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. CICCIÒ
 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".

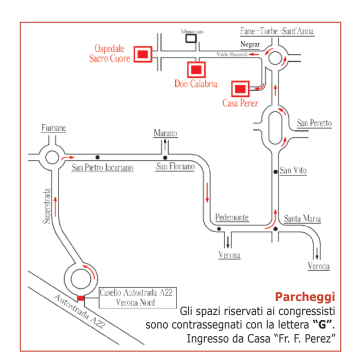
È stata inoltrata richiesta di accreditamento alla Regione Veneto al fine del conseguimento dei crediti formativi riservati a Medici di Radiologia, Cardiologia, Medicina dello Sport, Pronto Soccorso, Medicina Generale, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri.

Modalità di iscrizione

Accedere al sito dell'Ospedale

www.sacrocuoredoncalabria.it

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 Carbognin Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria"

Segreteria Organizzativa

UFFICIO FORMAZIONE

Ospedale "Sacro Cuore - Don Calabria" Via Don A. Sempreboni, 5 - 37024 Negrar Verona Tel. 045.6013208 - Fax 045.7500480 ufficio.formazione@sacrocuore.it www.sacrocuoredoncalabria.it

Con il patrocinio di









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. Cicciò
- 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"?

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?
- **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?
- 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