



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo LE MALATTIE A TRASMISSIONE ALIMENTARE E I PATOGENI (RI) EMERGENTI: UNA SFIDA MAI FINITA

ID Evento 53-252808

Tipologia Evento RES

Data Inizio 25/02/2022

Data Fine 25/02/2022

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	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 200

Obiettivo Strategico Nazionale (23) Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

Obiettivo Strategico Regionale (2) Promozione della salute e prevenzione dei fattori di rischio (riduzione dell'incidenza delle malattie croniche, delle malattie trasmissibili, prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali, sicurezza alimentare, sanità animale e igiene degli allevamenti)

Costo 0.00

Crediti 2.1

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Silvio	Pittui	Medico Veterinario. Direttore Servizio Igiene Alimenti di Or. Animale- AULSS6

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Valerio	Giaccone	DOCENTE	titolare
	Luca	Bano	DOCENTE	titolare
	Simone Mario	Cacciò	DOCENTE	titolare

Antonio	Frangipane di Regalbono	DOCENTE	sostituto
Fabio	Ostanello	DOCENTE	titolare
Michele	Drigo	DOCENTE	titolare
Valerio	Giaccone	DOCENTE	sostituto
PAOLO	CATELLANI	DOCENTE	sostituto
Umberto	Agrimi	DOCENTE	titolare
Michele	Drigo	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Gli anni passano, e alcuni patogeni un tempo classificati come “emergenti” adesso giocano nella categoria dei “patogeni abituali” verso cui esistono misure di controllo consolidate. Altri virus, batteri, protozoi ed elminti, però, si affacciano all’orizzonte animale e, quindi, a quello del Veterinario. Sono i “nuovi patogeni emergenti” che vanno conosciuti meglio e descritti nel loro contesto epidemiologico. La definizione del contesto generale nel quale questi new emerging pathogen agiscono sta alla base del supporto che è richiesto per la costruzione delle strategie di prevenzione più adatte. L’obiettivo di questo corso di formazione è di fornire ai partecipanti nozioni aggiornate sui principali patogeni emergenti negli animali e negli alimenti per l’uomo.

Risultati attesi Dare strumenti aggiornati per un pronto riconoscimento delle malattie a trasmissione alimentare nell’ambito della medicina veterinaria preventiva: sintetizzare le nozioni emerse nelle relazioni

Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni emergenti e riemergenti dei veterinari impegnati quotidianamente nel campo della sanità pubblica veterinaria, dal campo alla tavola, in un’ottica di “One Health”

Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni virali

Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai parassiti

Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni batterici

Programma del 25/02/2022

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede LEGNARO

Indirizzo Sede Viale dell’Università, 18

Luogo Sede CAMPUS UNIVERSITARIO DI AGRIPOLIS

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:30	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				

14:30	15:15	Lo scenario complessivo: generalità sui patogeni emergenti e riemergenti di natura zoonotica	Agrimi Giaccone	Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni emergenti e riemergenti dei veterinari impegnati quotidianamente nel campo della sanità pubblica veterinaria, dal campo alla tavola, in un'ottica di "One Health"	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
15:15	16:00	Infezione da HEV come modello di zoonosi virale emergente	Drigo Ostanello	Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni virali	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:00	Salute umana, salute animale e emerging/re-emerging pathogen batterici	Bano CATELLANI	Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai patogeni batterici	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
17:00	17:45	I protozoi zoonotici in un'ottica One Health: l'esempio di Cryptosporidium	Frangipane di Regalbono Cacciò	Aggiornare e approfondire le conoscenze relative ai parassiti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
17:45	18:15	Le malattie a trasmissione alimentare e i patogeni (ri)emergenti: una sfida mai finita	Giaccone Drigo	Dare strumenti aggiornati per un pronto riconoscimento delle malattie a trasmissione alimentare nell'ambito della medicina veterinaria preventiva: sintetizzare le nozioni emerse nelle relazioni	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale con l'uso di videoconferenza (metodologia frontale)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				