

## Informazioni

**Posti:** 50

**Chi si può iscrivere:** Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

**Costo iscrizione:** 70€

**Accreditato 30ECM:** per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

[gitre.tc@gmail.com](mailto:gitre.tc@gmail.com)

Chiara Martini  
+39 345 724 5174  
[MartiniC@ao.pr.it](mailto:MartiniC@ao.pr.it)

Alessandro Tombolesi  
+39 347 139 1699  
[alessandro.tombolesi@gmail.com](mailto:alessandro.tombolesi@gmail.com)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Alessandro Tombolesi

## MODALITA' DI ISCRIZIONE

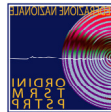
- 10 posti saranno riservati ai TSRM iscritti all'Ordine TSRM PSTRP di Parma, con rimborso completo della quota di iscrizione
- Per inviare la propria candidatura di iscrizione, compilare il format al seguente [link](#), dall'1 al 20 Dicembre 2019.
- Coloro che saranno autorizzati, riceveranno e-mail di conferma d'iscrizione entro il 28 Dicembre, e dovranno versare la quota di iscrizione entro il 10 Gennaio 2020.



Gruppo Italiano Tecnici  
di Radiologia Esperti  
in Tomografia Computerizzata

Evento valutato conforme al codice etico da  
[Assobiomedica](#)

Con il patrocinio di:



[Federazione Nazionale Ordini dei  
TSRM e delle professioni sanitarie tecniche,  
della riabilitazione e della prevenzione](#)



[Federazione delle Associazioni  
Scientifiche dei Tecnici Sanitari di  
Radiologia](#)



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma



UNIVERSITÀ  
DI PARMA

**Responsabile dell'evento:**

Chiara Martini

**Comitato Scientifico:**

Alessandro Tombolesi, Jacopo Negri,  
Oscar Brazzo

Link: [CdS in TRMIR, UNIPR](#)



UNIVERSITÀ DI PARMA



Corso teorico-pratico TC:  
dalla tecnologia  
all'ottimizzazione dei  
protocolli

**1° edizione GITrE-TC**

**7-8 Febbraio 2020**

Corso di Laurea in Tecniche  
di Radiologia, per Immagini e  
Radioterapia

Università di Parma

Via Gramsci 14, 43126 Parma

## Venerdì 7 Febbraio 2020

Aula 1, Plesso Aule Nuove,  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

**08.00—08.30 Registrazione dei partecipanti**

**08.30—08.45 Benvenuto**

Prof. Massimo De Filippo (Presidente, CdS in TRMIR, Università di Parma)

Dott.ssa Marina Iemmi (Direttore delle Professioni Sanitarie, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma)

**08.45—09.00 Introduzione** - Chiara Martini (Direttore ADP, CdS in TRMIR, Università di Parma)

**09.00—09.45 Dagli indicatori di dose al quadro normativo attuale in termini di radioprotezione in TC** – Caterina Ghetti (Parma)

**09.45—10.30 I parametri tecnici di base in relazione all'evoluzione tecnologica** – Alessandro Tombolesi (Torino)

**10.30—10.45 Break**

**10.45—11.30 I sistemi di controllo/ riduzione della dose** – Jacopo Negri (Macerata)

**11.30—12.15 I sistemi di monitoraggio della Dose Radiante** – Alessio Moscato e Andrea Ribolzi (Emme-Esse)

**12.15—13.00 Discussione**

**14.00—16.00 Ottimizzazione dei parametri tecnici di acquisizione, ricostruzione e visualizzazione negli ambiti:**

**14.00—14.40 Neuro ed Osteoarticolare** – Oscar Brazzo (Bari)

**14.40—15.20 Cuore** – Chiara Martini (Parma)

**15.20—16.00 Body** – Ermidio Rezzonico (Lugano)

**16.00—16.40 Pediatrico** – Marco Antonio Ciccone (Genova), Daniele Di Feo (Firenze)

**16.40—17.00 Break**

**17.00—17.40 Dall'imaging radiologico tradizionale alle prospettive dei sistemi di A.I** – Gianluca Pontone (Milano)

**17.40—18.00 Discussione e Consegna Questionari di apprendimento (ECM)**

**19.00 Conclusioni**

## Sabato 8 Febbraio 2020

2° Piano, Padiglione Rasori

**08.00—08.30 Presentazione lavori** – Chiara Martini (Parma)

**SESSIONE DEDICATA ALLE DITTE PRODUTTRICI DI APPARECCHIATURE TC**

**FOCUS: Cardio TC, Perfusion Cerebrale, Dual Energy**

**08.30—09.15 Specialist Siemens**

**09.15—10.00 Specialist General Electric**

**10.00—10.45 Specialist Canon**

**10.45—11.15 Break**

**11.15—12.00 Specialist Philips**

**12.00—13.00 Discussione**

**13.00—14.00 Pausa pranzo**

**14.00—18.00** Esercitazione pratica su workstation di simulazione, fornite dalle ditte partecipanti, quali: Siemens, GE, Canon, Fuji e Philips.

**18.00—19.00 Discussione e consegna**