



Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi
e degli Odontoiatri di Modena

p.le Boschetti, 8 – 41121 Modena
tel. 059 247711 – fax 059 224899
e-mail: ippocrate@ordinemedicimodena.it
sito web: www.ordinemedicimodena.it

Prot. n. 4697

Modena, 8 novembre 2021

Alla c.a.

- Direttore Generale
AUSL di Modena
- Direttore Sanitario
AUSL di Modena
- Direttore delle Cure Primarie
AUSL Modena
- Società Scientifiche
di Modena
- OO.SS di Modena
- Università di Modena

Cari colleghi

Ritengo opportuno condividere con voi le informazioni recentemente forniteci dalla nostra Federazione Nazionale in materia di formazione e ECM al fine di riflettere su un eventuale percorso formativo da proporre nell'ambito dei percorsi formativi futuri.

L'art. 162 "Formazione", commi 4 e 5 del D.lgs. n° 101 del 31 luglio 2020 recante "Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordino della normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117. (20G00121)", evidenzia che:

- "i crediti specifici in materia di radioprotezione devono rappresentare almeno il **10 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per i medici specialisti, i medici di medicina generale, i pediatri di famiglia**, i tecnici sanitari di radiologia medica, gli infermieri e gli infermieri pediatrici, e almeno il 15 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare";
- per l'organizzazione e la predisposizione dei programmi dei corsi di formazione in materia di radioprotezione del paziente e la scelta dei docenti, i provider ECM accreditati si avvalgono di "enti, istituzioni, associazioni e società scientifiche che comprendono tra le proprie finalità, oltre alla radioprotezione del paziente, uno dei seguenti settori: radiodiagnostica, radioterapia, medicina nucleare o fisica medica, e che siano maggiormente rappresentativi nelle singole specialità"

Ritenendo l'argomento di interesse strategico sul piano della sicurezza della salute degli operatori e dei cittadini e supponendo che l'acquisizione di competenza in materia possa promuovere ricadute virtuose anche in termini di appropriatezza prescrittiva, ritengo che un'attenta valutazione sulla opportunità di sviluppare percorsi formativi condivisi possa essere una interessante soluzione da valutare insieme.

Un caro saluto

Il presidente
Dott. Carlo Curatola