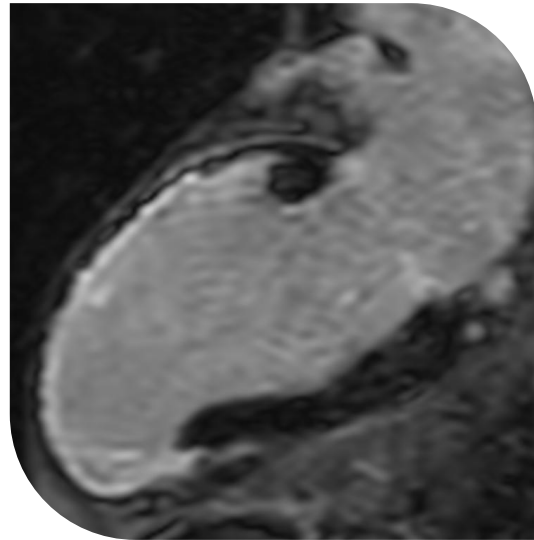
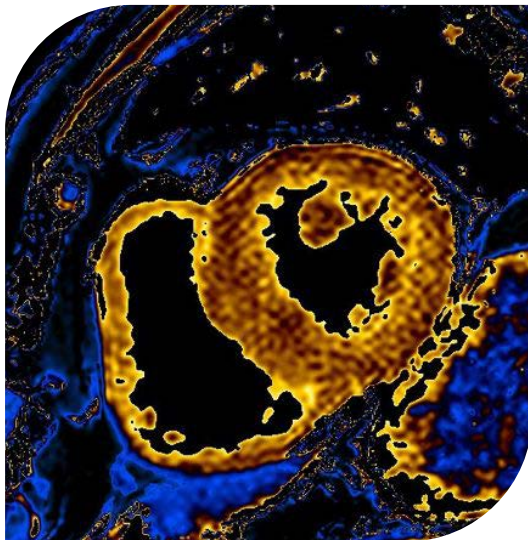
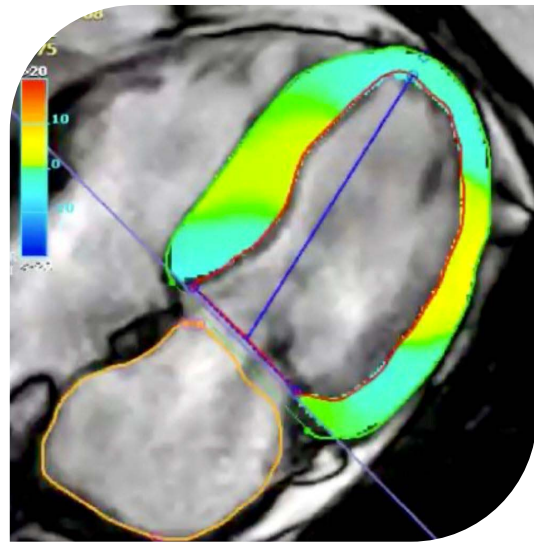
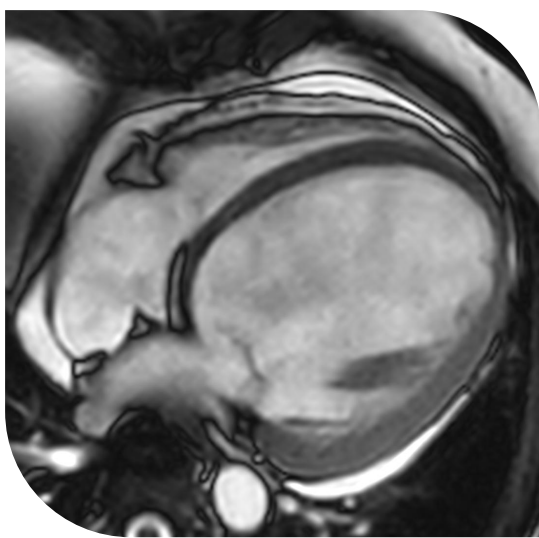


CORSO BASE DI **CARDIO-RM**

Responsabili Scientifici
Prof.ssa **Maria Assunta Cova**
Dr **Manuel Belgrano**



TRIESTE



9/10
Dicembre 2024



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**

CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Manuel Belgrano

RADIODIAGNOSTICA

Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Maria Assunta Cova

RADIODIAGNOSTICA

Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Lorenzo Pagnan

RADIODIAGNOSTICA

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica,

Ospedale di Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

Alessandro Sarno

RADIODIAGNOSTICA

Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

SEDE

Palace Suite Hotel

Sala meeting - 1° piano Via Dante Alighieri nr 6a - 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 e dei dispositivi medici. Technology assessment. (29)

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

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 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.

Destinatari del corso

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

ISCRIZIONE

Il Corso ECM res è a numero chiuso con iscrizione obbligatoria:



Collegarsi al portale <https://mytimetandt.it> e cliccare sull'evento



Effettuare la propria registrazione cliccando su

Crea un nuovo utente
individuale

compilare i dati personali richiesti e una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione



oppure

se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot

LOGIN PRIVATI

Username

Password

Riceverai al termine della registrazione all'evento, e-mail di conferma, nel caso, controlla nella cartella Spam.

Login



Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando

Recupera Dati Login Privati

Per assistenza potrai contattarci inviando e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. Gestiremo la tua richiesta dal Lunedì al Venerdì orario 9:00 - 17:00

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