



#### LOCANDINA

Codice identificazione file: mod\_CAF\_0712\_03

Pagina 1 di 1 30/04/2021

# IRCBG\_21030

# La Radioprotezione del paziente

1° edizione: **14/06/2021** 3° edizione: **07/09/2021** 2° edizione: **22/06/2021** 4° edizione: **18/10/2021** 

dalle 14:30 alle 18:45 - Aula A dell'IRCCS Burlo Garofolo

#### **Abstract**

L'imminente recepimento del DL 101/2020 introduce una serie di novità in tema di giustificazione ed ottimizzazione degli esami radiologici, di livelli diagnostici di riferimento e di comunicazione della dose al paziente, pertanto lo scopo del corso è di illustrare le novità introdotte dalla suddetta direttiva, con particolare attenzione alle implicazioni che ne derivano nella radioprotezione dell'utenza pediatrica.

Negli ultimi anni si sono resi disponibili numerosi software di registrazione della dose di radiazioni ionizzanti utilizzata in diagnostica radiologica. Questi software sono dei tool essenziali per l'ottimizzazione dell'esecuzione degli esami radiologici in nome dell'applicazione del principio ALARA (As Low As Reasonably Achievable), ovvero nell'ottenere esami radiologici in grado di rispondere al quesito clinico con la più bassa quantità di radiazioni ionizzanti possibile.

Recentemente, presso la SC R Radiologia Pediatrica dell'IRCCS Burlo Garofolo, è stato installato il software di dose management "Dose & Care", pertanto si ravvede la necessità di una formazione ad hoc che introduca le caratteristiche e il funzionamento del software "Dose & Care" e le sue implicazioni clinico-organizzative nella nostra SC R Radiologia Pediatrica.

### **Programma**

orario	Titolo intervento	Docente
14:30 - 15:00	Normativa e principi di radioprotezione del paziente. Dal Dlgs 187/2000 al DL 101/2020: novità ed implicazioni	Bregant Paola
15:00 - 15:30	Le grandezza dosimetriche e gli indicatori di dose in radiologia convenzionale e TC	Bregant Paola
15:30 - 16:00	I dispositivi di protezione individuale anti-X	Bregant Paola
16:00 - 16:30	I fondamenti della radioprotezione del paziente: la giustificazione, l'ottimizzazione, i livelli diagnostici di riferimento	Granata Claudio
16:30 - 17:00	La comunicazione dei rischi e benefici della diagnostica radiologica nel paziente pediatrico	Granata Claudio Severgnini Mara
17:00 - 17:30	Il consenso in diagnostica per immagini	Granata Claudio Severgnini Mara
17:30 - 18:00	I software di dose management: cosa sono e a cosa servono?	Cuccaro Michele
18:00 - 18:30	Dose&Care software: descrizione e modalità di funzionamento	Cuccaro Michele
18:30 - 18:45	verifica dell'apprendimento	Bregant Paola

Partecipanti:16 con obbligo ECM

Crediti ECM assegnati: 5,2

Modalità d'iscrizione: Per gli interni online (obbligatorio)

Per gli esterni inviare richiesta via e-mail a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it.

Obiettivo nazionale: n 27 - Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.