



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA  
**Provider**

**Titolo** Aspetti pratici di radioprotezione nella gestione del paziente e del radiofarmaco in Medicina Nucleare

**ID Evento** 39-204910

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 16/04/2018

**Data Fine** 16/04/2018

**Date Intermedie**

**Durata** 04:00

<b>Professioni / Discipline</b>	Fisico	Fisica
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	

**Numero partecipanti** 20

**Obiettivo Strategico Nazionale**

**Obiettivo Strategico Regionale**

**Costo** 0.00

**Crediti** 5.5

<b>Responsabili Scientifici</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Qualifica</b>
		ROBERTO	MENEGHINI

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Ruolo</b>	<b>Titolare/Sostituto</b>
		CARLO	CAVEDON	DOCENTE
	GUARIGLIA	STEFANIA	DOCENTE	titolare
	Francesco	Sciumè	DOCENTE	titolare
	Michele	Zuffante	DOCENTE	titolare
	Marina	Cucca	DOCENTE	titolare
	ELISA	BIGGI	DOCENTE	titolare
	ROBERTO	MENEGHINI	DOCENTE	titolare
	Laura	Pavanello	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Questionario (test)  
Esame pratico

<b>Segreteria Organizzativa</b>	<b>Nome</b>	<b>Cognome</b>	<b>Email</b>	<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>

## Programma

**Razionale** Il corso, che innanzitutto risponde ad obblighi formativi esplicitamente richiesti dalla normativa italiana (D.Lgs. 230/95 e D.Lgs. 187/2000), si pone come obiettivo quello di indurre una maggiore conoscenza dei rischi radiologici e delle procedure inerenti la radioprotezione negli operatori sanitari che operano in Medicina Nucleare o con pazienti radioattivi. In previsione dell'emanazione di un Nuovo Nulla Osta autorizzativo relativo ad una variazione della pratica radiologica, il percorso formativo si propone di presentare anche nuove procedure sanitarie previste, e le relative procedure di sicurezza ai fini della radioprotezione dei lavoratori e della popolazione.

**Risultati attesi** Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori.  
Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione  
Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione

Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.  
 Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi

**Programma del 16/04/2018**

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** Piazzale A.Stefani n.1, AOUI VERONA

**Luogo Sede** Centro Culturale Marani

**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:45	Principi di Fisica e di Radioprotezione nel campo medico nucleare.	CAVEDON MENEHINI	Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità. Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:15	Norme di sicurezza, procedure e presidi di radioprotezione in medicina nucleare	CAVEDON MENEHINI	Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione Acquisizione di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				<p>conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.          Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi</p>		
15:15	15:45	Rischi, presidi, procedure applicate alla diagnostica convenzionale.	BIGGI Zuffante Pavanello MENEGHINI STEFANIA Sciumè	<p>Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori.          Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.          Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi</p>	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:45	16:15	Rischi, presidi, procedure applicate alla diagnostica PET	BIGGI Zuffante Pavanello MENEGHINI STEFANIA Sciumè	<p>Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori.          Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.          Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi</p>	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:15	16:45	Rischi, presidi, procedure applicate alla terapia radiometabolica	BIGGI Zuffante Pavanello MENEGHINI	<p>Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione</p>	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di

			STEFANIA Sciumè	di pazienti ed operatori. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità. Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi	metodologie	attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:45	17:15	Le nuove procedure di radioprotezione: motivazioni, materiali, metodi	BIGGI Zuffante Pavanello MENEGHINI STEFANIA Sciumè	Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità. Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:15	17:45	Quality Assurance come strumento di ottimizzazione della radioprotezione	CAVEDON MENEGHINI	Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori. Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione Acquisizione di conoscenze per una	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				<p>corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.          Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi</p>		
17:45	18:15	Muoversi in Medicina Nucleare: sopralluogo e simulazioni nella UOC	BIGGI STEFANIA	<p>Acquisizione di maggiore conoscenza della normativa di riferimento inerente le radioprotezione di pazienti ed operatori.          Acquisizione di conoscenze teoriche e pratiche per ridurre la dose da radiazioni ionizzanti di operatori e popolazione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione ed un corretto uso dei DPI e dei presidi di radioprotezione          Acquisizione di conoscenze per una corretta applicazione su nuove procedure di radioprotezione e controlli di qualità.          Acquisizione delle conoscenze per una corretta applicazione delle norme interne di radioprotezione sui percorsi</p>	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)