



## **Educazione Continua in Medicina**

### Scheda Evento

**Provider** 

Denominazione ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS

Titolo SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO NORMATIVA PROCEDURE E PREVENZIONE IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE PER IL PERSONALE SANITARIO (ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO - SEDE DI PADOVA E

SCHIAVONIA)

ID Evento 33-248704

Tipologia Evento RES

**Data Inizio** 07/11/2022

**Data Fine** 07/11/2022

**Date Intermedie** 

**Durata** 04:00

#### Professioni / Discipline

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacia ospedaliera Farmacista territoriale
Fisico	Fisica
Fisioterapista	Fisioterapista
Igienista dentale	Igienista dentale
Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
Logopedista	Logopedista
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia 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

Data di stampa: 16/07/2025

	generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia 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
Odontoiatra	Odontoiatria
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche Igiene prod. trasf., commercial., conserv. E tras. Alimenti di origine animale e derivati Sanità animale

Numero 35 partecipanti

Obiettivo Strategico Radioprotezione Nazionale

(27) Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correla

Obiettivo Strategico Regionale

(20) Sicurezza degli operatori nell'ambiente di lavoro (T.U. 81/2008)

**Costo** 0.00

Crediti 4.0

Nome Cognome Qualifica Responsabili

#### Scientifici

MARTA
PAIUSCO
DIRETTORE UNITA'
OPERATIVA DI FISICA
SANITARIA E DIRIGENTE
FISICO PRESSO IOV

#### Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANTONIO	VALERI	DOCENTE	titolare
GIORGIO	MARCUZZO	DOCENTE	sostituto
MARTA	PAIUSCO	DOCENTE	titolare
MARCO ANDREA	ROSSATO	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	SCAGGION	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	SCAGGION	DOCENTE	sostituto
MARTA	PAIUSCO	DOCENTE	sostituto
MARCO ANDREA	ROSSATO	DOCENTE	sostituto
FRANCESCA	DE MONTE	DOCENTE	titolare
ALESSANDRA	ZORZ	DOCENTE	titolare
LARA	GALLO	DOCENTE	sostituto

#### Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

# **Programma**

Razionale

Il corso è rivolto a tutto il personale radio-esposto che opera presso i reparti dell'Istituto Oncologico Veneto (sedi di Padova e Schiavonia) coinvolti in tale problematica ed è finalizzato alla formazione relativa a concetti di rischio radiologico e ruolo della sorveglianza sanitaria in virtù della recente entrata in vigore del Decreto Legislativo 101/2020 che è andato a sostituire la precedente normativa (Decreto Legislativo 230/1995). Il percorso formativo prevede inoltre di approfondire alcune nozioni di carattere generale attraverso esempi e dimostrazioni legate ad ogni specifico contesto di riferimento.

Risultati attesi

Descrivere i rischi che si presentano in uno specifico reparto

Saper individuare le sorgenti di rischio nel proprio contesto lavorativo. Conoscere la norma ed i regolamenti

Conoscere il ruolo della sorveglianza sanitaria relativamente al personale radio-esposto

### Programma del 07/11/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS Padova via Gattamelata 64, Italia

Luogo Sede Aula Magna

**Dettaglio Attività** 

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:15	Le sorgenti di rischio radiologico nel nostro ambiente e contesto normativo  Esempi e dimostrazioni applicate al contesto IOV	PAIUSCO SCAGGION	Saper individuare le sorgenti di rischio nel proprio contesto lavorativo. Conoscere la norma ed i regolamenti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:15	16:45	Salute degli operatori esposti e ruolo della sorveglianza sanitaria	MARCUZZO VALERI	Conoscere il ruolo della sorveglianza sanitaria relativamente al personale radio-esposto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
16:45	16:50	PAUSA				
16:50	17:20	La valutazione del rischio in Radioterapia Esempi e dimostrazioni applicate al contesto IOV	SCAGGION ROSSATO ROSSATO PAIUSCO	Descrivere i rischi che si presentano in uno specifico reparto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
17:20	17:50	La valutazione del rischio in Medicina Nucleare Esempi e dimostrazioni applicate al contesto IOV	ZORZ GALLO	Descrivere i rischi che si presentano in uno specifico reparto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
17:50	17:55	PAUSA				
17:55	18:40	La valutazione del rischio in Radiodiagnostica Esempi e dimostrazioni applicate al contesto IOV	ROSSATO DE MONTE PAIUSCO	Descrivere i rischi che si presentano in uno specifico reparto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
18:40	18:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				