

## **CORSO FAD ASINCRONA**

### **RADIOPROTEZIONE IN ATTIVITA' COMPLEMENTARE - DLgs 101/2020**

Fruibile dal **15/11/2022** fino al **31/12/2022**

Durata: 8,00 ore

#### **PROGRAMMA**

##### **Presentazione del Corso**

*Antonio Magi Maria Grazia Tarsitano (15')*

##### **L'art 162**

*Corrado Bibbolino (15')*

##### **Principi di fisica delle radiazioni ionizzanti e non**

*Angela Daniela Coniglio (45')*

##### **10.15/11.00 La Dosimetria clinica e la divisione in Classi di esposizione**

*Antonella Soriani (45')*

##### **Radiobiologia: Principi e danni da radiazioni**

*Francesco Lucà (60')*

##### **L'attività complementare**

*Antonio Orlacchio (30')*

##### **Le tecnologie**

*Aldo Di Blasi (30')*

##### **La radioprotezione I sistemi di schermatura di riduzione e registrazione della dose in radiodiagnostica**

*Germano Scevola (30')*

##### **La legge 101/2020 e le figure professionali coinvolte: Diritti e doveri degli attori in ambito di diagnostica**

*Andrea Magistrelli (30')*

##### **Appropriatezza diagnostica e prescrittiva finalizzata alla giustificazione**

*Massimo Cristofaro (30')*

##### **L'impiego delle radiazioni ionizzanti nella radiologia complementare**

*Carlo Capotondi (30')*

##### **L'apparato legale e sanzionatorio: le leggi 24/17 e 101/2020**

*Pasquale Paolantonio (30')*

##### **Gli aggiornamenti legislativi**

*Paolo Rossi (60')*

