




## CONOSCENZE RADIOPROTEZIONISTICHE (IN-FAD9)

	<p>Educazione Continua in Medicina (ECM), è un sistema di aggiornamento professionale, grazie al quale il sanitario si aggiorna per rispondere ai bisogni dei pazienti, alle esigenze organizzative e operative del servizio sanitario e per assicurare il proprio sviluppo professionale.</p> <p>La formazione ECM è un dovere, sancito dai Codici Deontologici e obbligatorio per legge, ma è comunque una necessità per il “professionista” per acquisire nuove conoscenze e abilità. Acquisire i crediti ECM significa quindi assicurare ai propri pazienti di possedere competenze aggiornate, in modo da poter essere un buon professionista della sanità.</p>
<b>Obiettivi e Finalità</b>	<p>Il corso mira al miglioramento delle conoscenze radioprotezionistiche degli operatori che a vario titolo sono coinvolti nell'impiego di radiazioni ionizzanti sui pazienti, al fine specifico della radioprotezione delle persone per qualsiasi motivo sottoposte a prestazioni curative o ad indagini diagnostiche individuali e collettive che implicano l'uso di radiazioni ionizzanti.</p>
<b>Riferimenti legislativi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. Testo unico sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;</li><li>• D. Lgs. 106/2009. Disposizioni integrative e correttive del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;</li></ul>
<b>Destinatari</b>	Medici - TSRM
<b>Crediti ECM riconosciuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24</li></ul>
<b>Durata</b>	<b>Mediamente 16 ore</b>
<b>Modalità di erogazione</b>	e.Learning