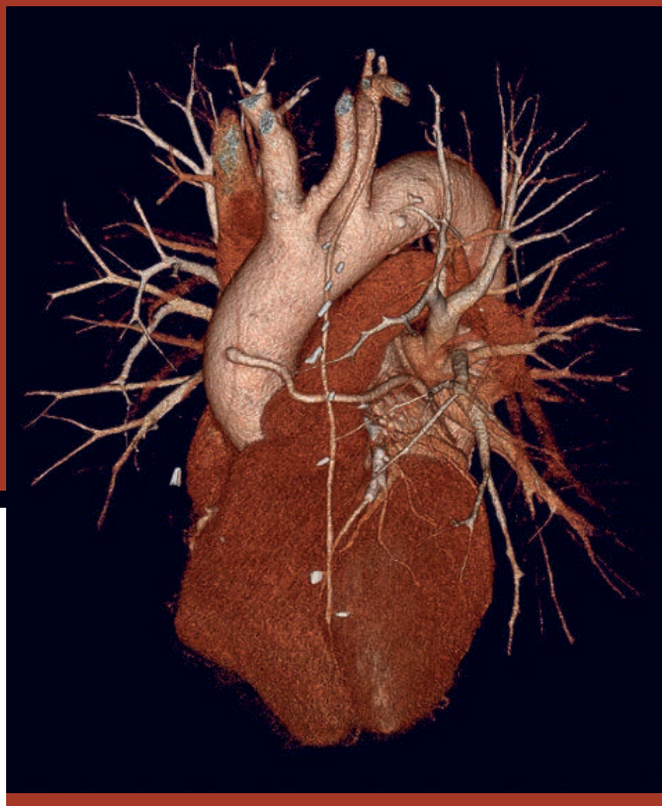


CORSO BASE  
TEORICO E PRATICO DI  
**CARDIO TC**



**TRIESTE** 16-17 Settembre 2024

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

## 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 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**

**CONTRIBUTI SCIENTIFICI A CURA DI**

- **Dr 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 412884 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)

### 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 19 Ottobre 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](mailto: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](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF:37\_35

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609