

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**

SEDE:

**124 ° Strada a Denominarsi, 6,
76125 Trani BT**

**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 2023 TRANI
SALA AUDITORIUM OMCEO BAT**

PROGRAMMA

- 08:30** **Registrazione partecipanti**
- 08:45** Saluti inaugurali
Dott. Benedetto Delvecchio -
Presidente OMCEO BAT
- 09:00** La Formazione Continua 2023-2025:
vecchi problemi o nuove strategie e
nuove opportunità?
Dott. Alessandro Nisio
- 9.30** 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
- 11:30** **Pausa**
- 11:45** 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)
- 13:45** **Pausa**

14:45 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

16:45 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

18:45 **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**

