

Progetto formativo aziendale 2822 - 428948

VALIDAZIONE DEI METODI E VERIFICA DELLE PERFORMANCE DEL LABORATORIO CHIMICO

Torino, 18/09/2024

Sala conferenze "Carlo Rossi"

PROGRAMMA

8,45 – 9,00 Registrazione partecipanti

9,00 – 10,00 Le principali grandezze che descrivono le performances di un metodo analitico

10,00 – 11,30 Introduzione alla validazione dei metodi: approccio sistemico

11,30 – 11,45 Pausa

11,45 – 13,00 Validazione dei metodi chimici

13,00 – 13,45 Pausa pranzo

13,45 – 14,45 Introduzione all'incertezza di misura

14,45 – 16,00 Esercitazione

16,00 – 17,00

OBIETTIVO

Fornire adeguate competenze ai Verificatori Tecnici e Responsabili della Validazione relativamente al processo di validazione primaria dei metodi chimici in conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giancarlo Pistone – Responsabile SC Staff scientifico IZSPLV

DOCENTE

Stefano De Martin – Direttore SOC Laboratorio – ARPA FVG

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.

9,4 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