



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo SENSIBILIZZAZIONE AL RISCHIO BIOLOGICO IN AMBITO SANITARIO

ID Evento 31-252290 - 12

Tipologia Evento RES

Data Inizio 15/09/2022

Data Fine 15/09/2022

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Biologo	Biologo
	Educatore professionale	Educatore professionale
	Fisioterapista	Fisioterapista
	Igienista dentale	Igienista dentale
	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría 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

Odontoiatra	Odontoiatria
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
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 di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Numero partecipanti 30

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 3.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
BARBARA	DA ROS	Assistente sanitaria Addetta al Servizio Prevenzione e Protezione ULSS 2 con incarico di funzione organizzativa per il Distretto di Pieve di Soligo. Si occupa di DVR, elaborazione procedure sicurezza, gestione corsi di formazione e docenza, auditor SGS Assistente sanitaria Addetta al Servizio Prevenzione e Protezione ULSS 2 con incarico di funzione organizzativa per il Distretto di Pieve di Soligo. Si occupa di DVR, elaborazione procedure sicurezza, gestione corsi di formazione e docenza, auditor SGS

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PAOLO	MENNA	DOCENTE	titolare
CARLA	POLO	DOCENTE	titolare
BARBARA	DA ROS	DOCENTE	sostituto
PAOLA	DEI TOS	DOCENTE	sostituto
NADIA	FAE'	DOCENTE	sostituto
MICHELA	DALLA ZORZA	DOCENTE	sostituto

MARIA	CIARDO	DOCENTE	sostituto
ALFREDO	DA ROS	DOCENTE	sostituto
DARIO	DE LUCA	DOCENTE	sostituto
ALESSANDRO	DE LUCA	DOCENTE	sostituto
DANIELE	BUSATO	DOCENTE	sostituto
DANTE	DALL'OSSO	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il rischio biologico è un rischio specifico delle attività sanitarie, di questo particolare risulta essere quello da puntura ago e tagliente; infatti nel 2014 il Decreto Legislativo n°19 ha sancito l'importanza, nonché prescritto la formazione degli esposti. Il corso mira a dotare gli operatori di spunti per il riconoscimento del rischio ed inoltre a fornire loro una disamina delle misure di prevenzione e protezione. Al termine del processo formativo il partecipante acquisirà conoscenze teoriche e aggiornamenti sull'entità del rischio biologico da contaminazione con oggetti pericolosi e in base alle vie di trasmissione, sulle malattie che ne conseguono, la responsabilità dei lavoratori e dei coordinatori, le misure di prevenzione e protezione. Inoltre acquisirà competenze per l'analisi delle situazioni a rischio biologico, per l'individuazione delle cause e delle misure per ridurre il rischio.

Risultati attesi Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico Analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni e collegarle alle buone prassi

Conoscere i dpi per il rischio biologico e saperli collegare alla pratica a rischio
Conoscere il funzionamento dei NPD

Programma del 15/09/2022

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede PREGANZIOL

Indirizzo Sede Via Terraglio, 58

Luogo Sede Aula Sociale ex PIME

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	09:45	Introduzione al rischio, natura del rischio, parametri considerati per la valutazione del rischio, epidemiologia in ambito sanitario (malattie a trasmissione aerea e ematica) Fonti normative e	BUSATO DA ROS DA ROS DALL'OSSO DE LUCA DALLA ZORZA POLO DE LUCA MENNA DEI TOS	Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico Analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni e collegarle alle buone prassi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		obiettivi (DLgs 19/2014, DGRV 1875/2014, DLgs 81/2008)	CIARDO FAE'			
09:45	10:15	Principali malattie trasmissibili (TBC, meningite, epatiti, immunodeficienza) Protocollo di post esposizione per via ematica ed aerea – Profilassi Vaccinazioni Sorveglianza sanitaria per il rischio biologico	BUSATO DA ROS DA ROS DALL'OSSO DE LUCA DALLA ZORZA POLO DE LUCA MENNA DEI TOS CIARDO FAE'	Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico Analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni e collegarle alle buone prassi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:15	11:15	Misure di prevenzione: buona prassi e fattori di rischio comportamentali collegati alla via di trasmissione procedure e protocolli aziendali (gestione rifiuti, decontaminazione, sterilizzazione, prevenzione basata sulle vie di trasmissione, prevenzione delle punture, isolamento...)	BUSATO DA ROS DA ROS DALL'OSSO DE LUCA DALLA ZORZA POLO DE LUCA MENNA DEI TOS CIARDO FAE'	Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico Analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni e collegarle alle buone prassi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:15	12:45	Misure di protezione: procedure e protocolli aziendali (denuncia di infortunio e incidente, uso dei DPI...) I dispositivi di protezione individuale con particolare attenzione a guanti e facciali filtranti Indossamento-rimozione DPI Dispositivi di protezione collettiva e NPD	BUSATO DA ROS DA ROS DALL'OSSO DE LUCA DALLA ZORZA POLO DE LUCA MENNA DEI TOS CIARDO FAE'	Conoscere i dpi per il rischio biologico e saperli collegare alla pratica a rischio Conoscere il funzionamento dei NPD	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				