



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 7 PEDEMONTANA
Provider

Titolo FORMAZIONE DPI 3 CATEGORIA PROTEZIONE DA RISCHIO CHIMICO-BIOLOGICO.
PROCEDURE DI SICUREZZA PER MANSIONI DI LABORATORIO (Moduli 1 e 2). Panflu

ID Evento 20-258802 - 5

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/05/2023

Data Fine 24/05/2023

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Biologo	Biologo
	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 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
	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero 25
partecipanti

Obiettivo Strategico Nazionale (20) Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuata dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (23) Tematiche di interesse regionale a carattere urgente e/o straordinario individuate dall'apposito provvedimento regionale

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	MARIA PIERA	PANOZZO	Dirigente biologo, Responsabile Settori Sierologia, Virologia e Biologia molecolare - Laboratorio, Ospedale di Santorso

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MARIA PIERA	PANOZZO	DOCENTE	titolare
	SERENA	BONAGURO	DOCENTE	titolare
	ANDREA	BRAVO	DOCENTE	titolare
	DOMENICO	DE MARCHI	DOCENTE	titolare
	MARIA PIERA	PANOZZO	DOCENTE	sostituto
	SERENA	BONAGURO	DOCENTE	sostituto
	ANDREA	BRAVO	DOCENTE	sostituto
	ARIANNA	BRUNELLO	DOCENTE	sostituto
	DOMENICO	DE MARCHI	DOCENTE	sostituto
	FRANCESCA	PESAVENTO	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Un evento pandemico, come quello vissuto negli ultimi anni e legato al SARS CoV-2, può avere un impatto importante sulla popolazione di un Paese. Sulla base dell'esperienza maturata durante la pandemia da Sars-CoV-2 e al fine di garantire preparedness e readiness utili a fronteggiare nel miglior modo possibile un'eventuale, futura pandemia, si rende necessario rafforzare le conoscenze e le abilità di tutti gli operatori coinvolti nella diagnostica dell'U.O.C. di Medicina di Laboratorio (Distretti 1 e 2) dell'Azienda ULSS7 che si connota non solo per l'attività Biochimico e Chimico-Clinica, ma anche per quella Microbiologica e nella quale tutti gli operatori Tecnici e Dirigenti espletano attività, in regime di routine e/o di urgenza.

Il Corso è rivolto ai dipendenti dell'Azienda che svolgono attività presso l'U.O.C. di Medicina di Laboratorio (Distretti 1 e 2).

Obiettivi:

- conoscere i rischi biologici e chimici inerenti l'attività lavorativa ordinaria o in situazioni di emergenza
- conoscere e saper utilizzare i DPI

Risultati attesi Al termine del Corso discenti avranno acquisito:
1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo;

2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).

Programma del 24/05/2023

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede SANTORSO

Indirizzo Sede Via Garziere 42

Luogo Sede Ospedale di Santorso

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:45	Introduzione al Corso: Piano pandemico.	PANOZZO	Al termine del Corso discenti avranno acquisito: 1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo; 2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:30	Il rischio chimico secondo il titolo IX del D.Lgs.81/08. Il rischio biologico secondo il titolo X e Xbis del D.Lgs. 81/08. Il rischio biologico generale e specifico. Il rischio specifico potenziale e deliberato.	DE MARCHI	Al termine del Corso discenti avranno acquisito: 1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo; 2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:15	Norme comportamentali in laboratorio. Prima stazione: ambienti di lavoro, percorsi pulito-sporco, DPC (cappe)	BONAGURO	Al termine del Corso discenti avranno acquisito: 1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		e DPI di protezione delle mani		aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo; 2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).		
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	17:15	Seconda stazione: procedure di emergenza e di sicurezza, spandimento di materiale biologico e sostanze pericolose, DPI di protezione del corpo e di occhi e volto	BRAVO	Al termine del Corso discenti avranno acquisito: 1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo; 2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:15	18:15	Terza stazione: i DPI di protezione respiratoria (facciali filtranti e maschere a pieno facciale con filtri) Modalità di uso, gestione ed addestramento.	BRAVO	Al termine del Corso discenti avranno acquisito: 1. le conoscenze e le capacità di lavorare in sicurezza con agenti biologici in situazioni di normalità e di emergenza aumentando la consapevolezza delle parti operative riguardanti la manipolazione, la processazione, lo smaltimento dei campioni biologici a rischio infettivo; 2. le competenze necessarie e obbligatorie sull'impiego dei dispositivi individuali di sicurezza (DPI).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	BONAGURO			