

CORSO FAD ASINCRONA
RADIOPROTEZIONE IN ATTIVITA' COMPLEMENTARE - DLgs 101/2020

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

Durata: 7,30 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 (30')

