

CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr Manuel Belgrano

Date Lunedì 10 febbraio e 11 febbraio 2025

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

Patrocini da richiedere

UNIVERISTÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica

ECM

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

Professione accreditata Medico Chirurgo Discipline: Radiodiagnostica

Partecipanti 25 Provenienza presumibile dei 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 progresso della tecnologia nel campo delle TC multistrato con l'incremento del numero dei detettori, l'introduzione di nuovi algoritmi di ricostruzione basati su deep learning e l'impiego dello spectral imaging ha modificato l'approccio al moderno imaging TC creando una serie di nuove applicazioni ed arricchendo le normali applicazioni con nuove possibilità prima inaccessibili. Questo corso si propone di illustrare le applicazioni avanzate della TC multistrato nei vari apparati, con particolare riguardo al sistema nervoso centrale, all'apparato cardiovascolare e all'apparato urinario e di fornire le conoscenze teorico-pratiche per la conduzione e l'interpretazione di queste indagini.

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 la refertazione di un caso clinico, 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 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 10 FEBBRAIO 2025

- 8:50 **Agenda del Corso**
Prof.ssa Maria Assunta Cova – Dr. Manuel Belgrano
- 9:00 **TC perfusione dell'encefalo**
Prof.ssa Maja Ukmar
- 10:00 **Angio-TC vasi intra ed extracranici**
Dr. Stefano Cernic
- 11:00 **Imaging spettrale**
Dr. Manuel Belgrano
- 12:00 **Uro-TC**
Dr.ssa Paola Martingano
- 13:00 Lunch
- 14:30 **Esercitazione Pratica su Workstation dedicata**
Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic, Dr.ssa Paola Martingano
- 17:30 Fine prima giornata

MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2025

- 9:00 **Cardio-TC: tecnica**
Dr. Manuel Belgrano
- 10:00 **Cardio-TC: applicazioni**
Dr. Lorenzo Pagnan
- 11:00 **Sindromi aortiche acute**
Dr. Manuel Belgrano
- 12:00 **Angio-TC degli arti inferiori**
Dr. Stefano Cernic
- 13:00 Lunch
- 14:20 **Esercitazione Pratica su Workstation dedicata**
Dr. Manuel Belgrano, Dr. Stefano Cernic, Dr. Lorenzo Pagnan
- 17:00 **Chiusura Corso e Prova Pratica ECM**
Prof.ssa Maria Assunta Cova, Dr. Manuel Belgrano

AFFILIAZIONI

	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
PROF.SSA	COVA	MARIA ASSUNTA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Direttore S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica, Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DI PO	RS	5
DR.	BELGRANO	MANUEL	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	RS R T	21
DR.	CERNIC	STEFANO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R, T	13
DR.SSA	MARTINGANO	PAOLA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale di Cattinara, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R, T	7
DR	PAGNAN	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica e Interventistica, Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	DM	R, T	6
PROF.SSA	UKMAR	MAJA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	Direttore F.F. S.C. Radiologia, Ospedale Maggiore di Trieste, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)	FF DI PA	R	3

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