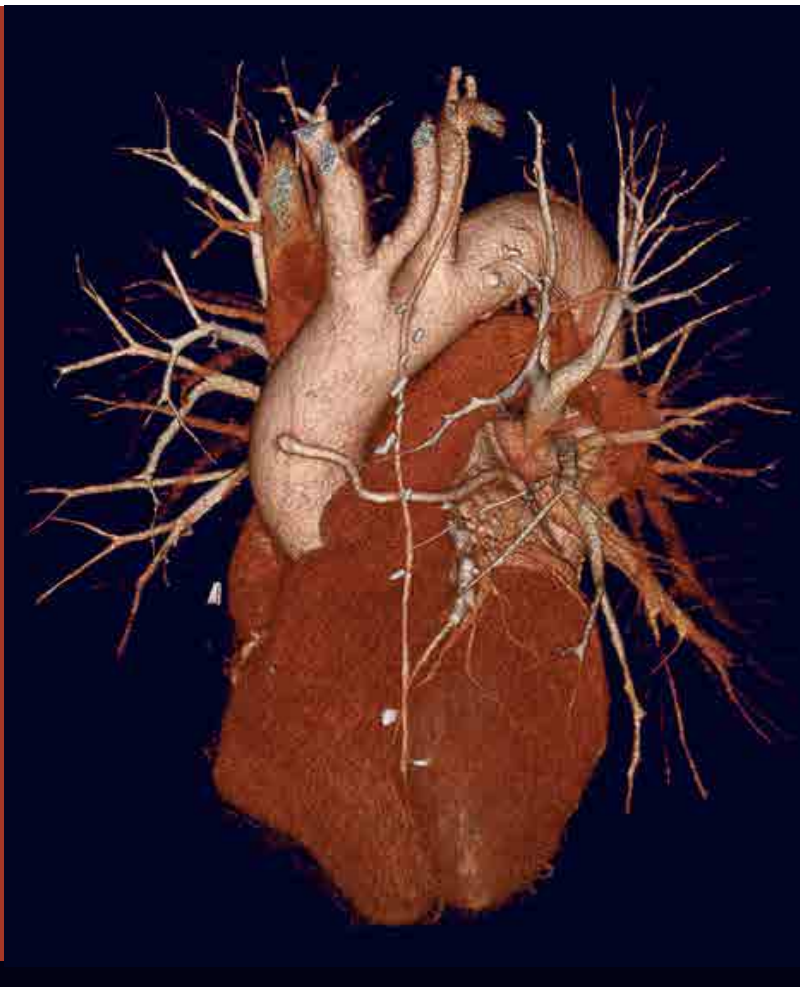


CORSO BASE TEORICO E PRATICO DI CARDIO TC

TRIESTE 16-17 Settembre 2024

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



PROGRAMMA

LUNEDÌ 16 SETTEMBRE 2024

- 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 17 SETTEMBRE 2024

- 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**

Contenuti scientifici a cura di

Dr. Manuel Belgrano

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

Dr. Stefano Cernic

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

Prof.ssa Maria Assunta Cova

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

Dr. Alessandro Sarno

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

In collaborazione con



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

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 Triennio 2023 - 2025

Crediti ECM 20

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: **Radiagnostica**

Iscrizione

Collegarsi al portale www.mytimetandt.it e cliccare sull'evento



Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo di web, compreso social network.

Provider



Strada del Saraceno nr 50, Latina



www.mytimetandt.it



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

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609