

# IMAGING CARDIOVASCOLARE AVANZATO NEL PAZIENTE AMBULATORIALE

Ecocardiografia | Risonanza magnetica | Tomografia computerizzata: dallo stato dell'arte alle nuove prospettive



Giovedì 27 novembre dalle 14:30



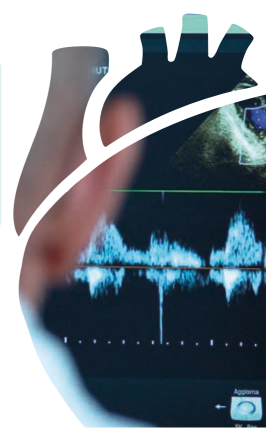
**GHV Hotel di Creazzo** 

Via Carpaneda, 5 36051 Creazzo - Vicenza

# **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Dott.ssa Giulia Geremia** CMSR, GHC Altavilla Vicentina e Clinica San Francesco, GHC Verona

**Dott.ssa Federica Liessi** Casa di Cura Villa Berica, GHC Vicenza







IN COLLABORAZIONE CON:







# IL VALORE DELL'IMAGING NEL PERCORSO DIAGNOSTICO-TERAPEUTICO

Le malattie cardiovascolari continuano a rappresentare la principale causa di morte nel nostro Paese, con un impatto rilevante in termini di morbilità, ospedalizzazioni e costi sanitari. Negli ultimi anni, l'evoluzione tecnologica ha reso disponibili strumenti diagnostici sempre più sofisticati che, se correttamente impiegati, permettono di anticipare la diagnosi, ottimizzare la gestione terapeutica e migliorare la prognosi del paziente.

Nel contesto ambulatoriale, l'imaging cardiologico avanzato — ecocardiografia di secondo livello, risonanza magnetica cardiaca (RMN) e tomografia computerizzata cardiaca (TC) sia senza che con mezzo di contrasto — riveste un ruolo cruciale per stratificare il rischio, formulare diagnosi accurate e guidare le decisioni cliniche. La scelta della metodica più appropriata per ciascun paziente richiede un approccio multidisciplinare e un aggiornamento costante del clinico.

L'incontro si propone di sintetizzare le indicazioni cliniche più recenti delle diverse metodiche, analizzare i vantaggi e i limiti di ciascuna tecnica nel paziente ambulatoriale, esplorare il contributo delle nuove frontiere dell'imaging (AI, strain imaging, FFR-CT...), promuovere la capacità del clinico di integrare le diverse metodiche nel processo decisionale, al fine di ottimizzare i percorsi diagnosticoterapeutici e personalizzare la gestione del paziente.

# **PROGRAMMA**

14.15 – 14.45	Accoglienza e registrazione dei partecipanti	
14.45 – 15.00	Saluti di benvenuto e presentazione del corso Ing. Nube Gabriele AD, Dott.ssa Milena Calderone DS	
	I SESSIONE  Moderatori: Dott.ssa Federica Liessi, Dott. Francesco Agostini, Dott. Vinicio Fiorani	
15.00 – 15.45	Ecocardiografia avanzata 2025: strain imaging, 3D, stress-eco. Quali pazienti, quali risposte cliniche. Prof. Giovanni Benfari	
15.45 – 16.30	Risonanza Magnetica Cardiaca: indicazioni principali nel paziente ambulatoriale. Prof. Gianluca Pontone	
16.30 – 16.45	Coffee break  II SESSIONE	
	Moderatori: Dott.ssa Federica Liessi, Dott. Francesco Agostini, Dott. Vinicio Fiorani	
16.45 – 17.15	TC cardiaca senza mezzo di contrasto: calcium score coronarico e valvolare aortico. Valore prognostico e implicazioni terapeutiche. Dott.ssa Giulia Geremia	
17.15 – 18.00	TC cardiaca con mezzo di contrasto: indicazioni attuali e prospettive future.  Dalla diagnosi di coronaropatia subclinica al ruolo di FFR-CT e grasso pericoronarico.  Prof. Gianluca Pontone	

18.00 – 18.45	Discussione interattiva: appropriatezza e percorsi diagnostici personalizzati. Esperienze a confronto.
18.45 – 19.15	Questionario ECM e di gradimento.
19.15 – 21.00	Apericena e networking scientifico

## **FACULTY**

### **Dott. Francesco Agostini**

Responsabile Centro Cardio-diagnostico avanzato XrayOne, GHC Poggio Rusco

#### Prof. Giovanni Benfari

Professore associato di Cardiologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

#### **Dott. Vinicio Fiorani**

Direttore U.O. Cardiochirurgia Hesperia Hospital, GHC Modena

#### **Dott.ssa Giulia Geremia**

Cardiologa CMSR, GHC Altavilla Vicentina e Clinica San Francesco, GHC Verona

#### **Dott.ssa Federica Liessi**

Responsabile Servizio di Radiologia Casa di Cura Villa Berica, GHC Vicenza

### **Prof. Gianluca Pontone**

Direttore Dipartimento Cardiologia peri-operatoria e Imaging cardiovascolare Centro Cardiologico Monzino, Milano



# **ISCRIZIONE OBBLIGATORIA**

tramite QR code oppure sul sito https://bit.ly/27nov25

Evento gratuito a posti limitati. Iscrizioni entro il 15 novembre 2025.

Evento accreditato ECM - 3 crediti formativi