



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS
Provider

Titolo SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO
FUNZIONAMENTO E CORRETTO UTILIZZO DELLE CAPPE CHIMICHE E
MICROBIOLOGICHE COME DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA NEGLI AMBIENTI DI
LAVORO

ID Evento 33-248711

Tipologia Evento RES

Data Inizio 11/10/2022

Data Fine 11/10/2022

Date Intermedie

Durata 04:00

**Professioni /
Discipline**

Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo
Chimico	Chimica
Dietista	Dietista
Educatore professionale	Educatore professionale
Farmacista	Farmacista 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 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

	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 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
Odontoiatra	Odontoiatra
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 partecipanti 35

Obiettivo Strategico Nazionale Radioprotezione

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

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00

Crediti 4.0

Responsabili	Nome	Cognome	Qualifica
--------------	------	---------	-----------

Scientifici	ANTONIO	ROSATO	DIRETTORE DELL'UNITÀ OPERATIVA, PROFESSORE ORDINARIO, VICE DIRETTORE SCIENTIFICO VICARIO Unità operativa: UOC Immunologia e diagnostica molecolare oncologica
--------------------	---------	--------	---

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	JESSICA	SEBELLIN	DOCENTE	titolare
	JESSICA	SEBELLIN	DOCENTE	sostituto
	FABIO	SENARIGO	DOCENTE	sostituto
	ANDREA	COGO	DOCENTE	titolare
	SILVIA	DALLA SANTA	DOCENTE	titolare
	GIULIA	BADAILE	DOCENTE	titolare
	GIULIA	BADAILE	DOCENTE	sostituto
	ANNA	DALLA PIETÀ'	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso è rivolto a tutto il personale di laboratorio che faccia uso di cappe a protezione chimica o biologica e finalizzato a istruire il personale sui principi di funzionamento dei diversi tipi di cappa sul loro corretto utilizzo e sulle modalità di decontaminazione e manutenzione

Risultati attesi Conoscere i principi di funzionamento di una cappa e saperla riconoscere sulla base del manuale di manutenzione
Acquisire la conoscenza della corretta modalità di utilizzo della cappa per la propria protezione
Saper gestire in prima battuta le principali anomalie
Conoscere le modalità di utilizzo in uno specifico contesto operativo

Programma del 11/10/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

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

Luogo Sede Aula Magna

Dettaglio Attività

Ora	Ora	Argomento	Docente/	Risultato Atteso	Obiettivi	Metodologia
------------	------------	------------------	-----------------	-------------------------	------------------	--------------------

Inizio	Fine		Tutor		Formativi	Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:30	Principi generali di funzionamento dei diversi tipi di cappa chimica o microbiologica anche con l'utilizzo di audiovisivi	COGO SENARIGO	Conoscere i principi di funzionamento di una cappa e saperla riconoscere sulla base del manuale di manutenzione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:30	Buona prassi in laboratorio: come utilizzare correttamente una cappa a protezione dell'operatore	COGO SENARIGO	Acquisire la conoscenza della corretta modalità di utilizzo della cappa per la propria protezione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:40	PAUSA				
16:40	17:40	La gestione delle anomalie di funzionamento, la decontaminazione e il decommissioning	COGO SENARIGO	Saper gestire in prima battuta le principali anomalie	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:40	18:40	Esempi applicati al contesto IOV	DALLA PIETÀ' BADAILE SEBELLIN BADAILE SEBELLIN DALLA SANTA	Conoscere le modalità di utilizzo in uno specifico contesto operativo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:40	18:50	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				