



FOCUS ON: CARDIOMIOPATIE- Napoli 23-24 Maggio 2023

*CORSO REALIZZATO CON IL PATROCINIO DELLA
SEZIONE DI CARDIORADIOLOGIA SIRM*

23 Maggio

Ore 8.30-9.30 Registrazione partecipanti

Ore 9.30 Saluti Istituzionali

Prof. R. Grassi- SIRM

Dott. M. Corvino- Direttore Sanitario ASL NA1

Introduzione al corso: Ines Marano

Cardiomiopatie: dalla clinica all'imaging avanzato TC e RM

Moderatori: A. Esposito- B. Tuccillo- A. Cuocolo

- 10.00. Il cuore ipertrofico, dilatato e aritmico: inquadramento clinico ed ecografico

M. Accadia – Cardiologia, ASL NA1, Ospedale del Mare

- 10.30. Ipertrofia miocardica: le risposte da dare con RM

S. Pradella – Radiologia, AOU Careggi, Firenze

- 10.50. Dilatazione cardiaca: le risposte da dare con RM

L. Lovato- Radiologia, S.Orsola, Bologna

- 11.10. Il paziente aritmico: le risposte da dare con RM

S. Dell'Aversana – Radiologia, ASL NA2, Pozzuoli

- 11.30. La valutazione coronarica nel paziente con cardiomiopatia: quando e perché
F. Scotto di Uccio, Cardiologia, ASL NA1, Napoli
- 11.50. Cardio TC e cardiomiopatia: non solo coronarie
A. Palmisano- Univ. S. Raffaele, Milano
- 12.10. Imaging metabolico nelle cardiomiopatie
M. Spadafora-ASL NA1, Napoli
- 12.30. Discussione e domande dalla sala
 - Discussant:
 - M. Altiero- *Pineta Grande hospital, Castel Volturno*
 - R. Calvanese- *ASL NA1, Napoli*

Lunch Break

Cuore d'atleta: attualità e prospettive per l'imaging avanzato

Moderatori: L. Romano- F. Pinto – F. Tamburro

- 14.30. Il Cuore “allenato”: la valutazione cardiologica per l'idoneità agonistica e le situazioni di allarme
A. Russo- Consulente SSC Napoli
- 15.00. Il Cuore dello sportivo in RM: il difficile confine fra normalità e patologia
G. Ligabue- Univ. Modena
- 15.20. Il Cuore dello sportivo in TC: solo anomalie coronariche?
R. Marano- UCSC, Roma
- 15.40. Intelligenza Artificiale in cardioradiologia: il futuro è oggi
A. Esposito- Univ. S. Raffaele, Milano
- 16.00. Discussione e domande dalla sala
 - Discussant
 - *G. Savino- Radiologia, UCSC, Roma*

- *M. Boccalatte- ASL NA2, Pozzuoli*

- 16.30. Casistica ragionata e interattiva TC e RM

D. Vignale- Univ. S. Raffaele, Milano

A. ~~A.~~ *Ponsiglione- Univ. Federico II, Napoli*

G. Ferrandino- ASLNA1, Napoli

Chiusura lavori

24 Maggio

Ore 8-9 Registrazione partecipanti

Cardiomiopatia infiammatoria e cardiotossicità: dalla clinica all'imaging avanzato TC e RM

Moderatori: A. Pinto- G. Sibilio- C. Tedeschi

- 9.00. Miocardite e pericardite: inquadramento clinico ed ecografico
S. Dellegrottaglie- Cardiologia, Acerra
- 9.30. Miocardite e pericardite: *mainstream in CMR?*
I. Carbone- Univ. La Sapienza, Roma
- 9.50. Miocardite e pericardite: *CCT, one stop shop?*
C. Liguori- ASL NA1, Napoli
- 10.10. Indicazioni agli esami cardio TC e RM: documenti SIRM e dati del registro europeo
L. Natale- UCSC, Roma
- 10.30. Discussione e domande dalla sala
 - Discussant
 - *F. Pirro- Paideia International Hospital, Roma*
 - *L. Irace- ASL NA1, Ospedale S. Paolo*

Coffee Break

Moderatori: A. Brunetti- S. Cappabianca- B. Daniele

- 11.30. Cardiotossicità: inquadramento clinico e fisiopatologico
N. Maurea- IRCCS Pascale, Napoli
- 12.00. Cardio-TC e Cardio-RM: quale ruolo nel paziente oncologico
M. Francone- Humanitas, Milano
- 12.20. Meccanismi di danno miocardico nelle malattie reumatologiche
P. Tammaro- ASL NA1, Napoli
- 12.40. TC e RM: quale ruolo nel paziente con malattia reumatologica

N. Galea- Univ. La Sapienza, Roma

- 13.00. Discussione e domande dalla sala

▪ Discussant

• *R. de Rosa, ASL Napoli 1*

• *E. Esposito, Clinica San Michele, Maddaloni*

Lunch Break

Patologia valvolare: dalla clinica all'imaging avanzato TC e RM

Moderatori: E. Cavaglià- P. D'andrea- S. Giovine

- 14.30. TC ed RM nella valutazione diagnostica delle valvulopatie: quando e perché

G. Pontone, Ist. Monzino, Milano

- 15.00. Ruolo dell'imaging avanzato nella valutazione del prolasso aritmogeno

M. Gatti- Radiologia, Univ. Torino

- 15.20. TC ed RM nel planning TAVI

M. Chiochi- Radiologia, Univ. Tor Vergata, Roma

- 15.40. Planning interventistica strutturale extra-aortica: ruolo di TC ed RM.

R. Faletti- Radiologia, Univ. Torino

- 16.00. Discussione e domande dalla sala

- Discussant

- *P. Spadaro- Cardiologia, ASL NA1, Ospedale del Mare*
- *A. De Bellis, Clinica San Michele, Maddaloni*

- 16.30. Casistica ragionata e interattiva TC e RM

G. Ferrandino- ASLNA1, Napoli

L. Marchitelli-Univ. La Sapienza, Roma

L. Barbuto-AORN Cardarelli, Napoli

Chiusura Lavori