

Corso ECM webinar

CONTAMINAZIONE MICROBICA NELLE STRUTTURE CLINICHE VETERINARIE

Dall'analisi del rischio alla definizione di protocolli per l'igiene ambientale

6 NOVEMBRE 2025 | ore 13.00 - 17.00

Responsabile Scientifico

Marta Vascellari – Dirigente veterinario IZSVe

Le infezioni associate all'ambiente ospedaliero (HAI, hospital aquired infections) sostenute da ceppi antibiotico resistenti sono ampiamente documentate in medicina umana. Alcuni dei principali patogeni coinvolti nelle HAI, sono stati isolati anche nelle cliniche veterinarie, sebbene i dati derivanti da studi di sorveglianza negli ospedali veterinari siano scarsi e per lo più riferiti ai grossi animali. Poiché tali agenti presentano caratteristiche di multiresistenza e sono trasmissibili tra uomo e animale, rappresentano una minaccia sia per gli animali ricoverati, sia per il personale veterinario e per i proprietari. Nel corso dell'evento verranno presentati i principali risultati derivanti da uno studio di sorveglianza sulla contaminazione microbica degli ambienti e delle superfici all'interno di strutture cliniche veterinarie per animali d'affezione, identificando le principali criticità e proponendo protocolli preventivi finalizzati a minimizzare il rischio di HAI.

edizione ECM	
DESTINATARI	Il corso è rivolto ai veterinari del Sistema Sanitario Nazionale e liberi professionisti MAX 250 PARTECIPANTI Il corso è accreditato ECM per le seguenti figure sanitarie: • Medici veterinari (tutte le discipline)
CREDITI	6
DURATA	4 ore
LINK ISCRIZIONE	https://learning.izsvenezie.it
SCADENZA ISCRIZIONI	lunedì 3 novembre 2025

PROGRAMMA

dalle h. 13.00 alle h. 13.15

INTRODUZIONE AL CORSO E AGLI OBIETTIVI FORMATIVI

DOCENTE: MARTA VASCELLARI - IZSVe

dalle h. 13.15 alle h. 13.45

INFEZIONI ASSOCIATE ALL'AMBIENTE OSPEDALIERO (HAI): MEDICINA UMANA E VETERINARIA A CONFRONTO

DOCENTE: MONIA COCCHI - IZSVe

dalle h. 13.45 alle h. 14.15

SORVEGLIANZA E PREVENZIONE PER LA DIFFUSIONE DEI MICRORGANISMI MULTI DRUG RESISTANT (MDR): MEDICINA UMANA E VETERINARIA A CONFRONTO

DOCENTE: LUCA BANO - IZSVe

dalle h. 14.15 alle h. 14.45

SORVEGLIANZA ED EPIDEMIOLOGIA DELLE INFEZIONI FUNGINE NEGLI ANIMALI D'AFFEZIONE

DOCENTE: PATRIZIA DANESI - IZSVe

dalle h. 14.45 alle h. 15.15

EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA SULLA GESTIONE DEL FARMACO VETERINARIO

DOCENTE: ANGELO SANDRI - AULSS 8 Berica

dalle h. 15.15 alle h. 15.45

CONTAMINAZIONE MICROBICA NEGLI AMBIENTI DELLE CLINICHE VETERINARIE: IL SUPPORTO DEL LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA NELLA PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DI SORVEGLIANZA AMBIENTALE

DOCENTE: LAURA VIEL- IZSVe

dalle h. 15.45 alle h. 16.30

INFEZIONI ASSOCIATE ALL'AMBIENTE OSPEDALIERO: L'ESPERIENZA INSEGNA. PRESENTAZIONE DI CASI PRATICI

DOCENTI: ERMENEGILDO BARONI, ROBERTO VENTURINI - AniCura; MICHELA CORRÒ - IZSVe

dalle h. 16.30 alle h. 17.00

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

TUTTI I DOCENTI DEL CORSO

MODERATORE: MARTA VASCELLARI- IZSVe

VERIFICA di APPRENDIMENTO

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla da completarsi **entro 3 giorni dal termine del corso (09/11/2025)**. Sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 5 tentativi con doppia randomizzazione delle domande)

VERIFICA della QUALITÀ PERCEPITA

Compilazione questionario di gradimento

INFORMAZIONI UTILI

OBIETTIVI

Obiettivo formativo: 24. Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale.

COMPETENZE

Tecnico professionali: Il corso intende condividere i principali risultati derivanti da uno studio di sorveglianza sulla contaminazione microbica degli ambienti e delle superfici all'interno di strutture cliniche veterinarie per animali d'affezione. L'obiettivo è quello di far emergere le principali criticità e nuove proposte di protocolli preventivi finalizzati a minimizzare il rischio di HAI.

METODOLOGIE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato e confronto/dibattito tra pubblico ed esperto. Il corso prevede la partecipazione ad una sessione formativa fruibile in diretta (*webinar*) tramite piattaforma multimediale dedicata. La sessione sarà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile.

PREREQUISITI TECNICI

Per la partecipazione al corso in modalità webinar è necessario:

- Computer o tablet dotati di audio (si consiglia l'uso di cuffie, microfono e della webcam)
- Collegamento Internet stabile, meglio se collegato con cavo LAN (consigliato almeno 1,5 Mbps in download)
- Browser aggiornato all'ultima versione disponibile (Mozilla Firefox, Microsoft Edge o Google Chrome).
- <u>Client Zoom per riunioni</u> installato e aggiornato all'ultima versione.

È fondamentale che ciascun partecipante si colleghi alla piattaforma individualmente per consentire la registrazione degli accessi e il tracciamento della partecipazione, necessari per il riconoscimento dei crediti ECM e/o il rilascio dell'attestato.

ISCRIZIONI

Per iscriversi è necessario essere registrati alla piattaforma e-learning https://learning.izsvenezie.it/:

- Effettuare il login oppure, se ancora non si possiede un profilo-utente, crearne uno
- Accedere al seguente link https://learning.izsvenezie.it/course/view.php?id=456 e cliccare su "Pre-Iscrivimi"
- Completare l'iscrizione cliccando sul tasto "PRENOTA".

Le pre-iscrizioni incomplete di prenotazione non saranno prese in considerazione e non daranno la possibilità di partecipare al corso

PER INFORMAZIONI



Laboratorio Formazione e Sviluppo delle professioni Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Viale dell'Università, 10 - 35020 Legnaro (PD)