



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI

**Titolo** L'attività di vigilanza e controllo degli apparecchi emettenti radiazioni ionizzanti e non ionizzanti

**ID Evento** 21-218134

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 12/12/2019

**Data Fine** 19/12/2019

**Date Intermedie**

**Durata** 10:00

**Professioni / Discipline**

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

**Numero partecipanti** 27

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 0.00

**Crediti** 10.0

**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
Fabio	Soppelsa	direttore dipartimento prevenzione

**Docente/ Relatore/ Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
CINZIA	AVIGO	DOCENTE	titolare
ANGELA	GRANDIOSO	DOCENTE	titolare
FRANCESCA	PIETROBON	DOCENTE	titolare
Alessandra	BRANDALISE	DOCENTE	titolare
Roberta	TARANTO MONTEMURRO	DOCENTE	titolare

Fabio	Soppelsa	DOCENTE	titolare
Matteo	COSTA	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Implementazione delle conoscenze normative ed ispettive dei Tecnici della Prevenzione nell'attività di vigilanza sulle fonti radiogene, sugli adempimenti normativi dei detentori di apparecchiature radiogene ionizzanti e non ionizzanti.

**Risultati attesi** Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di:  
 Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali.  
 Principi di funzionamento delle fonti radiogene.  
 Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.

### Programma del 12/12/2019

**Provincia Sede** BELLUNO

**Comune Sede** BELLUNO

**Indirizzo Sede** Belluno - via Sala loc. Cusighe

**Luogo Sede** Aule di formazione

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:00	Introduzione e motivazione dell'evento	Soppelsa	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:00	09:30	Le radiazioni ionizzanti e il loro uso in diagnostica: RX e TC.	TARANTO MONTEMURRO	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.		
09:30	10:00	Le altre energie utilizzate nella diagnostica strumentale: gli Ultrasuoni e l'elettromagnetismo (Ecografia e Risonanza magnetica).	BRANDALISE	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Mappatura delle apparecchiature censite sanitarie ed industriali; D.M. 206/2015 Apparecchiature estetiste;	AVIGO PIETROBON	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:00	11:30	PAUSA				
11:30	13:30	Parte 1 Elettromagnetismo; Effetti biologici e unità di misura; Apparecchiature ionizzanti e non; Caratteristiche dei locali.	PIETROBON	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:30	14:30	Discussione in plenaria	COSTA AVIGO GRANDIOSO TARANTO MONTEMURRO BRANDALISE	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

			E PIETROBON Soppelsa	Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.		
--	--	--	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

### **Programma del 19/12/2019**

**Provincia Sede** BELLUNO

**Comune Sede** BELLUNO

**Indirizzo Sede** Belluno - via Sala loc. Cusighe

**Luogo Sede** Aule di formazione

### **Dettaglio Attività**

<b>Ora Inizio</b>	<b>Ora Fine</b>	<b>Argomento</b>	<b>Docente/Tutor</b>	<b>Risultato Atteso</b>	<b>Obiettivi Formativi</b>	<b>Metodologia Didattica</b>
08:30	09:30	Parte 2 Elettromagnetismo; Effetti biologici e unità di misura; Apparecchiature ionizzanti e non; Caratteristiche dei locali.	PIETROBON	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	11:30	Risonanza magnetica; Normativa	GRANDIOSO	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di: Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	12:00	PAUSA				
12:00	13:30	Principi di funzionamento fonti radiogene e teoria;	COSTA	Il partecipante al termine della sessione sarà in grado di:	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Lezione Frontale/Relazione

				<p>Descrivere gli ambiti di competenza del Tecnico della Prevenzione presso il Dipartimento di Prevenzione in merito alla vigilanza sulle apparecchiature radiogene sanitarie ed industriali. Principi di funzionamento delle fonti radiogene. Apparecchiature ionizzanti e non ionizzanti: effetti biologici e caratteristiche dei locali.</p>	pratiche	(metodologia frontale)
13:30	14:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				