

# RADIOPROTEZIONE

7 crediti ECM



Sabato 19 novembre 2022  
sede OMCEO - Via Manzù 25, Bergamo



## Programma

- h. 8.30 Introduzione e saluti - dott.ssa Eugenia Belotti, vicepresidente dell'Ordine
- h. 8.45 Evoluzione della normativa relativa alla radioprotezione - dott. Stefano Almini
- h. 9.30 Esposizione massiva a radiazioni ionizzanti in eventi NBCR: effetti clinici in acuto - dott. Andrea Giampreti
- h.10.15 L'impostazione dell'esame radiologico e delle tecniche di acquisizione delle immagini - dott. Guido Muzzi
- h.11.00 discussione e break
- h. 11.30 Appropriatelyzza e ottimizzazione prescrittiva: area medica - dott.ssa Clarissa Valle
- h.12.15 Appropriatelyzza e ottimizzazione prescrittiva: area odontoiatrica - prof. Andrea Borghesi
- h. 13.00 discussione e break
- h.14.00 La patologia ortopedica in pediatria: quali altre possibilità oltre le radiazioni ionizzanti - dott. Nicola Guindani
- h.14.30 L'esposizione a radiazioni ionizzanti in gravidanza - dott.ssa Paola Rosaschino
- h. 15.00 discussione
- h.15.15 Il D.lgs 101: la prospettiva dello specialista in Fisica Medica - dott. Gianluca Poli
- h.16.00 Test e conclusioni - dott.ssa Eugenia Belotti

**Durante l'evento utilizzo dei dispositivi di protezione in base alla normativa antiCovid**