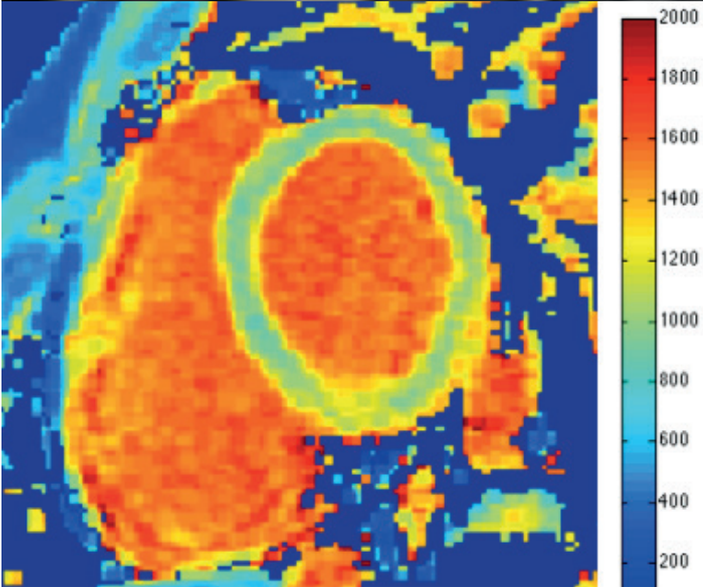
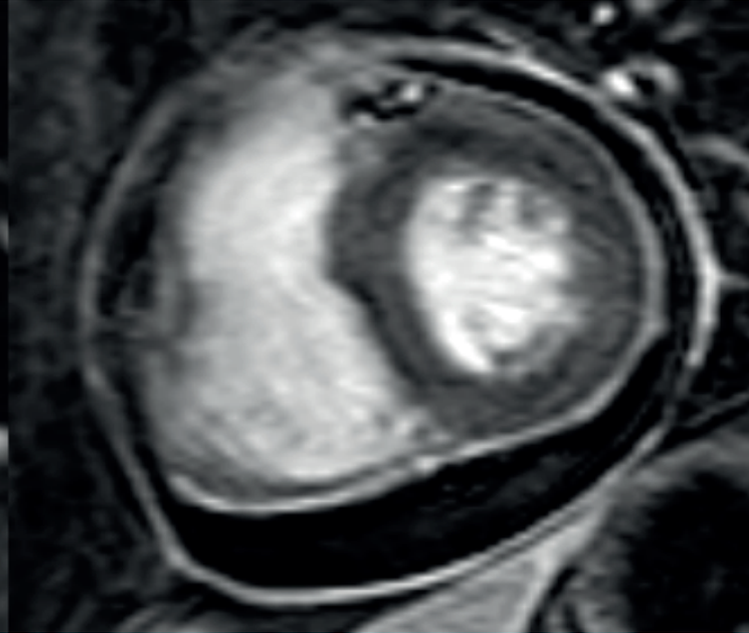
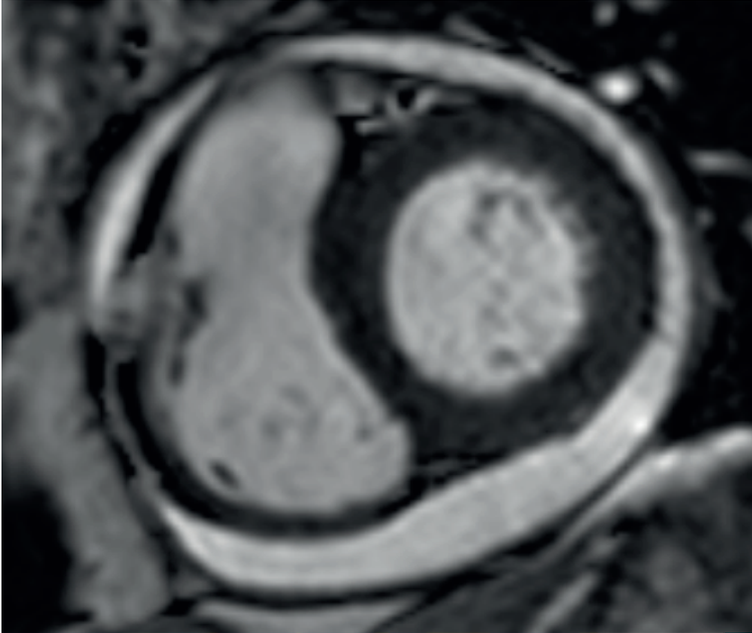




SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



CARDIO-RM: DALLA TEORIA ALLA PRATICA

12 Maggio 2020

—
**Responsabile scientifico:
Prof. M. Francone**

**Dipartimento di Scienze Radiologiche
Coordinatore Area Radiologica
Prof. C. Catalano**

**Sapienza Università di Roma
Policlinico Umberto I**

Programma

9.00

**Keynote Lecture 40':
Cardiopatia ischemica (infarto miocardico, stress-RM,
studio di vitalità) - Prof. Iacopo Carbone**

9.40

Discussione Casi 50' – Prof. Iacopo Carbone

10.30

**Keynote Lecture 40':
Patologia infiammatoria del miocardio e del pericardio,
sindromi coronariche acute a coronarie sane -
Prof. Marco Francone**

11.10

Discussione Casi 50' – Prof. Marco Francone

12.00

**Keynote Lecture 40':
Cardiomiopatie: Fenotipo ipertrofico, dilatativo e
restrittiva - Prof. Marco Francone**

12.40

Discussione Casi 50' – Dott. Nicola Galea

13.30

Pausa pranzo

14.30

**Keynote Lecture 40':
Cardiomiopatie: Fenotipo aritmico e Dilatazione del
ventricolo destro - Dott. Nicola Galea**

15.10

Discussione Casi 50' – Dott. Nicola Galea

16.00

Verifica ECM

Informazioni Generali

Accreditamento ECM

6 crediti ECM

Quote d'iscrizione

€ 50,00 (iva inclusa)

Modalità di pagamento

È possibile iscriversi on-line cliccando sul tasto

 <https://bit.ly/2wqrk4l>

A fronte del pagamento della quota verrà emessa regolare fattura; quindi è necessario indicare esattamente il domicilio fiscale, il codice fiscale o la Partita IVA.

La Fedra Congressi emetterà fatture a ditte o enti per l'iscrizione al congresso di personale dipendente solo dietro richiesta scritta che dovrà essere allegata alla scheda d'iscrizione, indicante tutti i dati fiscali.

Professione e discipline accreditate

Medico Chirurgo: Radiodiagnostica; Cardiologia

Meeting Planner



Fedra Congressi
Provider Ecm 3376
Viale dei SS. Pietro e Paolo, 21
00144 - Roma, Italia
Tel +39 06 522 47 328
Fax +39 06 520 56 25
info@fedracongressi.com
www.fedracongressi.com