

## 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](mailto: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
- Appropriatelyzza della prescrizione
- Raccomandazioni per l'impiego corretto delle apparecchiature TC volumetriche «Cone beam»
- Appropriatelyzza 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**

