarografico della stenosi coronarica  
*P. Presbitero*
- 12.30** FFRCT: valore aggiunto dell'inquadramento della sospetta CAD  
*M. Francone*
- 13.00** *Pausa Pranzo*
- 14.00** CT Perfusion: luci e ombre  
*F. Catapano*
- 14.30** La TC nel planning pre-procedurale del Paziente candidato a rivascularizzazione  
*G. Stefanini*
- 15.00** Casistica ragionata
- 16.00** Chiusura del corso, questionari ECM



## CREDITI ECM

Il corso verrà accreditato ECM.

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro che saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento e consegnato la scheda di valutazione evento.

## QUOTE DI ISCRIZIONE (IVA inclusa)

**Modulo TC, 20 dicembre 2024**

Il corso è gratuito, ma l'iscrizione è obbligatoria sul sito [www.humanitasedu.it](http://www.humanitasedu.it)

## OBIETTIVO NAZIONALE

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## DESTINATARI

n. 50 – Medico Chirurgo – Cardiologia e Radiodiagnostica, Specializzandi.

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

### CON IL PATROCINIO DI



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica



**HUMANITAS EDU:  
L'ACCELERATORE DI FORMAZIONE  
MEDICA SPECIALISTICA**

[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu) ————— [humanitasedu.it](http://humanitasedu.it)

