



## Aggiornamento in tema di Radioprotezione

29/01/2024 I Edizione – 26/02/2024 II Edizione – 25/03/2024 III Edizione - 08/04/2024

IV Edizione – 20/05/2024 V Edizione – 10/06/2024 VI Edizione

### 14.00 Introduzione

-Saluti Istituzionali e Presentazione della Giornata (B. ZUCCARELLI, F. PINTO, R. GRASSI)

### 14.30 Gli aspetti normativi

-Il decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101: gli aggiornamenti legislativi (A. PINTO)

-L'articolo 162 del DL 101: 1.4 La formazione in materia di radioprotezione (A. PINTO)

-L'apparato legale e sanzionatorio: le leggi 24/17 e 101/2020 (A. PINTO)

### 15.00 Il sistema radioprotezione in pillole

-I principi di fisica delle radiazioni ionizzanti (C. STAVOLO)

-Gli effetti tissutali e stocastici da radiazioni ionizzanti (F. PINTO)

-La dosimetria clinica e le Classi di esposizione (A. MAGISTRELLI)

-La radioprotezione del paziente: giustificazione, ottimizzazione e limitazione delle dosi (C. PICONE)

### 16.15 Discussione interattiva in Aula

### 16.30 La radioprotezione dei lavoratori

-Le lavoratrici in gravidanza (C. PICONE)

-La dosimetria delle radiazioni e i DPI anti-X (V. CERCIELLO)

-La sorveglianza sanitaria: ruoli e responsabilità (F. SCHILLIRÒ)

### 17.30 Coffee break

### 17.45 La radioprotezione dei pazienti

-Le esposizioni mediche: ruoli e responsabilità in area radiologica (B. PECORI)

-La comunicazione della dose al paziente (A. MAGISTRELLI)

### 18.25 Gli ambiti di utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Cosa è lecito fare.

-La telegestione (F. PINTO)

### 18.40 Discussione interattiva in Aula

### 19.00 Test finale di Valutazione (ECM)

### 19.15 Conclusioni