

## Faculty

G. AQUARO	Fondazione G. Monasterio Regione Toscana / CNR (Pisa)
E. BARBIERI	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
C. BASSO	Università degli Studi di Padova
E. BERTAGLIA	Università degli Studi di Padova
L. CACCIAVILLANI	Università degli Studi di Padova
G. CARBOGNIN	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
A. CECCHETTO	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
M. CENTONZE	Presidio Ospedaliero di Cavalese (Trento)
C. CICCIO	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
E. DALLA CHIARA	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
F. DE COBELLI	IRCCS San Raffaele (Milano)
S. DE SERVI	Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo (Pavia)
P. DELISE	Casa di Cura dott. Pederzoli (Peschiera del Garda)
R. FILIPPINI	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
A. FRIGIOLA	Guy's & St Thomas' Hospital, NHS Foundation Trust (London)
R. MALAGÒ	Università degli Studi di Verona
F. NICOLIS	Ospedale Sacro Cuore - Don Calabria (Negrar)
M. PERAZZOLO MARRA	Università degli Studi di Padova
R. POZZI MUCELLI	Università degli Studi di Verona
G. TODIERE	Fondazione G. Monasterio Regione Toscana / CNR (Pisa)
C. VASSANELLI	Università degli Studi di Verona

## ECM

Provider: Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria".

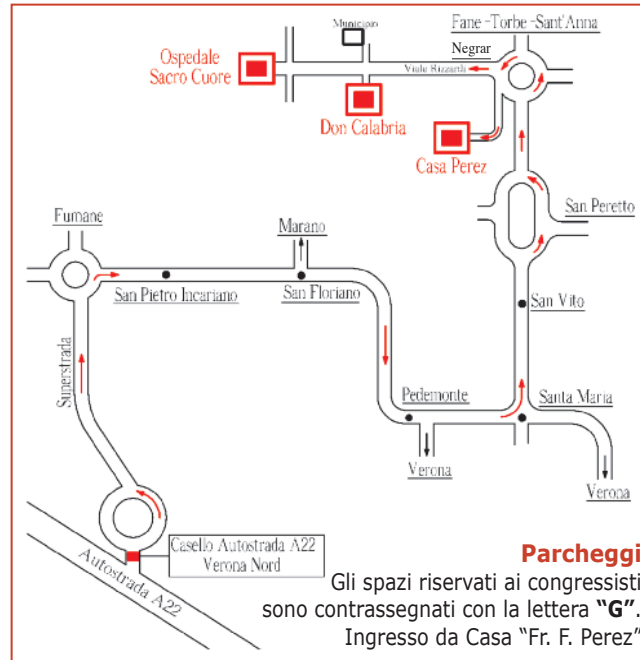
È stata inoltrata richiesta di accreditamento alla Regione Veneto al fine del conseguimento dei crediti formativi riservati a Medici di Radiologia, Cardiologia, Medicina dello Sport, Pronto Soccorso, Medicina Generale, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri.

## Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale

[www.sacrocuoredoncalabria.it](http://www.sacrocuoredoncalabria.it)

e scegliere "Formazione" dal menu; sotto la voce "accesso esterni" è presente la dicitura «Per accedere e iscriversi ai corsi bisogna essere registrati. Se non sei registrato, clicca qui»; seguire le indicazioni e completare la registrazione; selezionare "Iscrizione ai corsi"; nella stringa di ricerca immettere il titolo del corso; cliccare su "Dettagli" e selezionare "Iscrivi".



## Segreteria Scientifica

Prof. Enrico Barbieri, Dott. Giovanni Carboognin  
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

## Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE  
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"  
Via Don A. Sempredoni, 5 - 37024 Negrar Verona  
Tel. 045.6013208 - Fax 045.7500480  
[ufficio.formazione@sacrocuore.it](mailto:ufficio.formazione@sacrocuore.it)  
[www.sacrocuoredoncalabria.it](http://www.sacrocuoredoncalabria.it)

## Con il patrocinio di



Ospedale Classificato Equiparato  
**Sacro Cuore - Don Calabria**  
Presidio Ospedaliero Accreditato - Regione Veneto

# La risonanza magnetica cardiaca: istruzioni per l'uso

Responsabili Scientifici:  
PROF. ENRICO BARBIERI  
DOTT. GIOVANNI CARBOGNIN

sabato 16 gennaio 2016

Sala Convegni "Fr. F. Perez"  
Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" - Negrar (VR)

## Presentazione

La Risonanza Magnetica Cardiaca attrae sempre di più l'attenzione per la sua unica capacità di consentire lo studio della funzione cardiaca in modo non invasivo.

È un sofisticato esame di diagnostica strumentale che, utilizzando un campo magnetico ed impulsi di radiofrequenza, permette di studiare in modo approfondito tutte le strutture cardiache e, in particolare, il miocardio (la sua contrazione, la sua perfusione e la sua vitalità).

Grazie al suo trasversale impiego clinico ed alla possibilità di fornire dettagliate informazioni anatomiche e funzionali in assenza di radiazioni ionizzanti, tale metodica sta sempre più diffondendosi nella pratica clinica Cardiologica.

### Obiettivi educativi formativi dell'attività

L'obiettivo principale del Convegno è la puntualizzazione delle applicazioni della Risonanza Magnetica Cardiaca, nell'ambito della diagnosi e del follow-up delle cardiopatie congenite, delle cardiomiopatie, della cardiopatia ischemica e della caratterizzazione tissutale delle masse cardiache.

Scopo dell'evento sarà guidare, chi è nuovo nel campo, nella richiesta e nell'interpretazione quotidiana degli studi di Risonanza Magnetica Cardiaca, in aggiunta alla condivisione di esperienze e alla discussione delle indicazioni alla metodica soprattutto quando il suo ruolo non è ben definito.

## Programma

**08.30** Saluto della Direzione

DR. F. NICOLIS

**08.40** Presentazione del corso

PROF. E. BARBIERI, DOTT. G. CARBOGNIN

### La risonanza magnetica cardiaca: introduzione tecnica ed applicazioni

Moderatori: PROF. E. BARBIERI, DOTT. G. CARBOGNIN

**08.45** Cenni di tecnica

DOTT. E. DALLA CHIARA

**09.00** Diagnosi e follow-up delle cardiopatie congenite complesse

DOTT.SSA A. FRIGIOLA

**09.20** Discussione

### La risonanza magnetica in aritmologia/elettrofisiologia

Moderatori: DOTT. E. BERTAGLIA, DOTT. M. CENTONZE

**09.30** Ruolo della risonanza magnetica cardiaca in elettrofisiologia: guida pre e post-ablazione nelle aritmie atriali

DOTT. M. CENTONZE

**09.45** Ruolo della risonanza magnetica cardiaca nella terapia della resincronizzazione cardiaca

DOTT.SSA A. CECCHETTO

**10.00** Dispositivi cardiaci impiantabili: rimangono una controindicazione?

DOTT. C. CICCIO

**10.15** Discussione

### La risonanza magnetica nella cardiopatia ischemica

Moderatori: PROF. S. DE SERVI, PROF. R. POZZI MUCELLI

**10.25** Valore incrementale della risonanza magnetica cardiaca nella caratterizzazione dei pazienti con dolore toracico: quando e perché?

PROF. F. DE COBELLI

**10.40** Definizione prognostica nella sindrome coronarica acuta

DOTT.SSA L. CACCIAVILLANI

**10.55** Metodiche di ricerca e quantizzazione del miocardio vitale: la risonanza magnetica cardiaca è il "gold standard"?

DOTT. R. MALAGÒ

**11.10** Discussione

**11.20** Coffee Break

### La risonanza magnetica nelle cardiomiopatie e nelle neoplasie

Moderatori: PROF.SSA C. BASSO, PROF. C. VASSANELLI

**11.45** Il ruolo emergente nello studio delle cardiomiopatie: completamento dell'ecocardiografia?

DOTT. G. TODIERE

**12.00** Ruolo della risonanza magnetica nella caratterizzazione delle masse cardiache

DOTT. G. AQUARO

**12.15** Utilità vicendevole: risonanza magnetica e dato cardiobioptico

PROF.SSA C. BASSO

**12.30** Discussione

### La risonanza magnetica per il medico dello sport

Moderatori: PROF. F. DE COBELLI, DOTT. P. DELISE

**12.40** Extrasistolia: la risonanza magnetica cardiaca è necessaria per ottenere l'idoneità sportiva?

DOTT. R. FILIPPINI

**12.55** La morte improvvisa negli atleti: ruolo della risonanza magnetica cardiaca

DOTT.SSA M. PERAZZOLO MARRA

**13.10** Discussione

**13.20** Conclusioni

PROF. E. BARBIERI, DOTT. G. CARBOGNIN

**13.30** Compilazione del questionario ECM e chiusura dell'evento