

LA RADIOPROTEZIONE NELLA PRATICA CLINICA

18 aprile 2026

Evento n. 2603-481044 ed.1 crediti ECM n. 5 in partenariato con la FNOMCeO

Sala "Maurizio Gentile" OMCeO di Terni Strada di Cardeto n. 67

8.30 Registrazione dei Partecipanti e Presentazione del Corso

8.45 D.Lgs 101/2020: Responsabilità e nuovi ruoli. Lo specialista in Fisica Medica e l'esperto di radioprotezione – Marco Italiani

9.15 Capire il rischio: gli effetti biologici delle radiazioni – Marco Muti

9.45 Monitoraggio ambientale delle radiazioni e impatto delle sorgenti sul territorio – Matteo Marconi

10.15 Ruolo delle diverse figure professionali: categoria A e B, giudizio di idoneità – Gianni Matteucci

10.45 Il rischio radiologico nello studio odontoiatrico: dalle endorali alla CBCT – Riccardo Cordeschi

11.15 Differenze tra sorveglianza ordinaria e gestione delle emergenze. Comunicazione del rischio – Giorgio Miscetti

11.45 Principi di giustificazione e ottimizzazione delle dosi: scelte delle tecniche di imaging. Consenso informato.

Categorie a rischio: Pz pediatrici, screening oncologici e donne in gravidanza – Roberto Ferranti e Paola Fiaschini

12.30 Alte energie e terapie metaboliche. La sicurezza del pz in Radioterapia: gestione dei fasci esterni. Gestione del pz "radioattivo" e dei radiofarmaci in Medicina Nucleare – Fabio Trippa e Fabio Loreti

13.10 Discussione con i Relatori

13.30 Test di valutazione ECM e Chiusura dei lavori