

Evento formativo residenziale 2822 - 427448

MALATTIE A TRASMISSIONE ALIMENTARE: ESERCIZI PRATICI PER LA GESTIONE DEI FOCOLAI



25 settembre 2024

Sala conferenze Carlo Rossi

Via Bologna 148, Torino

Ore 08.45 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00 Introduzione Lavori

Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV

Alessandro Dondo, Direttore Sanitario IZSPLV

Bartolomeo Griglio, Regione Piemonte – Prevenzione, sanità pubblica, veterinaria e sicurezza alimentare

Moderano

Manila Bianchi, IZSPLV

Giuseppe Sattanino, ASLTO5/Centro di Riferimento Regionale per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle malattie trasmesse da alimenti (CRR)

Ore 09.15 Attività di ricerca a supporto del CeRTiS nella caratterizzazione dei ceppi responsabili di MTA

Monica Pitti, IZSPLV

Ore 09.45 Casi di salmonellosi 2023 e gestione dei focolai in Italia

Laura Villa, ISS

Ore 10.15 Focolai di listeriosi 2023 in Italia

Francesco Pomilio, LNR *Listeria monocytogenes*, IZSAM

Ore 10.45 Aggiornamento in merito alla situazione epidemiologica di *Salmonella* in ambito nazionale ed europeo

Lisa Barco, CdR Salmonellosi, IZSVe

Ore 11.15 Pausa caffè

Ore 11.45 Indagine di focolaio: perché e come farla

Stefano Pongolini, IZSLER

Ore 12.15 Presentazione dell'esercizio pratico
Monica Pitti, IZSPLV

Ore 12:30 Pausa pranzo

Ore 13.30 Esercizio pratico in gruppi

Monica Pitti, IZSPLV
Beatrice Brusa, IZSPLV
Stefano Pongolini, IZSLER
Francesco Pomilio, IZSAM
Giuseppe Sattanino, ASLTO5/CRR

Ore 16.00 Valutazione dell'esercizio e discussione

Ore 17.00 Chiusura lavori

OBIETTIVO

L'evento organizzato dal CeRTiS è rivolto alle figure professionali del SSN (Medici, Veterinari, Biologi, Tecnici della prevenzione) coinvolte nelle indagini a seguito di Malattia a trasmissione Alimentare (MTA). Saranno analizzati i focolai più rilevanti verificatisi in Italia negli ultimi anni, anche grazie alla partecipazione dei Laboratori nazionali di riferimento dei principali patogeni a trasmissione alimentare. Un approfondimento sarà dedicato all'importanza della sorveglianza genomica di laboratorio per l'identificazione di cluster epidemici. infine, la simulazione di una indagine in corso di sospetta MTA permetterà di lavorare in piccoli gruppi guidati da tutor per risalire all'agente causale dell'outbreak, sulla base di elementi rilevati sul campo e in laboratorio.

DESTINATARI

Personale asl (Servizi Veterinari, SIAN e rete dei Laboratori Ospedalieri di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Monica Pitti, IZSPLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Monica Pitti, IZSPLV
Manila Bianchi, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua,
SS Formazione e Cooperazione Scientifica IZSPLV
daniela.passalacqua@izsto.it
Tel. 011/2686356

ISCRIZIONI: <https://formazione.izsto.it/>

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

6 CREDITI ECM

Obiettivo nazionale: *Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate* per veterinario, biologo, chimico, medico, tecnico della prevenzione, tecnico di laboratorio