

CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

Responsabili Scientifici:

Prof.ssa Maria Assunta Cova - Dr Manuel Belgrano

Data: 7-8-9 novembre 2022

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

Professione accreditata

- Medico Chirurgo **Discipline:** Radiodiagnostica

Partecipanti 25 **Ore formative totali** 18 **Crediti Formativi ECM** 26,4

Provenienza presumibile dei 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

Questionario di Gradimento

Il Questionario di Gradimento sarà compilato con modalità on-line entro tre giorni dal termine dell'evento. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017)

Patrocinio richiesto

- SIRM

Obiettivo del corso

Il progresso della tecnologia Tomografia Computerizzata, di seguito TC, con l'avvento delle apparecchiature multislice ha permesso di ampliare grandemente il campo di utilizzo di questa classe di scanner. Sono ora possibili applicazioni super-specialistiche come le Angio-TC degli arti inferiori, la uro-TC, la cardio TC e la TC perfusione. Tali applicazioni richiedono competenze particolari che non sempre fanno parte del comune bagaglio di conoscenze del Radiologo. 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.

LUNEDÌ 7 NOVEMBRE 2022

- 9:00 TC perfusione dell'encefalo
Dr.ssa Maja Ukmar
- 10:00 Angio -TC dei vasi extracranici
Dr. Fabio Pozzi Mucelli
- 11:00 Angio -TC dei vasi intracranici
Dr. Manuel Belgrano
- 12:00 Uro-TC
Dr.ssa Paola Martingano
- 13:00 Lunch
- 14:30 Esercitazione pratica con consolle dedicata
Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano
- 17:30 Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 8 NOVEMBRE 2022

- 9:00 Cardio-TC: tecnica
Dr. Manuel Belgrano
- 10:00 Cardio-TC: applicazioni cliniche
Dr. Lorenzo Pagnan
- 11:00 Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali
Dr. Fabio Pozzi Mucelli
- 12:00 Angio-TC degli arti inferiori
Dr. Stefano Cernic
- 13:00 Lunch
- 14:30 Esercitazione pratica con consolle dedicata
Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano, Dr. Lorenzo Pagnan
- 17:30 Chiusura dei lavori

MERCOLEDÌ 9 NOVEMBRE 2022

- 9:00 Presentazione di casistica clinica con dibattito e confronto aperto
Dr. Fabio Pozzi Mucelli, Dr.ssa Paola Martingano, Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano
- 13:00 Prova Pratica
Prof.ssa Maria Assunta Cova, Dr. Manuel Belgrano
- 13:30 Chiusura corso

AFFILIAZIONI

	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	PL	RE	CE
PROF.SSA	COVA	MARIA ASSUNTA	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DI PO	RS R	
DR.	BELGRANO	MANUEL	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R	7
DR.	CERNIC	STEFANO	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R	6
DR.SSA	MARTINGANO	PAOLA	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R	3
DR	PAGNAN	LORENZO	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Ospedale Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) TRIESTE	DM	R	5
DR	POZZI MUCELLI	FABIO	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUGI)	DI	R	4
DR.SSA	UKMAR	MAJA	Medico chirurgo	RADIOLOGICA	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (ASUGI)	FF	R	1

Legenda

RE Ruolo Evento:

RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore

PL Posizione Lavorativa:

DI Direttore; FF 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

