



Progetto formativo aziendale 2822 - 428954

CALCOLO DELL'INCERTEZZA DI MISURA NELLE PROVE MICROBIOLOGICHE

Torino

Ed. 1 – 09/10/24 Ed. 2 – 15/10/24

Sala conferenze “Carlo Rossi”

PROGRAMMA

9.00 - 13.00

- Definizione di incertezza
- Difficoltà in ambito microbiologico-alimentare
- Applicazione della norma UNI EN ISO 19036:2020 nelle prove quantitative di batteriologia
- Interazioni con la ISO 16140-3:2021
- Dichiarazione dell'incertezza nel rapporto di prova
- Esercitazione di gruppo

OBIETTIVO

Fornire un aggiornamento rispetto all'applicazione della norma UNI EN ISO 19036:2020.

La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, ai fini dell'accreditamento dei laboratori di prova, impone (tra gli altri requisiti) di associare per ogni risultato di prova il valore dell'incertezza di misura.

L'incertezza costituisce l'elemento caratteristico di quanto sia capace il laboratorio ad applicare uno specifico metodo e, pertanto, la conoscenza di questo valore implica un aumento della significatività e della validità di tutte le informazioni correlate al risultato analitico.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giancarlo Pistone – Responsabile SC Staff scientifico IZSPLV

DOCENTE

Marco Imberciadori

DESTINATARI

Verificatori Tecnici e Dirigenti Sanitari.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire le attività negli orari indicati nel programma e superare la verifica di apprendimento finale.

È previsto lo svolgimento di un test a risposta multipla nel quale sarà necessario ottenere il 75% di risposte corrette per acquisire l'attestato (max 1 tentativo). Il test dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

È richiesta la compilazione di un questionario di gradimento obbligatorio per poter scaricare l'attestato di partecipazione. Il test sarà anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

5,2 CREDITI ECM

Obiettivo nazionale: *Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali* per veterinari, biologi, chimici

Per iscrizioni: <https://formazione.izsto.it/eventi>

Per informazioni:

daniela.passalacqua@izsto.it Tel. 011/2686356