



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 5 POLESANA

Titolo DISSEMINAZIONE BTSF: IL NUOVO REGOLAMENTO SUI CONTROLLI UFFICIALI - IL NUOVO REGOLAMENTO DI SANITA' ANIMALE - PIANI DI EMERGENZA

ID Evento 14-264565

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 01/05/2023

Data Fine 30/09/2023

Durata 20:00

Luogo Ambienti Servizio Veterinario

Professioni / Discipline	Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche	Sanità animale

Numero partecipanti 16

Obiettivo Strategico Nazionale (10) Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologica con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Obiettivo Strategico Regionale (1) Appropriatezza delle prestazioni sanitarie in conformità ai LEA

Costo 0.00

Crediti 26.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		FRANCESCO	ANDREUCCI

Verifica Apprendimento Prova scritta

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

--	--	--	--	--

Programma

Fasi

Fase	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
I coordinatori organizzeranno i gruppi in modo che le competenze vengano fornite a cascata su tutti i partecipanti. Saranno approfonditi gli aspetti specifici della nuova normativa europea in tema di Controlli Ufficiali (OCR – Official Control Regulation) e Sanità Animale (AHL – Animal Health Law). Verrà data particolare rilevanza ai piani che dettagliano la gestione delle emergenze epidemiche (Contingency Plans).	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Conoscenza delle motivazioni che hanno portato ad una revisione della normativa europea e suoi elementi innovativi. •Capacità di interpretare ed applicare tali disposizioni normative in diversi ambiti Capacità di affrontare le criticità in condizione di emergenza epidemiologica	Lavoro in piccolo gruppo Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Coordinatore A Coordinatore C Partecipante	