

# PRESENTAZIONE

Lo scompenso cardiaco rappresenta una delle principali cause di morbilità e mortalità a livello globale, con un impatto crescente a causa dell'invecchiamento della popolazione. L'ecocardiografia gioca un ruolo cruciale nella diagnosi, nella stratificazione del rischio e nel monitoraggio terapeutico dei pazienti con scompenso cardiaco. In particolare, l'ecocardiografia consente di distinguere tra scompenso a frazione di eiezione ridotta (HF<sub>r</sub>EF) e preservata (HF<sub>p</sub>EF), fondamentale per indirizzare il trattamento. Risulta fondamentale nella valutazione della funzione sistolica e diastolica. Permette l'identificazione di cause sottostanti: valutazione di valvulopatie, cardiopatie ischemiche, cardiomiopatie e altre condizioni strutturali. Infine, un ruolo preminente viene svolto nella stratificazione del rischio del paziente con SC, attraverso la quantificazione di parametri chiave (Indici come la frazione di eiezione ventricolare sinistra (FEV<sub>S</sub>), la pressione polmonare stimata e il volume atriale sinistro) e tecniche avanzate (uso di strain miocardico e speckle tracking migliora la sensibilità nell'identificare disfunzioni subcliniche). L'innovazione tecnologica negli ultimi anni ha permesso l'introduzione di tecniche di valutazione più avanzate (L'ecocardiografia tridimensionale e l'uso di mezzi di contrasto) che hanno ampliato le possibilità diagnostiche anche nel campo delle cardiomiopatie. Obiettivi del Corso, pertanto, sono: Approfondire le conoscenze sulle applicazioni dell'ecocardiografia nello scompenso cardiaco; Fornire competenze pratiche per eseguire e interpretare esami ecocardiografici mirati; Illustrare i progressi tecnologici e le implicazioni cliniche delle tecniche avanzate di imaging.

## FACULTY

GIUSEPPE AMBROSIO - Perugia

GIULIANA BARDELLI - Perugia

PAOLO BIAGIOLI - Perugia

ERBERTO CARLUCCIO - Perugia

STEFANO COIRO - Perugia

SANDRA D'ADDARIO - Perugia

FEDERICO FORTUNI - Perugia

ROSANNA LAUCIELLO - Perugia

ANNA MENGONI - Perugia

STEFANO SFORNA - Todi

CINZIA ZUCHI - Perugia

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

Centro di Simulazione Medica Avanzata  
Università di Perugia - Padiglione B - Piano 1  
Piazzale Lucio Severi, 1 - Perugia

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita **entro il 9 Aprile 2026**  
inviando la scheda di iscrizione allegata al programma  
oppure iscrivendosi al link:

<https://www.etruscaconventions.com/congressi/corso-teorico-pratico-avanzato-di-ecocardiografia/>  
salvo esaurimento dei posti disponibili

## ECM

Evento n. 472436

Sono stati assegnati n. 9 crediti ECM per Medico Chirurgo  
(Cardiologia, Medicina dello Sport, Medicina Interna, MMG,  
Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Cardiochirurgia,  
Geriatrics, Anestesia e Rianimazione)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



ETRUSCA  
CONVENTIONS ♦  
Via M. Bonciario 6/8 - 06123 Perugia  
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com  
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di



CONVEGNO ECM



# CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO DI ECOCARDIOGRAFIA NELLO SCOMPENSO CARDIACO

PERUGIA

16-17 APRILE 2026

CENTRO SIMULAZIONE MEDICA AVANZATA  
UNIVERSITA' DI PERUGIA - PADIGLIONE B - PIANO 1

Responsabile Scientifico: ERBERTO CARLUCCIO

# PROGRAMMA

GIOVEDÌ 16 APRILE 2026

ore 10.40 Registrazione

Moderatore: ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 11.00 Introduzione alle giornate di corso: rationale ed obiettivi  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 11.20 Studio della funzione sistolica (Speckle Tracking, Eco 3D) e fenotipi dello scompenso cardiaco  
PAOLO **BIAGIOLI**

ore 11.40 Il Myocardial work: dalla teoria alle applicazioni cliniche  
FEDERICO **FORTUNI**

ore 12.00 La valutazione del ventricolo destro  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 12.20 Imaging Multimodale per la valutazione del Microcircolo: un caso clinico emblematico  
STEFANO **SFORNA**

ore 12.40 L'azione dei farmaci sul Microcircolo: focus sulla Ranolazina  
GIUSEPPE **AMBROSIO**

ore 13.20 Q&A

ore 13.35 Buffet Lunch

ore 14.25 La valutazione della funzione diastolica nel paziente con disfunzione ventricolare sinistra (FE < 50%)  
FEDERICO **FORTUNI**

ore 14.45 Come si stimano le pressioni di riempimento: Tips and Tricks  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 15.05 La valutazione Ecocardiografica della congestione  
STEFANO **COIRO**

ore 15.25 L'insufficienza mitralica funzionale: metodiche di valutazione  
ROSANNA **LAUCIELLO**

ore 15.45 Lavori a gruppi - Faculty

ore 16.45 Coffee break

ore 17.05 Lavori a gruppi - Faculty

ore 18.05 Take Home Message  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 18.15 Chiusura prima giornata di lavori

## VENERDÌ 17 APRILE 2026

ore 09.00 Introduzione alle giornate  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 09.20 Diagnosi e valutazione Ecocardiografica della Malattia Anderson/Fabry: effetto del trattamento  
ANNA **MENZIONI**

ore 09.40 CMP ipertrofica ostruttiva  
CONZIA **ZUCHI**

ore 10.00 Amiloidosi da Transtiretina: diagnosi ecocardiografica e monitoraggio della terapia  
SANDRA **D'ADDARIO**

ore 10.20 Valutazione Ecocardiografica della stenosi aortica  
FEDERICO **FORTUNI**

ore 10.40 Valutazione Ecocardiografica dell'insufficienza tricuspidalica  
GIULIANA **BARDELLI**

ore 11.00 Q&A

ore 11.20 Lavori a gruppi - Faculty

ore 12.20 Coffee break

ore 12.30 Lavori a gruppi - Faculty

ore 13.30 Take Home Message  
ERBERTO **CARLUCCIO**

ore 13.40 Compilazione questionario ECM

ore 14.00 Conclusioni e chiusura del Convegno

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

**PERUGIA**  
**16-17 APRILE 2026**

Centro Simulazione Medica Avanzata  
Università di Perugia - Padiglione B - Piano 1

Da inviare a [info@etruscaconventions.com](mailto:info@etruscaconventions.com)  
**entro il 9 Aprile 2026**

Nome .....

Cognome .....

Città .....

E-mail .....

Codice Fiscale .....

Telefono .....

Richiedo ECM per Medico Chirurgo

Discipline:  Cardiologia  Chirurgia Generale  
 Medicina dello Sport  Chirurgia Vascolare  
 Medicina Interna  Cardiocirurgia  
 MMG  Geriatria

Non richiedo ECM

Firma ..... Data .....

