

## INCONTRI DI ECOCARDIOGRAFIA 6

**L'imaging cardiaco integrato:  
attualità e prospettive**

**FOLIGNO, 12 APRILE 2014  
Sala A. Alesini - Ospedale di Foligno**

### PROGRAMMA

**8,00: Registrazione ed iscrizione**

**8,15: Presentazione ed introduzione:** C. Cavallini (ANMCO), MT. De Santis (SIEC)  
**Saluti delle autorità:** F. Patriarchi, G. Pelliccia, S. Fratini

**1^ sessione: focus on: attualità in risonanza magnetica cardiaca**

Moderatori: E. Boschetti – MG. Pinzagli - C. Cavallini

**8.30:** RM cardiaca e malattie del muscolo cardiaco  
K. Savino

**8.50:** intervento programmato: contusione miocardica  
E. Biscottini

**9.00:** RM cardiaca: come, quando e perché valutare bene il ventricolo dx  
D. Bovelli

**9.20:** intervento programmato: displasia aritmogena del vdx  
M. Castronuovo

**9.30:** RM cardiaca e cardiopatie congenite  
N. Schicchi

**9.50:** Intervento programmato: ecocardiografia e RM a confronto nel Fallot.  
G.Khoury

**10.00:** discussione ed interventi: R. Conti – F. Rossetti - MT. De Santis

**10.20: coffee break**

**2^ sessione: attualità: imaging cardiaco a confronto**

Moderatori: G. Ambrosio - S. Mandorla - - R. De Cristofaro

**10,40:** ruolo dell'ecocardiografia 3D in epoca di RM cardiaca

S. Misuri

**11.00:** TC ed RM nelle masse cardiache e paracardiache  
M. Duranti

**11.20:** intervento programmato: l'imaging RM nelle masse cardiache e paracardiache  
M. Mustica

**11.30:** RMN - TC e dispositivi elettronici impiantabili  
. device cardiaci: G. Savarese  
. device non cardiaci: F. Crusco

**11.50:** *discussione ed interventi: M. Brugnetta - C. Cordano - L. Balducci*

**3^ sessione: controversie: imaging e cardiopatia ischemica**

Moderatori: GF. Alunni – A. Giovagnoni - M. Scarpignato

**12.10:** RM cardiaca e cardiopatia ischemica  
F. Crusco

**12.30:** intervento programmato: RM cardiaca e SCA a coronarie indenne  
MF. Cerasa

**12.40:** medicina nucleare: c'è ancora spazio nella cardiopatia ischemica ?  
M. Adam

**13.00:** ecocontrastografia nella cardiopatia ischemica e non solo  
A. Auriti

**13.20:** diagnosi e quantificazione dell'ischemia alla TC coronarica  
M. Francone

**13.40:** intervento programmato: coronaria anomala  
B. Guarascio

**13.50:** discussione ed interventi: E. Chiuini – G. Calisti - G. Barretta

***Colazione di lavoro***

**14.40:** intervento programmato  
. ottimizzazione ed innovazione della terapia medica nel paziente ischemico con angina stabile, attuali evidenze secondo le ultime LG europee  
. razionale dell'utilizzo precoce delle statine e degli ACE inibitori nella SCA  
P. Chiochi

**4^ sessione: Imaging radiologico e/o ultrasuoni nella emergenza**

Moderatori: G. Arcuri – G. Maragoni - M. Sorbo

**15.00:** patologia aortica acuta:

M. Cecconi

**15.20:** intervento programmato: patologia aortica post-traumatica  
M.Patella

**15.30:** imaging e selezione alla trombolisi nella ischemica cerebrale acuta  
F. Corea

**15.50:** dissezione arteria basilare  
F. Falcinelli

**16.00:** embolia polmonare  
P. Chiocchi

**16.20:** Intervento programmato: diagnosi ecocardiografica di embolia polmonare  
G.Camilli

**16.30:** discussione ed interventi: S. Conti – P. De Bonis – R. Panciarola

**16.50:** conclusioni: F. Patriarchi

**17.00:** compilazione questionario ECM

**17.30:** chiusura del convegno

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'imaging cardiologico si è arricchito negli ultimi anni di nuove metodiche diagnostiche che contribuiscono insieme all'ecocardiografia a facilitare il compito diagnostico dello specialista cardiologo.

Tali esami strumentali come la risonanza magnetica cardiaca, gestita dalla radiologia, ha creato nuove competenze e collaborazioni nel follow up di alcune cardiopatie in cui l'imaging ultrasonografico cardiologico, non consente di valutare oltre la morfologia e la funzione dell'apparato cardio-vascolare: con la RM si arriva a definire il tipo di tessuto (muscolare, fibrotico, infiammatorio, necrotico), cosa impensabile fino a qualche anno fa.

Tutto questo ha creato nuove aspettative in un campo come le malattie cardio-vascolari (maggior causa di morbidità, mortalità ed ospedalizzazione nei paesi occidentali), ma questo non deve portare ad una sopravvalutazione e ad una mancata appropriatezza nella richiesta di questi esami diagnostici, molto costosi da parte dei cardiologi, di altri specialisti e dei medici di medicina generale.

Lo scopo di questo convegno, programmato per coinvolgere anche competenze assistenziali di tipo paramedico (infermieri, tecnici di radiologia, ecc.), è quello di far conoscere e divulgare, seguendo le regole indicate dalla EBM e dalle linee guida internazionali, le indicazioni alle nuove entusiasmanti metodiche radiologiche nella pratica clinica, senza incorrere nel rischio di richiedere esami non appropriati, inutili, costosi ed invasivi (non privi di rischio).

Le 4 sessioni prevedono relazioni, letture ed interventi programmati di specialisti che hanno il compito di rendere e comprensibile a tutti gli ascoltatori quanto hanno da dire sulle nuove acquisizioni strumentali diagnostiche in campo cardio-vascolare in dotazione agli ospedali Umbri.