#### Informazioni

Posti: 50

Chi si può iscrivere: Tecnici Sani-

tari di Radiologia Medica

Costo iscrizione: 70€

Accreditato ~24ECM: per Tecnici Sani- tari 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 <u>link</u>, <a href="https://forms.gle/3BHyNV66oNBw7">https://forms.gle/3BHyNV66oNBw7</a> <u>WxD6</u>, 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.



Evento valutato conforme al codice etico da Assobiomedica

Con il patrocinio di <u>Federazione Nazionale</u>
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





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 Ospedlaiero-

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