



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA
Provider

Titolo RISCHIO BIOLOGICO

ID Evento 55-277265 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 31/10/2024

Data Fine 31/10/2024

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	Assistente sanitario
	Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	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

Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 20

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 5.2

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
PAOLO	MENNA	RSP

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PAOLO	MENNA	DOCENTE	sostituto
CARLA	POLO	DOCENTE	titolare

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 e analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni, collegarle alle buone prassi

Conoscere la rilevanza del rischio e le modalità di valutazione;
Conoscere la natura del rischio e le modalità di trasmissione

Saper indossare correttamente il FFP

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

Programma del 31/10/2024

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede MOTTA DI LIVENZA

Indirizzo Sede VIA PADRE LEONARDO BELLO 3C

Luogo Sede OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:30	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 obiettivi (DLgs 19/2014, DGRV 1875/2014, DLgs 81/2008)	POLO MENNA	Conoscere la rilevanza del rischio e le modalità di valutazione; Conoscere la natura del rischio e le modalità di trasmissione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Principali malattie trasmissibili (TBC, meningite, epatiti, immunodeficienza) Protocollo di post esposizione per via ematica ed aerea – Profilassi Vaccinazioni Sorveglianza sanitaria per il rischio biologico	POLO MENNA	Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico e analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni, collegarle alle buone prassi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:10	PAUSA				
16:10	17:10	Misure di prevenzione: -buone prassi e fattori di rischio	POLO MENNA	Individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico e	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia

		comportamentali collegati alla via di trasmissione -procedure e protocolli aziendali (gestione rifiuti, decontaminazione, sterilizzazione, prevenzione basata sulle vie di trasmissione, prevenzione delle punture, isolamento,...)		analizzare le condizioni lavorative che favoriscono le contaminazioni, collegarle alle buone prassi		frontale)
17:15	18:15	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	POLO MENNA	Conoscere i dpi per il rischio biologico e saperli collegare alla pratica a rischio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:00	18:30	La protezione delle vie respiratorie: prova di indossamento del FFP	POLO MENNA	Saper indossare correttamente il FFP	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				