



<b>TITOLO EVENTO</b>	<b>RADIOPROTEZIONE</b>
<b>DATA</b>	DAL 1/1/2026 AL 15/12/2026
<b>SEDE</b>	FAD ASINCRONA <a href="http://ecm.unicampus.it">http://ecm.unicampus.it</a>
<b>DIREZIONE SCIENTIFICA</b>	Ing. Marco Martellucci – Dott. Maurizio Agolini
<b>OBIETTIVO FORMATIVO</b>	Il corso si propone di fornire ai partecipanti nozioni sul rischio da radiazioni ionizzanti, sui suoi effetti biologici e sulle misure di tutela da adottare per la prevenzione di patologie acute e croniche correlate all'esposizione a radiazioni.
<b>OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE</b>	27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione
<b>DESTINATARI</b>	Tutte le professioni sanitarie Personale non sanitario che lavori in ambiti professionali connessi con contesti di esposizione alle radiazioni
<b>N. PARTECIPANTI</b>	1000
<b>COMPILAZIONE A CURA DELL'UFFICIO ECM</b>	
<b>DURATA (escluse le pause)</b>	10 ore
<b>ID EVENTO ECM</b>	690-471716
<b>N. CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI</b>	10 ECM
<b>ISCRIZIONE</b>	L'iscrizione è obbligatoria. Per iscriversi è necessario registrarsi su: <a href="https://ecm.unicampus.it">https://ecm.unicampus.it</a> e completare la procedura di iscrizione selezionando l'evento dal catalogo corsi
L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Tutte le Discipline.	
Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilare la scheda della qualità percepita presente nella piattaforma.	

### RAZIONALE SCIENTIFICO DELL'EVENTO

Il corso assolve al programma di aggiornamento obbligatorio, previsto dal recente Decreto Legislativo n. 101/2020.

È rivolto agli operatori sanitari e a tutti i professionisti che, nello svolgimento della loro attività, sono esposti al rischio derivante dalle radiazioni ionizzanti, sia in termini di irraggiamento che di contaminazione.

Scopo del corso è fornire conoscenze sul quadro normativo vigente, nozioni sulla fisica e biologia delle radiazioni e le informazioni necessarie al corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti sulla base delle esigenze professionali connesse ai diversi ambiti. Verranno inoltre approfonditi gli aspetti di radioprotezione medica e gli obblighi per i diversi attori della radioprotezione.

### PROGRAMMA DI DETTAGLIO

	<p>Introduzione al corso</p> <p>Fisica di base          Biologia di base ed effetti dannosi delle radiazioni          La normativa vigente alla luce del nuovo D.Lgs. 101/20  <i>Ing. Marco Martellucci</i></p> <p>Gli Attori della Radioprotezione          Sorveglianza Medica in Radioprotezione          Effetti Biologici delle Radiazioni ionizzanti          Esposizione e misure di protezione  <i>Dott. Maurizio Agolini</i></p>
--	---

### FACULTY

Nome e Cognome	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione: ruolo presso l'ospedale in cui esercita
Agolini Maurizio	Medicina e Chirurgia	Medicina del Lavoro	Policlinico Campus Bio-Medico	Medico Competente e Medico Addetto alla Sorveglianza sanitaria dei lavoratori radioesposti
Marco Martellucci	Ingegneria Medica	Ingegneria Biomedica	Policlinico Campus Bio-Medico	Esperto qualificato nelle Radiazioni Ionizzanti di III grado