

# CORSO BASE TEORICO E PRATICO DI CARDIO TC

Responsabili Scientifici

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

**Date** Lunedì 16 settembre 2024 e Martedì 17 settembre 2024

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

**Patrocini da richiedere**

UNIVERISTÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica

## ECM

ID Evento 412884 ED. 1

Ore formative totali 14 Ore formative interattive 6 Crediti ECM 20 Triennio 2023 -2025

**Accreditato per** Professione: **Medico Chirurgo** Discipline: **Radiodiagnostica**

**Partecipanti** 25 **Provenienza presumibile partecipanti**  nazionale  regionale  locale

**Acquisizione competenze**  tecnico – professionali  di processo  di sistema

**Obiettivo formativo** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment. (29)

## Obiettivo del corso

La sempre maggior diffusione degli scanner con possibilità di acquisizione ECG-gated pone il Radiologo, spesso in urgenza/emergenza, di fronte alla necessità di avere conoscenze di base di tale tecnica, di saperne riconoscere i reperti principali fornendo informazioni utili per iniziare ad addentrarsi nell'affascinante mondo delle indagini TC dell'apparato cardiovascolare. Il corso si prefigge di trasmettere ai discenti le conoscenze necessarie per effettuare e refertare un'indagine cardio sincronizzata, approfondendo successivamente le sue principali applicazioni.

## Requisiti Crediti Ecm

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante. Ogni partecipante dovrà redigere la refertazione di un caso clinico, il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici. Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita che sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potranno essere compilate on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento.

## Requisito Attestato 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 con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, 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.

## PROGRAMMA

LUNEDÌ 16 SETTEMBRE 2024

- 9:50 Agenda del Corso  
*Prof.ssa Maria Assunta Cova – Dr. Manuel Belgrano*
- 10:00 **Anatomia cuore e coronarie**  
*Dr. Alessandro Sarno*
- 10:30 **Indicazioni e Linee Guida**  
*Dr. Alessandro Sarno*
- 11:00 **Tecnica d'esame**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 12:00 **Post Processing**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 12:30 **Refertazione**  
*Dr. Stefano Cernic*
- 13:00 Pausa
- 14:45 **Esercitazione Pratica a piccoli gruppi su Workstation**  
Gruppo 1 Tutor: *Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic*  
Gruppo 2 Tutor: *Dr. Manuel Belgrano, Dr. Alessandro Sarno*
- 18:30 Chiusura corso primo giorno

MARTEDÌ 17 SETTEMBRE 2024

- 9:00 **Mezzi di Contrasto e Farmaci**  
*Dr. Stefano Cernic*
- 9:15 **TAVI**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 10:00 **Bypass**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 10:30 **Imaging pre-ablazione Studio Valvole**  
*Dr. Stefano Cernic*
- 11:00 Pausa
- 11:30 **Sindromi aortiche acute**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 12:15 **Paziente Cardiochirurgico**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 12:45 **Dual Energy, Spectral imaging e Perfusione**  
*Dr. Manuel Belgrano*
- 13:15 Pranzo
- 14:45 **Esercitazione Pratica a piccoli gruppi su Workstation**  
Gruppo 1 Tutor: *Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic*  
Gruppo 2 Tutor: *Dr. Manuel Belgrano, Dr. Alessandro Sarno*
- 17:30 Chiusura Corso

## Affiliazioni

**Mytime Training & Technology S.r.l.**  
Strada del Saraceno, 50 – 04100 Latina  
C.F./P.IVA 02342130594  
R.E.A. LT-163830  
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630  
e-mail [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
pec [mytimetetsrl@pec.it](mailto:mytimetetsrl@pec.it)  
web [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



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



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609



COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BELGRANO	MANUEL	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	RS R-T	18
CERNIC	STEFANO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R-T	7
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS	4
SARNO	ALESSANDRO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R-T	7

**Legenda**

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;  
PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista

RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor

CE Crediti assegnati

**Mytime Training & Technology S.r.l.**

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina  
C.F./P.IVA 02342130594  
R.E.A. LT-163830  
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630  
e-mail [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
pec [mytimetetsrl@pec.it](mailto:mytimetetsrl@pec.it)  
web [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



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



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609

