

La radioprotezione del paziente ai sensi del Dlgs 101: dalle procedure alla radiologia clinica
Auditorium P. Trecca – OMCEO Foggia
7 MARZO 2026

Il corso ha l'obiettivo di approfondire i punti cardine del Dlgs 101 secondo diverse prospettive. Dopo avere inquadrato le fonti, gli effetti delle radiazioni ionizzanti e come comunicare le dosi al paziente, vengono analizzate le diverse procedure da attivare nell'ambito delle responsabilità legislative del Dlgs 101 (nomine ruoli e specifiche delle competenze), ma anche gli aspetti della radiologia clinica, nella fase prescrittiva ed esecutiva

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:45 Saluto ai partecipanti

Relatore: Dr. Stefano Almini

09:00 La radioprotezione del paziente ed il suo obbligo formativo
La radiazione ionizzante: le fonti, l'effetto stocastico, gli effetti biologici

11:00 Break

11:15 Il Dlgs 101: concetti cardine di responsabilità e protezione
Le nomine dei ruoli e le diverse competenze di incarico

13:15 Break

13:45 La radiologia clinica nel momento prescrittivo in area medica ed odontoiatrica
La radiologia clinica in ambito odontoiatrico nel momento esecutivo

15.45 Discussione

16:15 Chiusura dei lavori e verifica dell'apprendimento

Abstract

PROVIDER ECM WE WORK SRL N. 7363

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI –PROCEDURE

RESPONSABILE SCIENTIFICO: DR. STEFANO ALMINI LMNSFN58R10E591H LIBERO PROFESSIONISTA ODONTOIATRA

OBIETTIVO FORMATIVO: SICUREZZA NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE (27)