

CORSO BASE DI CARDIO-RM

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

Date Lunedì 9 dicembre 2023 - Martedì 10 dicembre 2024

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

Professione accreditata

- Medico Chirurgo Disciplina: Radiodiagnostica

ID. 410924 **ED.1** **Partecipanti** 25 **Ore formative totali** 13 **Ore interattive** 7 **Crediti ECM** 19

Triennio 2023-2025

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

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.

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 al termine dell'evento. Il questionario di Gradimento sarà a disposizione del partecipante nel proprio User Area e potrà essere compilato 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). Compilazione on-line dalla chiusura del corso a giovedì 12 dicembre 2024.

REQUISITO ATTESTATO 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 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.

PROGRAMMA

LUNEDÌ 9 DICEMBRE 2024

- 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 10 DICEMBRE 2024

- 9:00 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

