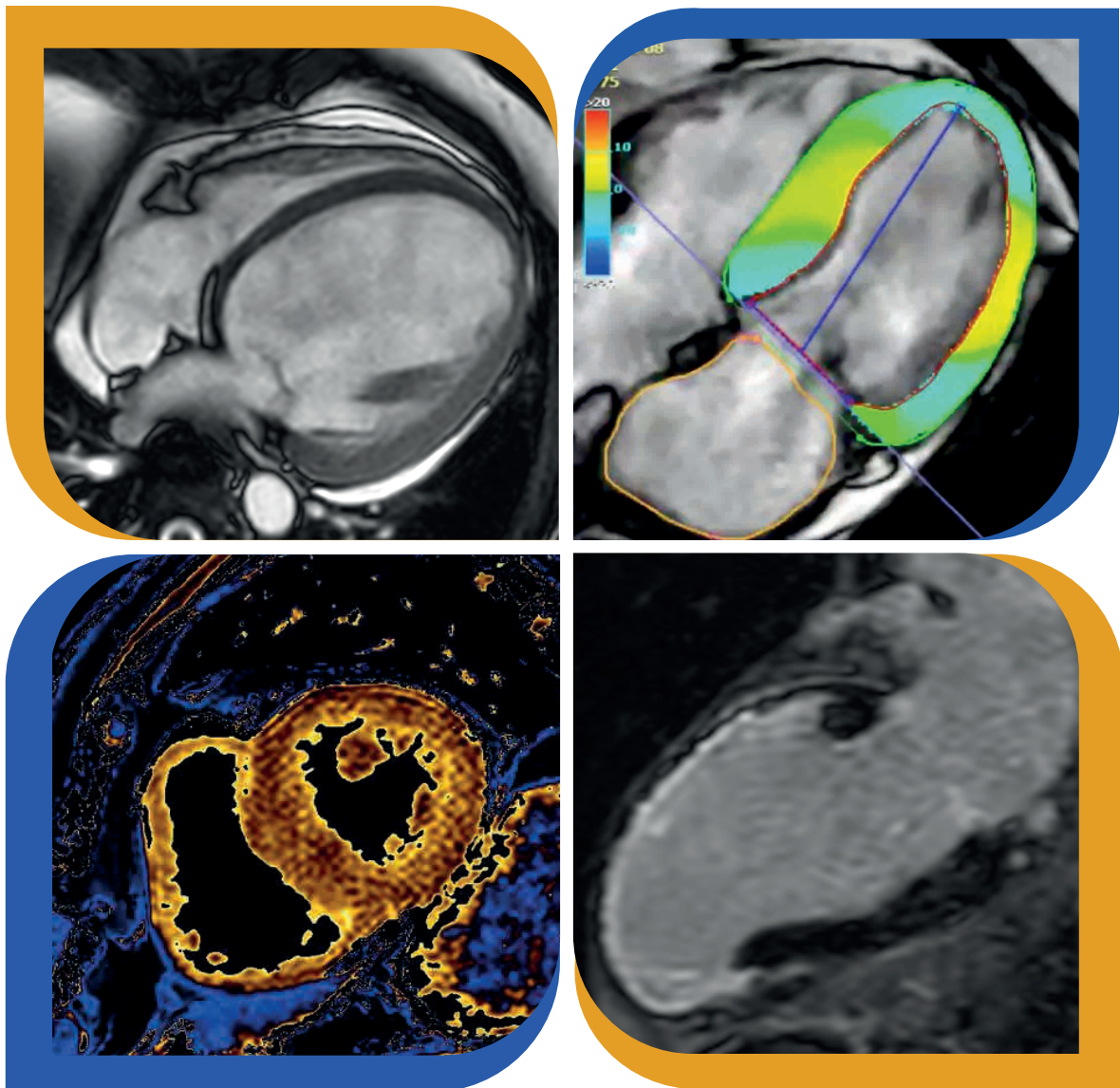


CORSO BASE DI CARDIO-RM

Responsabili scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Prof. Manuel Belgrano

17-18 NOVEMBRE 2025
TRIESTE



Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



CORSO BASE DI **CARDIO-RM**

PROGRAMMA

Lunedì 17 novembre

- 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 18 novembre

- 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 Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano - Trieste (TS)

ECM

ID Evento 443159 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)

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 **21 novembre 2025** 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.

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

Login

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

➔ Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando

➔ [Recupera Dati Login Privati](#)

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