



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo

SICUREZZA DEI LAVORATORI NELL'AMBIENTE DI LAVORO: LA FORMAZIONE SPECIFICA IN AMBITO DELLE ATTIVITÀ DI LABORATORIO - FORMAZIONE E PROTEZIONE DPI 3 CATEGORIA RISCHIO CHIMICO BIOLOGICO

Tipologia Evento RES

ID Evento 53-252747

Data Inizio 16/12/2022

Data Fine 16/12/2022

Date Intermedie

Durata 05:30

Professioni / **Discipline**

Biologo	Biologo
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero 14 partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale

Radioprotezione

(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 8.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
VALERIO	GUERRA	RESPONSABILE SPP ULSS 6 EUGANEA TECNICO DELLA PREVENZIONE

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIACOMO	MEZZAPELLE	DOCENTE	titolare
VALERIO	GUERRA	DOCENTE	sostituto
Andrea	Sartori	DOCENTE	sostituto

Data di stampa: 24/05/2025

NICOLA	GIACCIO	DOCENTE	sostituto
LORELLA	ANNUNZIATA	DOCENTE	sostituto
Tatiana	Zorzan	DOCENTE	titolare
ROSSANA	PERAZZOLO	DOCENTE	sostituto
VALERIO	GUERRA	DOCENTE	titolare
MARTINA	FERRARI	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Con la DGR 187 del 28 febbraio 2022 la Regione del Veneto ha approvato il Piano strategicooperativo regionale 2021-2023 recante indicazioni di preparazione e risposta ad una pandemia influenzale (PANFLU 2021-2023). L'obiettivo generale dell'attività di formazione del Piano Pandemico della Regione del Veneto è assicurare un'adeguata preparazione del personale coinvolto nella eventuale risposta a nuove emergenze epidemiche. Il presente corso di formazione/addestramento è rivolto ai dipendenti dell'Azienda che svolgono attività presso i Laboratori di Microbiologia HUB e personale che opera in ambito di Microbiologia nei Laboratori di chimica clinica.

Risultati attesi

Lavorare in sicurezza con materiale biologico utilizzando cappe e DPI

Conoscere i rischi biologici inerenti l'attività lavorativa ordinaria o in situazioni di emergenza

Saper impiegare le cappe biohazard e conoscere le modalità di comportamento in laboratoriBL2/BL3.

Conoscere e saper utilizzare i DPC-DPI a disposizione e saper utilizzare i dispositivi di protezione delle vie respiratorie potenzialmente impiegabili

Programma del 16/12/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede MONSELICE

Indirizzo Sede VIA ALBERE 30

Luogo Sede PO OSPEDALI RIUNITI PADOVA SUD

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
09:15	11:15	Rischio biologico e rischio chimico (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) (Caratteristiche e classificazione degli	ANNUNZIAT A Sartori GUERRA MEZZAPELL E	Conoscere i rischi biologici inerenti l'attività lavorativa ordinaria o in situazioni di emergenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

Data di stampa: 24/05/2025

		agenti biologici. Modalità di trasmissione. Catena dell'infezione Precauzioni standard e stabilità dei microorganismi sulle superfici. Norme comportamentali in laboratorio)	GIACCIO			
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	12:30	Organizzazione del lavoro(Ambienti di lavoro, percorsi pulito-sporco, DPC e DPI mani, corpo, occhi, volto) e Procedure di emergenza	ANNUNZIAT A GUERRA Sartori GIACCIO	Lavorare in sicurezza con materiale biologico utilizzando cappe e DPI	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
12:30	13:30	DPI di protezione respiratoria 3 categoria: modalità d'uso, gestione e addestramento	ANNUNZIAT A GUERRA Sartori GIACCIO	Conoscere e saper utilizzare i DPC-DPI a disposizione e saper utilizzare i dispositivi di protezione delle vie respiratorie potenzialmente impiegabili	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	16:00	Attività pratiche con impiego di cappe biohazard: modalità d'uso, gestione e addestramento	PERAZZOLO ANNUNZIAT A GUERRA Sartori FERRARI Zorzan GIACCIO	Saper impiegare le cappe biohazard e conoscere le modalità di comportamento in laboratoriBL2/BL3.	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)