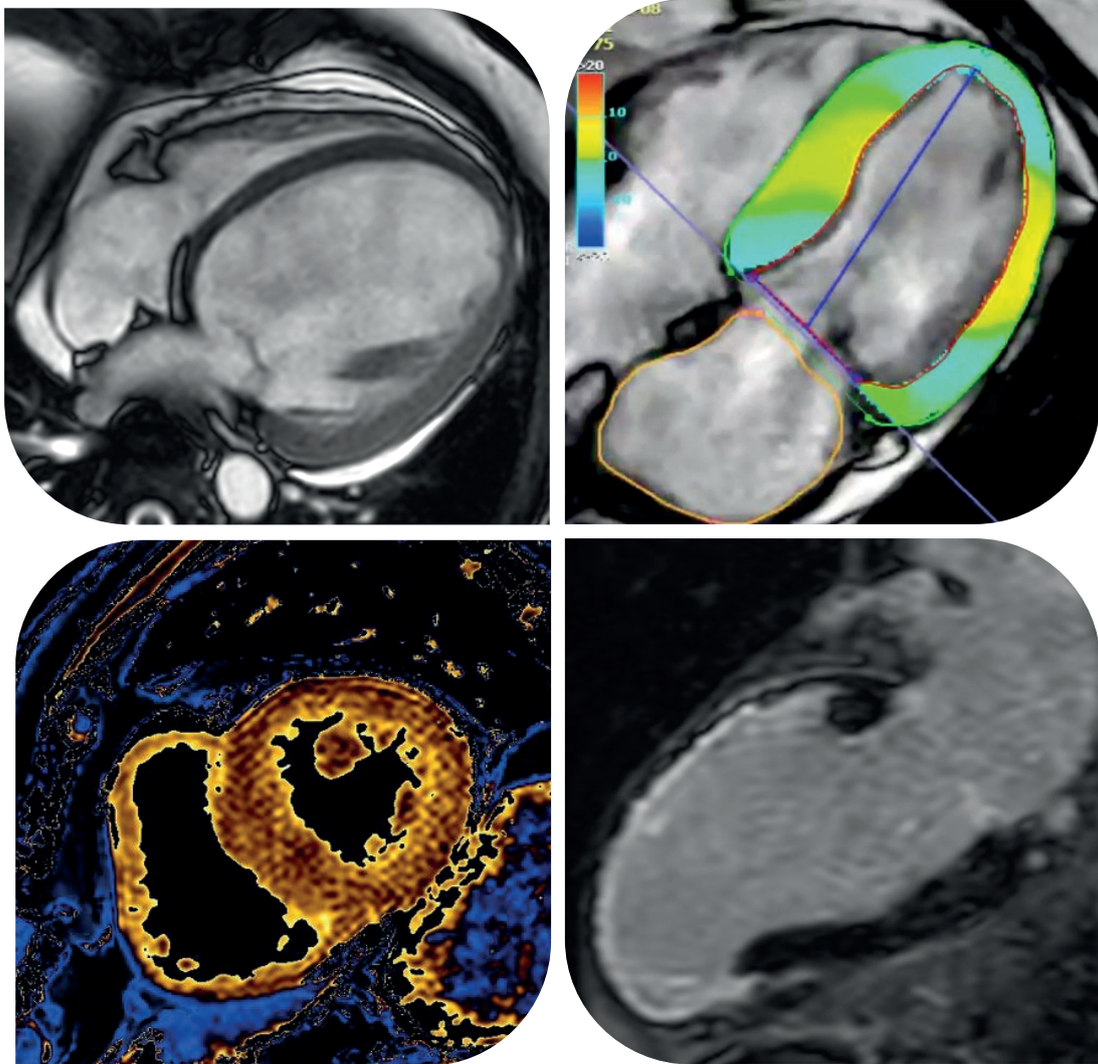


CORSO BASE DI CARDIO-RM

Responsabili Scientifici

Prof.ssa **Maria Assunta Cova** - Prof. **Manuel Belgrano**

9-10 DICEMBRE 2024
TRIESTE



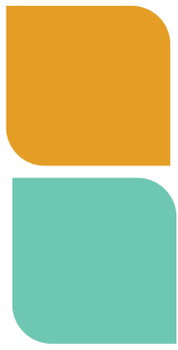
CON IL PATROCINIO DI



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



CORSO BASE DI **CARDIO-RM**

PROGRAMMA

Lunedì 9 dicembre 2024

- 9:00 **Presentazione del corso**
Maria Assunta Cova, Manuel Belgrano
- 9:15 **La RM cardiaca: tecnologia, protocolli d'indagine, sequenze, referto strutturato**
Lorenzo Pagnan
- 10:15 **La RM cardiaca nella cardiopatia ischemica**
Manuel Belgrano
- 11:15 Pausa
- 11:40 **La RM cardiaca nella patologia infiammatoria miopericardica**
Alessandro Sarno
- 12:40 **Dibattito e confronto con gli esperti**
Lorenzo Pagnan, Manuel Belgrano, Alessandro Sarno
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Esercitazione Pratica su Workstation su casi di cardiopatia ischemica e miopericardite**
Tutor: Manuel Belgrano, Lorenzo Pagnan, Alessandro Sarno
- 17:30 Chiusura lavori prima giornata

Martedì 10 dicembre 2024

- 9:00 **La RM cardiaca nelle Cardiomiopatie ipertrofica, dilatativa, aritmogena, da non-compattazione**
Lorenzo Pagnan
- 10:00 **La RM cardiaca nelle cardiopatie congenite**
Manuel Belgrano
- 11:00 Pausa
- 11:30 **La RM nello studio e caratterizzazione delle masse cardiache**
Alessandro Sarno
- 12:30 **Dibattito e confronto con gli esperti**
Lorenzo Pagnan, Manuel Belgrano, Alessandro Sarno
- 13:00 Lunch
- 14:00 **Esercitazione Pratica su Workstation su casi di cardiopatie congenite e masse cardiache**
Tutor: Manuel Belgrano, Lorenzo Pagnan, Alessandro Sarno
- 17:40 Chiusura corso e Prova Pratica

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Prof. Manuel Belgrano

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica,
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Prof.ssa Maria Assunta Cova

Direttore S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica,
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Dr. Lorenzo Pagnan

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica,
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Dr. Alessandro Sarno

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica,
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Sede **Palace Suite Hotel Sala Conference** Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano - Trieste (TS)

ECM ID Evento 410924 ED. 1 Ore formative totali 13 **Crediti ECM 19** Triennio 2023 - 2025

Obiettivo Formativo Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assesment (29).

Destinatari Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: **Radiodiagnostica**

Come acquisire i crediti ECM

- Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato rilevamento elettronico lettore badge entrata/uscita singola giornata al desk segreteria a cura del partecipante.
- Compilare in modalità on-line la Scheda di valutazione della qualità percepita dal termine dell'evento al 13 dicembre 2024 nessuna deroga prevista.
- Prova pratica ogni partecipante dovrà redigere il referto su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai Responsabili scientifici.

Attestato ECM per gli aventi diritto, sarà possibile effettuare il download dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento dell'80% di presenza rilevata al desk segreteria con sistema elettronico badge in entrata e in uscita, a carico del partecipante.

Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

Come navigare sul nostro portale

- ➔ Collegarsi al portale www.mytimetandt.it e cliccare su archivio corsi svolti e selezionare l'evento
- ➔ ACCEDERE con le credenziali in possesso inserendole nello slot **LOGIN PRIVATI**

The image shows a login form with fields for 'Username' and 'Password', and a 'Login' button. To the right, there is a link 'Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando Recupera Dati Login Privati'. Below the login form, there is a 'USER AREA' section with a navigation menu for 'Bentornato Dr Mario Rossi'. The menu includes: Dashboard (Il tuo riepilogo), Profilo (Gestisci il tuo profilo), Iscrizione (Iscriviti o completa la tua iscrizione), Area Download (Scarica qui i tuoi attestati), and Questionari Online (Compila qui i tuoi questionari online). At the bottom of the menu, there are two buttons: 'ATTESTATI PDF' and 'QUESTIONARI ON LINE'.

ATTENZIONE alcuni device es. Pc lavoro o smartphone, non autorizzano la visualizzazione di documenti pdf e/o schede di compilazione, provare con altro device.

Supporto tecnico inviare e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal Lunedì al Venerdì orario 9-17



Durante l'evento verranno scattate foto e/o effettuate riprese video che potrebbero essere diffuse via web e social network.

Provider



Strada del Saraceno nr 50, Latina



www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609