

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

L'evento "ECM e Radioprotezione" è stato accreditato dal Provider Provvisorio **WE WORK** SRL N. 7363.

L'accREDITAMENTO è stato 100 ODONTOIATRI E MEDICI SPECIALISTI IN TUTTE LE DISCIPLINE

I crediti ECM assegnati all'evento sono **8**.

Ai fini dell'erogazione dei crediti ECM è necessario seguire tutto il corso, firmare il registro presenze in entrata ed uscita, compilare in ogni parte e restituire alla Segreteria Organizzativa le schede di registrazione e di valutazione ed il questionario di apprendimento rilasciati in sede congressuale.

È altresì necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande poste nel questionario.

ID EVENTO ECM: 397502

Obiettivo formativo: N.27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata:

- **online collegandosi al sito <https://weworkpoint.it/iscrizione-a-ecm-e-radioprotezione/>**
- **inquadrando il Qr Code**



**SEGRETARIA SCIENTIFICA:
Dott. Nicola Vitobello**

**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM N. 7363**



📍 Via Ermanno Pirè 2/21 70128 Bari - Palese
✉ eventi@weworkpoint.it
☎ 320/4038104



OMCeO BAT

Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri



**ECM
E**

RADIOPROTEZIONE

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Nicola Vitobello, Dott. Andrea Tuzio

**21 OTTOBRE, TRANI
SALA AUDITORIUM OMCEO BAT**

PROGRAMMA

08:30 **Registrazione partecipanti**

08:45 La Formazione Continua 2023-2025: vecchi problemi o nuove strategie e nuove opportunità?
Dott. Alessandro Nisio

09:15 MODULO LEGISLATIVO
Dott. Andrea Tuzio

- Decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101: le novità normative
- Le figure della radioprotezione (Esercente, Responsabile Impianto radiologico, Esperto di radioprotezione, Specialista in Fisica medica)
- Gli adempimenti in materia di radioprotezione per gli studi medici e odontoiatrici
- La formazione in materia di radioprotezione
- L'apparato sanzionatorio

11:15 **Pausa**

11:30 La Radioprotezione negli studi medici e odontoiatrici
Dott. Angelo Tirabasso

- La fisica delle radiazioni ionizzanti
- I principi della radioprotezione
- La valutazione della dose ai lavoratori
- e alla popolazione
- La radioprotezione operativa
- Schermature (esempi tipici)

13:30 **Pausa**

14:30 MODULO ATTIVITÀ DIAGNOSTICA
COMPLEMENTARE
Dott. Fabio Catinari

- Attività radiodiagnostica complementare (il principio di giustificazione e di ottimizzazione)
- Responsabilità
- Consenso informato
- Appropriatezza della prescrizione
- Raccomandazioni per l'impiego corretto delle apparecchiature TC volumetriche «Cone beam»
- Appropriatezza e giustificazione nella prescrizione: esempi clinici

16:30 La Radioprotezione del paziente
Dott. Angelo Tirabasso

- Giustificazione e ottimizzazione delle esposizioni mediche
- Livelli diagnostici di riferimento - LDR
- Il programma di garanzia della qualità e il manuale della qualità
- Prove di accettazione e prove di funzionamento delle apparecchiature radiologiche
- Valutazione e registrazione delle dosi al paziente
- La registrazione degli esami radiologici

18:30 **Conclusione dei lavori
e verifica dell'apprendimento**

ELENCO FACULTY

- **Dott. Fabio Catinari, Roma**
- **Dott. Alessandro Nisio, Bari**
- **Dott. Angelo Tirabasso, Roma**
- **Dott. Andrea Tuzio, Roma**

