

# CORSO RESIDENZIALE DI TC MULTISTRATO: APPLICAZIONI AVANZATE

*Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria Assunta Cova*

**Data:** 14-16 Settembre 2020

**Sede:** S.C. (UCO) di Radiologia Diagnostica ed Interventistica)  
Ospedale di Cattinara - Strada di Fiume, 447 - 34149 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

## Obiettivo del corso

Il progresso della tecnologia 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 perfusionale.

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.

**MERCOLEDÌ 1 APRILE 2020**

- Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09:00 TC perfusione  
*Dr.ssa Maja Ukmar*
- Ore 10:00 Angio-TC dei vasi extracranici  
*Dr. Fabio Pozzi-Mucelli*
- Ore 11:00 Angio-TC dei vasi intracranici  
*Dr. Manuel Belgrano*
- Ore 12:00 Uro-TC  
*Dr.ssa Paola Martingano*
- Ore 13:00 Pausa
- Ore 14:30 Esercitazioni a piccoli gruppi su consolle  
*Dr. Stefano Cernic e Dr. Manuel Belgrano*
- Ore 17:30 Chiusura dei lavori

**GIOVEDÌ 2 APRILE 2020**

- Ore 09:00 Cardio-TC: tecnica  
*Dr. Manuel Belgrano*
- Ore 10:00 Cardio-TC: applicazioni cliniche  
*Dr. Lorenzo Pagnan*
- Ore 11:00 Angio-TC dell'aorta, vasi splancnici e arterie renali  
*Dr. Fabio Pozzi-Mucelli*
- Ore 12:00 Angio-TC degli arti inferiori  
*Dr. Stefano Cernic*
- Ore 13:00 Pausa
- Ore 14:30 Esercitazioni a piccoli gruppi su consolle  
*Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano e Dr. Lorenzo Pagnan*
- Ore 17:30 Chiusura dei lavori

### VENERDÌ 3 APRILE 2020

Ore 09:00 Dibattito e confronto su casistica clinica  
*Dr. Fabio Pozzi-Mucelli, Dr.ssa Paola Martingano, Dr. Stefano Cernic, Dr. Manuel Belgrano*

Ore 13:00 Chiusura corso  
Distribuzione questionario ECM,  
Questionario di Gradimento,  
Prova di valutazione dell'apprendimento:  
ogni partecipante deve refertare ed interpretare una TC

### AFFILIAZIONI

Cognome	Nome	Laurea	Specializ.	Affiliazione
Belgrano	Manuel	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Cernic	Stefano	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Cova	Maria Assunta	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Martingano	Paola	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Pagnan	Lorenzo	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Ospedale di Cattinara Trieste
Pozzi Mucelli	Fabio	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste
Ukmar	Maja	Medico Chirurgo	Radiodiagnostica	Direttore FF della SC Radiologia Ospedale Maggiore ASUITS