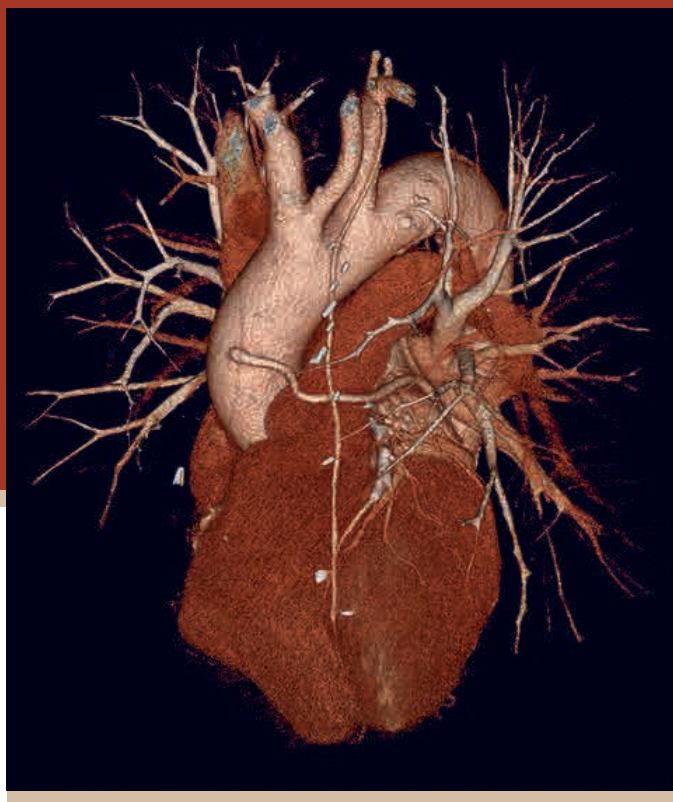


# CORSO BASE TEORICO E PRATICO DI **CARDIO TC**



Responsabili scientifici

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

**29-30 SETTEMBRE 2025**  
**TRIESTE**

Con il patrocinio di



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

## PRESENTAZIONE

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.

# PROGRAMMA

## LUNEDÌ 29 SETTEMBRE

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

**MARTEDÌ 30** SETTEMBRE

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

Contributi scientifici a cura di

**Prof. Manuel Belgrano**

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

**Dr. Stefano Cernic**

Radiodiagnostica - Ospedale Cattinara (Ts) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

**Prof.ssa Maria Assunta Cova**

Radiodiagnostica - Ospedale Cattinara (Ts) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

**Dr. Alessandro Sarno**

Radiodiagnostica - Ospedale 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 443102 ED. 1

Ore formative totali 14

**Crediti ECM 20**

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 **3 ottobre 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

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](#)

**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](mailto: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](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37.35  
ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609