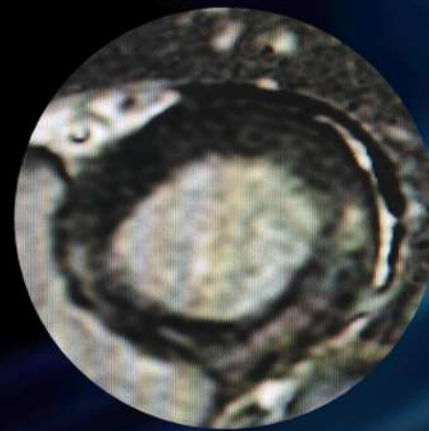
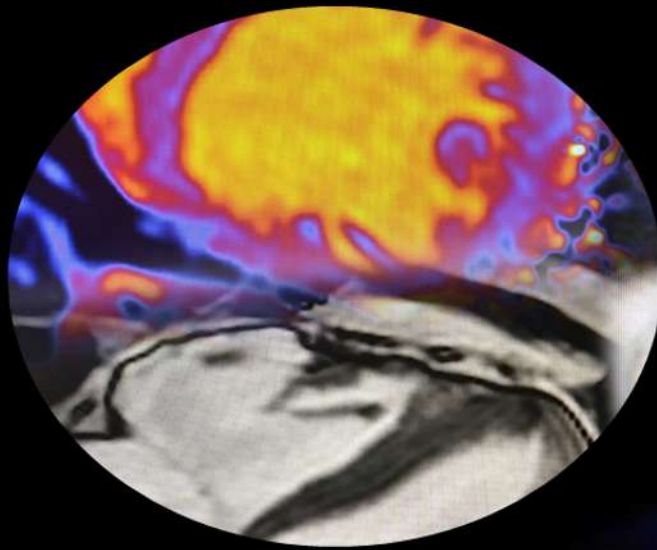




Impiego della risonanza magnetica cardiaca nel paziente con cardiomiopatia. Linee guida ESC 2023

2,1 crediti ECM

Segreteria scientifica:
Francesco Mangini, Grazia Casavecchia

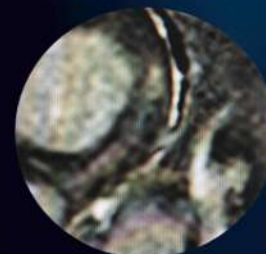
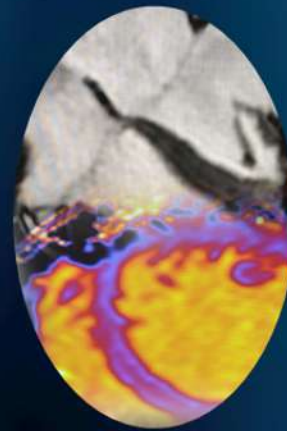


FACULTY

Chiara Bucciarelli-Ducci - Londra
Antonella Camporeale - Milano
Grazia Casavecchia - Foggia
Gaetano Citarelli - Bari
Santo Dellegrottaglie - Acerra
Ilaria Dentamaro - Bari
Andrea Igoren Guaricci - Bari
Marco Guglielmo - Utrecht
Francesco Mangini - Acquaviva delle Fonti
Maria Milo - Brindisi

PROGRAMMA

- 15.00 presentazione del corso (Francesco Mangini)
- 15.15 la classificazione delle cardiomiopatie alla luce delle nuove linee guida ESC 2023 (Santo Dellegrottaglie)
- 15.30 La RM cardiaca: potenzialità nel paziente con cardiomiopatia (Marco Guglielmo)
- 15.45 Il valore prognostico dell'LGE: nuove evidenze e impatto sulle linee guida (Andrea Igoren Guaricci)
- 16.00 break
- 16.20 Fenotipo dilatativo: inquadramento e ruolo della RM cardiaca (Grazia Casavecchia)
 - 16.35: caso clinico (Ilaria Dentamaro)
 - 16.45: commento sul caso clinico (Grazia Casavecchia)
- 16.50 Fenotipo ipertrofico: inquadramento e ruolo della RM cardiaca (Antonella Camporeale)
 - 17.05: caso clinico (Gaetano Citarelli)
 - 17.15: commento sul caso clinico (Antonella Camporeale)
- 17.20 Fenotipo NDLCV: inquadramento e ruolo della RM cardiaca (Chiara Bucciarelli-Ducci)
 - 17.35 caso clinico (Maria Milo)
 - 17.45 commento sul caso clinico (Chiara Bucciarelli-Ducci)
- 18.00 considerazioni finali e chiusura lavori



RAZIONALE

L'imaging cardiovascolare rappresenta un elemento fondamentale in ogni fase della gestione del paziente con cardiopatia, dall'inquadramento iniziale al follow-up; in particolare, in virtù delle crescenti potenzialità delle metodiche di II livello quali la risonanza magnetica, è oggi sempre più possibile una diagnosi non invasiva di gran parte delle patologie cardiovascolari; in agosto 2023 la Società Europea di Cardiologia (ESC) ha per la prima volta pubblicato un documento che riporta le linee guida strutturate sulle cardiomiopatie, che include la nuova classificazione, l'inquadramento e la gestione delle stesse; in tutti i suddetti ambiti, la diagnostica per immagini di primo e di secondo livello, ed in particolare la RM cardiaca, riveste un ruolo fondamentale. Questo evento si propone di aggiornare il clinico sulle indicazioni all'impiego e le attuali potenzialità della risonanza magnetica nell'ambito delle cardiomiopatie anche alla luce delle nuove linee guida ESC 2023