

# SINERGIE DIAGNOSTICHE IN CARDIOLOGIA: IMAGING E PRATICA SPECIALISTICA

3<sup>e</sup> 4 <sup>Ottobre</sup>  
2025

San Severino Marche (MC)  
Centro Medico BluGallery

**Direttore Scientifico**  
**Dott. Raul Brambatti**

Previsti 10 crediti ECM in FAD  
gratuita per i partecipanti  
in presenza

Il corso "Sinergie Diagnostiche in Cardiologia: Imaging e Pratica Specialistica" nasce con l'obiettivo di promuovere un approccio integrato tra Cardiologia Clinica e Diagnostica per Immagini. In un contesto medico sempre più multidisciplinare, la collaborazione tra cardiologi e radiologi è fondamentale per una diagnosi precisa e un trattamento tempestivo delle patologie cardiovascolari.

Attraverso sessioni teoriche e discussioni di casi clinici, il corso esplora le potenzialità delle tecniche di Imaging avanzato — ecocardiografia, TC coronarica, Risonanza Magnetica Cardiaca — e la loro applicazione nella pratica quotidiana. Verrà posta particolare attenzione all'interpretazione condivisa degli esami, alla comunicazione interspecialistica e alla definizione di percorsi diagnostico-terapeutici integrati.

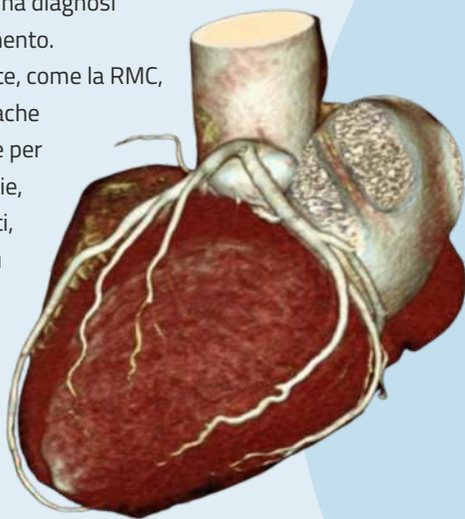
**L'evento si rivolge a cardiologi, chirurghi vascolari, radiologi, medici di medicina generale, infermieri, tecnici e medici in formazione interessati a potenziare la sinergia tra competenze cliniche e strumentali, con l'obiettivo finale di migliorare la qualità dell'assistenza al paziente.**

*Dott. Federico Corso*

La collaborazione tra cardiologia e radiologia, in particolare attraverso l'uso della risonanza magnetica cardiaca e della TAC, è fondamentale per la diagnosi e la pianificazione del trattamento delle malattie cardiache. Questa sinergia permette una valutazione approfondita del tessuto miocardico, identificando la causa del danno e guidando verso la terapia più appropriata.

In dettaglio, la risonanza magnetica cardiaca (RMC) è un esame di imaging non invasivo che consente di analizzare il cuore con grande dettaglio. I cardiologi e i radiologi lavorano insieme per interpretarle. Questo approccio multidisciplinare è cruciale per una diagnosi accurata e per avviare tempestivamente il trattamento.

L'integrazione di competenze e tecnologie avanzate, come la RMC, è particolarmente importante nelle malattie cardiache complesse, dove una diagnosi precisa è essenziale per scegliere la terapia più efficace. Le nuove tecnologie, insieme alla formazione specifica dei professionisti, permettono di affrontare queste sfide in modo più efficace, migliorando la cura del paziente. Si affronteranno le tematiche relative alla sinergia multidisciplinare e si farà il punto sulle nuove acquisizioni relative alla diagnostica cardiologica e radiologica integrate. Si presenteranno le novità tecnologiche e il loro utilizzo clinico.



*Dott. Raul Brambatti*

# Venerdì 3 Ottobre

Moderatore: Dott. Pietro Pettinari

- 14.00 Registrazione Partecipanti
- 14.30 Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità
- 15.00 Dott. Roberto Accardi  
Cuore e alcool
- 15.20 Dott.ssa Valentina Salvatori  
Ecodoppler carotideo ed il rischio cardiovascolare
- 15.40 Dott. Matteo Verdecchia  
Patologia vascolare cerebrale: ruolo della  
neuroradiologia nella diagnosi e nel follow-up
- 16.00 Dott. Umberto Negro  
Cardio-TC: indicazioni e acquisizione delle immagini
- 16.20 Dott. Alessio Violo  
Nuove prospettive in Cardio-Radiologia
- 16.40 Discussione
- 17.00 Coffee break
- 17.20 Dott. Stefano Vannini  
L'arresto cardiaco
- 17.50 Dott. Francesco Ricci  
Trattamento di urgenza nella sincope
- 18.10 Discussione
- 18.30 Fine lavori

Programma

# Sabato 4 Ottobre

Moderatori: Andrea Sgolacchia, Pietro Pettinari

- 8.30 Apertura dei lavori e Saluto delle Autorità
- 9.00 Dott. Gian Piero Perna  
Lettura Magistrale:  
Le sindromi coronariche croniche.  
Cosa c'è di nuovo dopo l'ischemia - Trial
- 10.00 Dott. Roberto Nerla  
TAVI: Approccio personalizzato al trattamento  
della valvulopatia aortica
- 10.20 Dott. Mario Luzi  
Stimolazione della branca sinistra: indicazioni
- 10.40 Dott.ssa Laura Cipolletta  
Prevenzione delle Cardiopatie ischemiche:  
ruolo dell'imaging nell'ablazione delle  
tachicardie ventricolari
- 11.00 Pausa caffè
- 11.20 Dott. Federico Crusco  
Cardiopatia ischemica: imaging TC e RM
- 11.40 Dott. Daniele Mazzucca  
Ruolo della RM nelle cardiomiopatie
- 12.00 Discussione
- 12.40 Fine lavori

Programma

## Direttore Scientifico

**Dott. Raul Brambatti,**  
**Medico Cardiologo**

## Moderatori

**Dott. Andrea Sgolacchia,**  
**Medico Radiologo**

**Dott. Pietro Pettinari,**  
**Medico Radiologo**

## Relatori

### **Dott. Roberto Accardi**

Responsabile UOSD Cardiologia  
Interventistica  
Ospedale di Macerata

### **Dott.ssa Laura Cipolletta**

Medico Cardiologo Clinica di Cardiologia  
Ospedali Riuniti Torrette Ancona

### **Dott. Federico Crusco**

Direttore SC Radiologia  
Ospedale Foligno Spoleto

### **Dott. Mario Luzi**

Direttore divisione Cardiologia UTIC  
Ast 3 -Ospedale di Macerata

### **Dott. Daniele Mazzucca**

Specialista in Radiologia  
Ospedale Foligno Spoleto

### **Dott. Umberto Negro**

Specialista in Radiodiagnostica  
Centro Medico BluGallery e Centro  
Diagnostico Radiologico Med Adriatica

### **Dott. Roberto Nerla**

Responsabile Cardiologia Strutturale -  
Servizio Emodinamica,  
Maria Cecilia Hospital

### **Dott. Gian Piero Perna**

già Direttore del Dipartimento di  
Scienze Cardiovascolari  
AOU delle Marche

### **Dott. Francesco Ricci**

Infermiere Professionale già  
coordinatore - Emergenza  
Macerata

### **Dott.ssa Valentina Salvatori**

Medico d'Emergenza/ Urgenza  
specializzato in Angiologia

### **Dott. Stefano Vannini**

Medico Anestesista specializzato in  
Terapia del Dolore

### **Dott. Matteo Verdecchia**

Medico Radiologo  
AST 4 Fermo Ospedale

### **Dott. Alessio Violo**

Specialista in Radiodiagnostica  
Ospedale Jesi



**Accesso gratuito**

**Sede del Corso: Centro Medico BluGallery**

San Severino Marche

aperto a tutti i **MEDICI - INFERMIERI - TECNICI**

**ISCRIZIONI: [www.advancedcongressi.it](http://www.advancedcongressi.it)**

*Info*

**Previsti 10 crediti ECM**

**in FAD**

per **MEDICI - INFERMIERI - TECNICI**

Solo i partecipanti in presenza avranno  
accesso gratuito

Segreteria e Provider ECM

**ADVANCED**  
meeting solutions

tel. 071 55165

[info@advancedcongressi.it](mailto:info@advancedcongressi.it)