

# Corso residenziale di TC multistrato: Applicazioni avanzate

Responsabili Scientifici

Prof.ssa Maria Assunta Cova

Prof. Manuel Belgrano



**10-11 FEBBRAIO 2025  
TRIESTE**

Con il Patrocinio di



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

# Corso residenziale di TC multistrato: Applicazioni avanzate

## PROGRAMMA

### LUNEDÌ 10 FEBBRAIO 2025

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

### MARTEDÌ 11 FEBBRAIO 2025

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

## **Obiettivi 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.

## **Contributi scientifici a cura di**

### **Prof. Manuel Belgrano**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

### **Dr. Stefano Cernic**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

### **Prof.ssa Maria Assunta Cova**

Direttore S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

### **Dr.ssa Paola Martingano**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

### **Dr. Lorenzo Pagnan**

S.C. (UCO) Radiologia Diagnostica ed Interventistica,  
Ospedale di Cattinara (TS), Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

### **Prof.ssa Maja Ukmar**

Direttore S.C. Radiologia,  
Ospedale Maggiore di Trieste, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

**SEDE** **Palace Suite Hotel Sala Conference** - Via Dante Alighieri nr 6a 1° piano, Trieste (TS)

**ECM** ID Evento 421345 ED. 1 Ore formative totali 14 **CREDITI ECM 20** Triennio 2023 - 2025

**Obiettivo Formativo** Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Technology assessment. (29)

Professione: **Medico Chirurgo** Disciplina: **Radiodiagnostica**

### Come acquisire i crediti ECM

- **Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato** rilevamento elettronico lettore badge entrata/uscita singola giornata al desk segreteria a cura del partecipante.
- **Compilare in modalità on-line la Scheda di valutazione** della qualità percepita **dal termine dell'evento al 14 Febbraio 2025** nessuna deroga prevista.
- **Prova pratica** ogni partecipante dovrà redigere il referto su un caso trattato precedentemente, il documento sarà valutato dai Responsabili scientifici.

**Attestato ECM** per gli aventi diritto, sarà possibile effettuare il download dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

**Attestato di partecipazione** sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento dell'80% di presenza rilevata al desk segreteria con sistema elettronico badge in entrata e in uscita, 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.

**ISCRIZIONE** Il Corso ECM res è a numero chiuso con iscrizione obbligatoria:

- Collegarsi al portale <https://mytimetandt.it> e cliccare sull'evento
- Effettuare la propria registrazione **cliccando** su **Crea un nuovo utente individuale** compilare i dati personali richieste una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione
- **oppure** se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot

LOGIN PRIVATI  
Username  
Password  
Login

Riceverai al termine della registrazione all'evento, e-mail di conferma, nel caso, controlla nella cartella Spam.

- Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando **Recupera Dati Login Privati**

**ATTENZIONE** alcuni device (es. Pc lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di documenti pdf e/o schede di compilazione, provare con altro device.

**Supporto tecnico** inviare e-mail a [helpdesk@mytimetandt.it](mailto:helpdesk@mytimetandt.it) specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal Lunedì al Venerdì orario 9-17.

 Durante l'evento verranno scattate foto e/o effettuate riprese video che potrebbero essere diffuse via web e social network.

### PROVIDER



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35  
ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609