

CARDIO TC e....

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr. Manuel Belgrano

Date Lunedì 18 Settembre 2023 – Martedì 19 Settembre 2023

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

Patrocinati richiesti

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

ECM

ID Evento ED.

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

Professione accreditata

- Medico Chirurgo Discipline: Radiodiagnostica

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

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

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

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.

Scheda di valutazione della qualità percepita e Prova Pratica

Ogni partecipante dovrà redigere la refertazione su caso clinico trattato precedentemente. Il documento sarà valutato dai Responsabili Scientifici.

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).

PROGRAMMA

LUNEDÌ 18 SETTEMBRE 2023

- 9:50 **Agenda del Corso**
Prof.ssa Maria Assunta Cova – Dr. Manuel Belgrano
- 10:00 **Anatomia cuore e coronarie**
Dr. Lorenzo Sarno
- 10:30 **Indicazioni e Linee Guida**
Dr. Lorenzo 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.ssa Jasmina De Grootd, Dr. Lorenzo Sarno*
- 18:30 Chiusura corso primo giorno

MARTEDÌ 19 SETTEMBRE 2023

- 9:00 **Mezzi di Contrasto e Farmaci**
Dr. Stefano Cernic
- 9:15 **TAVI**
Dr.ssa Jasmina De Grootd
- 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.ssa Jasmina De Grootd
- 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.ssa Jasmina De Grootd, Dr. Lorenzo Sarno*
- 17:30 Chiusura Corso

AFFILIAZIONI

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

Legenda

RE Ruolo Evento:

RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor

PL Posizione Lavorativa:

DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;

PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista

CE Crediti Evento

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
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

