



PROGRAMMA FORMATIVO

SORVEGLIANZA GENOMICA DELLE MTA - IL SISTEMA IZSLER

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: PONGOLINI STEFANO

Obiettivi: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Conoscenza dei principi e della applicazione pratica della sorveglianza genomica delle malattie a trasmissione alimentare (MTA), nonché dell'organizzazione e delle tecniche adottate in IZSLER per la sua realizzazione. Presentazione e discussione del ruolo delle diverse componenti di IZSLER coinvolte nella sorveglianza delle MTA, anche attraverso l'analisi e la discussione di casistica recente.

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Medico chirurgo, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 04:00

Crediti assegnati: 4

11 aprile 2024 Parma

IZSLER

Via dei Mercati, 13/A

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09:00 - 9:40	Contesto di riferimento e significato sanitario Dott. Pongolini Stefano
09:40 - 10:20	Organizzazione del sistema IZSLER e metodi di laboratorio Dott.ssa Morganti Marina
10:20 - 11:00	Analisi e gestione del dato Dott.ssa Scaltriti Erika
11:00 - 12:30	Casistica e lezioni apprese Dott. Bolzoni Luca
12:30 - 13:00	Discussione e conclusioni Dott. Pongolini Stefano

La compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online saranno disponibili dal 12 al 14 aprile e non potranno essere riaperti.

Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:

- la presenza all'evento al 100%*
- non sono possibili recuperi nelle diverse edizioni*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*

la documentazione relativa agli eventi, è disponibile solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.