



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo LA GESTIONE DEL RISCHIO BIOLOGICO IN AMBITO VETERINARIO

ID Evento 31-245549 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 27/10/2021

Data Fine 27/10/2021

Date Intermedie

Durata 04:30

Professioni / Discipline	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
	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 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 4.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		BARBARA	DA ROS

	SGS etc.
--	----------

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
PAOLO	MENNA	DOCENTE	titolare
CARLA	POLO	DOCENTE	sostituto
NICOLETTA	VILLANOVA	DOCENTE	sostituto
PAOLA	DEI TOS	DOCENTE	sostituto
BARBARA	DA ROS	DOCENTE	sostituto
GIANDOMENICO	POZZA	DOCENTE	sostituto
GIANDOMENICO	POZZA	DOCENTE	titolare
VALERIA	POZZATO	DOCENTE	titolare
VALERIA	POZZATO	DOCENTE	sostituto

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il rischio biologico è un rischio specifico delle attività dei servizi veterinari ed è strettamente correlato allo stato epidemiologico degli animali allevati e macellati che varia per le modificazioni ambientali, per il tipo di attività zootecniche praticate e le loro modalità, per i mutamenti intervenuti nelle popolazioni degli animali portatori, domestici e selvatici, etc.
In tale contesto lavorativo l'OMS ha riconosciuto le zoonosi quali causa di malattie professionali (WHO Fact Sheet December 1997).
Il corso mira a dotare gli operatori di spunti per il riconoscimento del rischio ed inoltre a fornire loro adeguati strumenti informativi e formativi per governare, con un approccio proattivo, le procedure previste dal Documento di Valutazione del Rischio per la prevenzione ed il contenimento del rischio legato all'esposizione ad agenti biologici in ambito veterinario, con una particolare attenzione alle misure di profilassi primaria e post-espositiva e di contenimento collettivo del contagio.

Risultati attesi Conoscere la natura del rischio e le modalità di trasmissione; individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico; conoscere le regole aziendali per il contenimento del rischio e le buone prassi

Conoscere la rilevanza del rischio biologico in ambito veterinario e le modalità di valutazione

Conoscere i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e saperli indossare ed utilizzare correttamente

Programma del 27/10/2021

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede MONTEBELLUNA

Indirizzo Sede via Togliatti 1

Luogo Sede Sala Convegni di Montebelluna

Data di stampa: 03/05/2025

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	<ul style="list-style-type: none"> - Rischio e pericolo biologico: esempi di Biorisk assessment - Importanza del biocontenimento: esempio di "fuga" documentata di virus - La classificazione degli agenti biologici: gruppi di rischio biologico (D.Lgs. 81/2008) - Il rischio biologico e le attività lavorative - Le zoonosi occupazionali 	POZZA POZZATO	Conoscere la rilevanza del rischio biologico in ambito veterinario e le modalità di valutazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:30	<ul style="list-style-type: none"> - Modalità di confezionamento e invio dei campioni in sicurezza (ADR e circolare ministeriale n.3 del 8 maggio 2003) - Cenni su modalità di lavorazione dei campioni a rischio biologico nei laboratori dell'IZSV (Laboratori BSL2 e BSL3) - Ruolo centrale dell'utenza ai fini della biosicurezza/biocontenimento. 	POZZA POZZATO	Conoscere la rilevanza del rischio biologico in ambito veterinario e le modalità di valutazione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	12:15	<ul style="list-style-type: none"> - Patologie più comuni o possibili del personale dei Servizi veterinari. - Infortuni che possono derivare dagli agenti biologici nei macelli e negli allevamenti - Funzione dei cinovigili nel recupero animali. - Buone prassi e fattori di rischio comportamentali collegati alla via di trasmissione. 	POZZATO POZZA	Conoscere la natura del rischio e le modalità di trasmissione; individuare i comportamenti a rischio per la contaminazione con materiale biologico; conoscere le regole aziendali per il contenimento del rischio e le buone prassi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:15	13:00	<ul style="list-style-type: none"> - Modalità di comunicazione dell'infortunio biologico - I dispositivi di protezione individuale con particolare attenzione a guanti e facciali filtranti - Corrette modalità di 	MENNA DEI TOS DA ROS POLO VILLANOVA	Conoscere i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e saperli indossare ed utilizzare correttamente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

		<ul style="list-style-type: none"> - Corrette modalità di “vestizione” e “svestizione” del corredo di DPI adottati in base a determinate “situazioni tipo” di più comune evenienza in ambito veterinario - Modalità di gestione dei DPI: pulizia, disinfezione e conservazione dei dpi riutilizzabili 				
13:00	13:15	La protezione delle vie respiratorie (prova di indossamento del FFP).	MENNA DEI TOS DA ROS POLO VILLANOVA	Conoscere i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) e saperli indossare ed utilizzare correttamente	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:15	13:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				