

## Modalità di partecipazione

Il corso è gratuito ed è prevista  
l'attribuzione di **5 crediti ECM**.

L'iscrizione va effettuata scaricando  
l'apposita domanda di partecipazione  
dal sito [www.ordinemediciap.it](http://www.ordinemediciap.it) nella  
sezione Eventi ed inviarla via **PEC** a  
[segreteria.ap@pec.omceo.it](mailto:segreteria.ap@pec.omceo.it).

La Segreteria confermerà le iscrizioni  
fino ad esaurimento posti.  
L'evento è accreditato per  
n. **100** discenti:

- **Medici** (tutte le professioni)
- **Odontoiatri**.

### Modalità erogazione crediti ECM

Per conseguire i crediti ECM relativi  
all'evento è obbligatorio partecipare al  
90% delle attività formative in  
presenza, rispondere correttamente  
ad almeno il 75% dei quesiti del  
questionario di apprendimento e  
compilare il questionario di valutazione  
della qualità percepita.



## Segreteria organizzativa

**Ordine dei Medici Chirurghi e degli  
Odontoiatri della Provincia di Ascoli Piceno**

**Piazza G. Matteotti n. 12-63100 Ascoli Piceno**

 **Tel. 0736/259407**

 **[www.ordinemediciap.it](http://www.ordinemediciap.it)**

**PEC** [segreteria.ap@pec.omceo.it](mailto:segreteria.ap@pec.omceo.it)

**Provider ECM** Federazione Nazionale degli Ordini dei  
Medici Chirurghi e Odontoiatri

**ID 2603 Evento 482552**

L'iniziativa si svolgerà con il contributo della FNOMCeO

 **IL D.LGS 101: COSA SAPERE,  
COSA CONOSCERE, COSA FARE**

**OBIETTIVO FORMATIVO N° 27: Radioprotezione**

**16 MAGGIO 2026**

**“Sala della Vittoria” - Presso la Pinacoteca Civica  
Piazza Arringo n. 7 - ASCOLI PICENO**

# Programma

## IL D.Lgs 101: COSA SAPERE, COSA CONOSCERE, COSA FARE

### Relatore e Responsabile Scientifico Dott. Stefano Almini

Medico Chirurgo/Odontoiatra  
Responsabile Nazionale Radiazioni Ionizzanti  
per ANDI Nazionale, Componente della  
Commissione Nazionale ECM

### Moderatore Dott. Luigi Cardì

Medico Chirurgo/Odontoiatra  
Presidente della Commissione  
Albo Odontoiatri  
dell'OMCeO di Ascoli Piceno.

### OBIETTIVO FORMATIVO

N° 27 sicurezza e igiene negli ambienti  
e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.  
Radioprotezione

**8.00 - 8.15**

Registrazione dei partecipanti.

**8.15 - 9.15**

**L'aggiornamento ECM  
ed il suo obbligo formativo  
in radioprotezione ed aspetti  
deontologici.**

**9.15 - 10.15**

**Le radiazioni ionizzanti  
nell'irradiazione cosmica e  
geofisica: effetto stocastico,  
dosi e comunicazioni al  
paziente, la radiosensibilità di  
organo.**

L'appropriatezza prescrittiva nel  
progetto europeo HERCA.

**10.15 - 11.15**

Confronto/dibattito con l'aula;  
moderatore **Dott. Cardì Luigi.**

**11.15 - 11.30**

Coffee break.

**11.30 - 12.30**

**L'evoluzione della normativa  
del D.lgs. 101 in riferimento alla  
Radioprotezione del paziente e  
del lavoratore.**

La prescrizione corretta, la  
responsabilità del prescrittore, il  
consenso informato e la consegna  
delle radiografie.

**12.30 - 13.30**

**Le nomine dei ruoli e delle loro  
competenze nel rispetto del  
D.lgs. 101. Il registro di  
radioprotezione, ed il manuale  
di qualità.**

**13.30 - 13.40**

Questionario di apprendimento.