

Informazioni

Posti: 50

Chi si può iscrivere: Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

Costo iscrizione: 70€

Accreditato ~24ECM: per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

SEGRETERIA SCIENTIFICA

gitre.tc@gmail.com

Chiara Martini
+39 345 724 5174
MartiniC@ao.pr.it

Alessandro Tombolesi
+39 347 139 1699
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](https://forms.gle/3BHyNV66oNBw7WxD6), <https://forms.gle/3BHyNV66oNBw7WxD6>, 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](#)



Responsabile dell'evento:
Chiara Martini

Comitato Scientifico:
Alessandro Tombolesi, Jacopo Negri,
Oscar Brazzo

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 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
Dalla tecnologia all'ottimizzazione dei protocolli

Aula Nuova 1, Plesso Aule Nuove

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 Lemmi (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:

- **Neuro ed Osteoarticolare** – Oscar Brazzo (Bari)

- **Cuore** – Chiara Martini (Parma)

- **Body** – Ermidio Rezzonico (Lugano)

- **Pediatrico** – Marco Antonio Ciccone (Genova), Daniele Di Feo (Firenze)

16.00—16.30 Break

16.30—17.30 Dall'imaging radiologico tradizionale alle prospettive dei sistemi di A.I – Gianluca Pontone (Milano)

17.30—18.00 Discussione e Consegna Questionari di apprendimento (ECM)

18.00 Conclusioni

Sabato 8 Febbraio 2020

Workshop

08.00—08.30 Presentazione lavori – Chiara Martini (Parma)

SESSIONE DEDICATA ALLE DITTE PRODUTTRICI DI APPARECCHIATURE TC

FOCUS: Cardio TC, Perfusione Cerebrale, Dual Energy

08.30—09.10 Specialist Siemens

09.10—09.50 Specialist General Electric

09.50—10.30 Specialist Canon

10.30—11.00 Break

11.00—11.40 Specialist Philips

11.40—12.20 Specialist Fuji

12.20—13.00 Discussione

13.00—14.00 Pausa pranzo

14.00—18.00 Esercitazione pratica su workstation di simulazione, fornite dalle ditte partecipanti

18.00—19.00 Discussione e consegna