

**La radioprotezione del paziente nella attività diagnostica – D.lgs. 101/2020.**

**Un’opportunità per i dipendenti che operano con le radiazioni ionizzanti.**

**Sono aperte le iscrizioni! Scadenza: 30.09.2021**

Il D.lgs 101/2020 è la nuova normativa in materia di radioprotezione in Italia entrata in vigore a fine Agosto 2020.

Tale decreto ha abrogato e sostituito il D.lgs 187/2000 che riguardava la radioprotezione dei pazienti ed ha di fatto spostato la responsabilità dell’obbligo formativo in materia di radioprotezione dei pazienti dal datore di lavoro al lavoratore stesso che opera con le radiazioni ionizzanti.

Il D.lgs. 101/2020 prevede infatti che (Art. 162. – Formazione D.lgs. 101/2020):

*“ - i professionisti sanitari che operano in ambiti direttamente connessi con all’esposizione medica*

*- limitatamente alle tematiche connesse ai criteri di giustificazione e appropriatezza, i medici di medicina generale e i pediatri di famiglia, devono seguire corsi di formazione in materia di radioprotezione del paziente nell’ambito della formazione continua di cui all’articolo 16 -bis del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modifiche.*

*(...) 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 tale motivo, l’Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma mette a disposizione dei corsi accreditati ECM della ditta Open Works da svolgersi entro il 30 settembre 2021. I corsi sono fruibili in modalità a distanza.

E’ possibile iscriversi inviando un mail alla d.ssa Ornella Ortenzia del Servizio di Fisica Sanitaria indicando il titolo del corso tra quelli a disposizione (vedi tabella Allegata), Cognome- Nome - Codice Fiscale - Unità operativa - Ruolo - Mail aziendale.

**MODULO ISCRIZIONE**

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Codice fiscale</b>	<b>Unità operativa/Reparto</b>	<b>RUOLO</b>	<b>MAIL</b>	<b>TITOLO CORSO</b>

<b>TITOLO CORSO FAD OPENWORKS 2021</b>	<b>ORE E CREDITI</b>	<b>NOTE</b>
La radioprotezione del paziente in medicina nucleare: D.Lgs. 101/2020	06:00	ACCREDITATO PER MEDICI, TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA ED INFERMIERI
La radioprotezione del paziente in radioterapia: D.Lgs. 101/2020	06:00	ACCREDITATO PER MEDICI, TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA ED INFERMIERI
Principi di radioprotezione del paziente - D.Lgs. 101/2020.	03:00	ACCREDITATO PER MEDICI, TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA ED INFERMIERI
La radioprotezione del paziente in diagnostica radiologica – D.Lgs. 101/2020.	06:00	ACCREDITATO PER MEDICI E TECNICI DI RADIOLOGIA MEDICA
La radioprotezione del paziente nelle attività radiologiche complementari ad alte dosi - D.Lgs. 101/2020	04:00	ACCREDITATO PER MEDICI
La radioprotezione del paziente nelle attività radiologiche complementari a basse dosi - D.Lgs. 101/2020	06:00	ACCREDITATO PER MEDICI