

RADIOPROTEZIONE E RADIODIAGNOSTICA: UN PERCORSO TRA LE ATTUALI NORMATIVE E LE SFIDE DEL FUTURO, PER MEDICI ED ODONTOIATRI

5 CREDITI ECM

29 novembre 2025

Museo Universitario,
Università degli Studi "G. D'Annunzio"
Piazza Trento e Trieste 1, CHIETI

RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof. DELLI PIZZI Andrea - Dott.ssa ANTENUCCI Sara

PROGRAMMA

08:00 – Registrazione partecipanti

08:30 – Saluti istituzionali

I sessione – Moderatori: Dott. Mauro PETRUCCI, Dott.ssa Maria Carmela STRUSI

08:50 – “Radioprotezione: d.lgs. 101/2020”

Prof. Luca DI GIAMPAOLO

09:20 – “Radioprotezione ed appropriatezza in radiologia: prospettive attuali e ruolo emergente dell’intelligenza artificiale” - *Prof. Andrea DELLI PIZZI*

10:10 - Discussione

10:30 - Coffee break

II Sessione – Moderatori: Dott.ssa Manola ROSATO, Dott.ssa Angela Maria BASCELLI

10:50 – “Corretto utilizzo dei mezzi di contrasto in TC”

Prof. Andrea DELLI PIZZI

11:20 – “Appropriatezza prescrittiva degli esami di medicina nucleare ed aspetti di radioprotezione del paziente” - *Dott. Gianluigi MARTINO*

11:50 - “Radiologia odontoiatrica: obblighi normativi, gestione clinica e innovazioni digitali” - *Prof. Gianmaria D’ADDAZIO*

12:20 – “La radiodiagnostica incontra la clinica: il punto di vista del Medico di Medicina Generale” - *Dott. Gabriele FARAONE*

12:50 – Tavola Rotonda. Gli Esperti rispondono:

Prof. Luca DI GIAMPAOLO, Prof. Andrea DELLI PIZZI,

Dott. Gianluigi MARTINO, Prof. Gianmaria D’ADDAZIO, Dott. Gabriele FARAONE

Moderatori: Dott. Mauro PETRUCCI, Dott.ssa Manola ROSATO

13:50 – Questionario ECM

14:20 – Chiusura lavori



SCAN ME

