

CORSO BASE DI CARDIO-RM

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

Date Lunedì 11 dicembre 2023

Martedì 12 dicembre 2023

Sede Palace Suite Hotel Sala Congressi, Via Dante Alighieri 6a - Trieste

Patrocini in fase di richiesta

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

Ore formative totali 13 **Ore formative interattive** 7 **Crediti ECM** 19 **Triennio** 2023-2025

Accreditato per

- Medico Chirurgo Disciplina: 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

Scheda di valutazione della qualità percepita e Refertazione

Ogni partecipante dovrà redigere una refertazione su un caso 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).

Download Attestati User Area

Attestato di Partecipazione: avranno diritto i partecipanti che avranno seguito non meno del 90% dei lavori scientifici e sarà disponibile dopo 48 ore dalla chiusura evento. Non saranno rilasciati attestati per presenza parziale.

Attestato ECM: sarà disponibile dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

Obiettivo del corso

Il corso di prefigge di fornire nozioni per eseguire in autonomia una indagine cardio-RM e di illustrarne i principali reperti patologici. Si approfondiranno poi le principali cardiomiopatie con uno sguardo alle cardiopatie congenite, con l'intento di fornire, alla fine del corso, gli strumenti necessari per la conduzione di un'indagine cardio-RM nella pratica clinica.

PROGRAMMA

LUNEDÌ 11 DICEMBRE 2023

- 9:00 Presentazione del corso
Maria Assunta Cova – Manuel Belgrano
- 9:15 La RM cardiaca: tecnologia, protocolli d'indagine, sequenze, referto strutturato
Lorenzo Pagnan
- 10:15 La RM cardiaca nella cardiopatia ischemica.
Manuel Belgrano
- 11:15 Pausa
- 11:40 La RM cardiaca nella patologia infiammatoria miopericardica
Alessandro Sarno
- 12:40 Dibattito e confronto con gli esperti
Lorenzo Pagnan, Manuel Belgrano, Alessandro Sarno
- 13:00 Lunch
- 14:30 Esercitazione Pratica su Workstation su casi di cardiopatia ischemica e miopericardite
Tutor: *Manuel Belgrano, Lorenzo Pagnan, Alessandro Sarno*
- 17:30 Chiusura lavori prima giornata

MARTEDÌ 12 DICEMBRE 2023

- 09:00 La RM cardiaca nelle Cardiomiopatie
(ipertrofica, dilatativa, aritmogena, da non-compattazione)
Lorenzo Pagnan
- 10:00 La RM cardiaca nelle cardiopatie congenite
Manuel Belgrano
- 11:00 Pausa
- 11:30 La RM nello studio e caratterizzazione delle masse cardiache
Alessandro Sarno
- 12:30 Dibattito e confronto con gli esperti
Lorenzo Pagnan, Manuel Belgrano, Alessandro Sarno
- 13:00 Lunch
- 14:00 Esercitazione Pratica su Workstation su casi di cardiopatie congenite e masse cardiache
Tutor: *Manuel Belgrano, Lorenzo Pagnan, Alessandro Sarno*
- 17:40 Chiusura corso

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BELGRANO	MANUEL	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	RS R-T	16
COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS	4
PAGNAN	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R-T	12
SARNO	ALESSANDRO	MEDICO CHIRURGO	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara (TS) Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R-T	12

RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; DFF Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;
PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista

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

