



14 Ottobre 2023

Sala Maurizio Gentile – Strada di Cardeto n.67 -Terni

PROGRAMMA:

Ore 8.30 REGISTRAZIONE dei Partecipanti

Ore 8.45 Saluti istituzionali

Giuseppe Donzelli
Presidente OMCeO Terni
Franco Borsaro
Presidente CAO Terni

Ore 9.00 D. Lgs. 101/2020 dal punto di vista del Medico Radiologo

Michele Duranti - Direttore Dip. di Diagnostica per Immagini e di Laboratorio AOSP Perugia

Ore 9.30 Effetti Biologici delle Radiazioni Ionizzanti

Ilenia Folletti - Professore Ass. Medicina del Lavoro, Dip. di Medicina e Chirurgia UNIPG sede Terni

Ore 10.00 Esposizioni mediche.

Principio dell'ottimizzazione, giustificazione e imitazione di dose

Fabio Loreti - Direttore Dip. di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica AOSP Terni

Ore 10.30 La Radioprotezione del Paziente:

il punto di vista dello specialista in fisica medica

Marco Italiani - Fisico Medico Responsabile Struttura Semplice di Fisica Sanitaria AOSP Terni

Ore 11.00 La Radioprotezione e la sorveglianza dei Lavoratori

Emilio Paolo Abbritti - Direttore Distretto Sanitario Trasimeno USL Umbria 1

Ore 11.30 Radioprotezione dei Lavoratori: aspetti valutativi e formativi

Giorgio Miscetti - Direttore Dip. di Prevenzione USL Umbria 1, Perugia

Ore 12.00 D. Lgs. 101/2020 la figura del Responsabile Impianto Radiologico

Andrea Donati – Odontoiatra

Ore 12.30 La Radioattività in Ambiente e negli Alimenti

Matteo Marconi - Fisico Sanitario Specializzando

Ore 13.00 Discussione interattiva con i relatori

Ore 14.00 Test finale ECM e chiusura lavori

Responsabile Scientifico: Lorella Fioriti - Vice Presidente OMCeO Terni

Evento n. 2603- 395138 ed.1 crediti ECM n. 5 in partenariato con la FNOMCeO
Riservato a n. 90 Medici Chirurghi ed Odontoiatri