

CORSO BASE TEORICO E PRATICO DI CARDIO TC

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

Date Lunedì 16 – martedì 17 novembre 2026

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

Patrocini in fase di richiesta

- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE
- SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica

Professioni accreditate

- Professione: Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID 478980 **Ed.1** **Tipologia** RES

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

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 una refertazione su un caso trattato precedentemente. Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici. Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita sarà a disposizione del partecipante nella propria User Area e potrà essere compilata on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Requisito attestato partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal mercoledì 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.

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 1761245
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web 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



PROGRAMMA LUNEDÌ 16 NOVEMBRE 2026

- 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 NOVEMBRE 2026

- 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 e Prova Pratica

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BELGRANO	MANUEL	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARI UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	DM	RS- R-T	18
CERNIC	STEFANO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARI UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	DM	R-T	7
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARI UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	PO DI	RS	4
SARNO	ALESSANDRO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	OSPEDALE CATTINARA (TS) AZIENDA SANITARI UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA (ASUGI)	PO	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

Si dichiara che i CV dei docenti presenti nelle affiliazioni sono disponibili presso gli archivi del Provider, si dichiara altresì che l'inserimento delle copie scansionate in formato ".pdf" di detti documenti non è stato tecnicamente possibile poiché il file unico generato possiede un peso informatico superiore ai 2MB.



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 1761245
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web 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

