



Progetto formativo aziendale

IZSLT – Provider organizzatore: 733

A SPASSO CON GLI AT ALL'INTERNO DELLA UOC CHIMICA



8, 9, 15, 16 e 22 NOVEMBRE 2021

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana Sede di Roma

Sede di Roma

Via Appia Nuova, 1411



20,1 crediti ecm per tecnici
di laboratorio, chimici,
biologo

Destinatari: 35 partecipanti dei seguenti profili professionali: veterinari, biologi, tecnici di laboratorio, dell'IZS LT che operano presso la U.O.C Chimica di Roma e della Toscana Centro.

N° minimo di partecipanti per l'attivazione del corso: **15**

Obiettivo nazionale: 14 - Accreditamento strutture sanitarie e dei professionisti. La cultura della qualità, procedure e certificazioni, con acquisizione di nozioni di processo.

Obiettivo ECM: L'obiettivo del corso è quello di fornire la giusta consapevolezza dell'importanza della taratura nei vari step di una procedura operativa per l'accuratezza del dato

Obiettivi didattici specifici:

Al termine dell'evento formativo i partecipanti avranno acquisito competenze in :

- Interpretazione corretta di un rapporto di taratura strumentale
- Gestione e riconoscimento dell'allarme di una sonda
- Evitare errori comuni nell'utilizzo di una pipetta

Metodologia didattica

- lezioni frontali su tema preordinato
- Esercitazioni pratiche

Strumenti di verifica

- valutazione di apprendimento tramite questionario
- questionario di valutazione della qualità percepita dai partecipanti

Effettuazione verifica di efficacia a distanza: SI NO

Vista la natura dell'evento di carattere conoscitivo si è ritenuto di non eseguire la verifica di efficacia a distanza.

Responsabile scientifico

Eleonora De Angelis - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico – U.O.C Microbiologia degli Alimenti Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana “M. Aleandri”

Relatori

Luca Alessandroni - Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, U.O.C Chimica IZSLT

Tabita Mauti – Perito chimico, U.O.C Chimica IZSLT

Programma 1 giornata 8 NOVEMBRE 2021
SALA ZAVAGLI

08:30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori e panoramica generale sugli argomenti da trattare

Bruno Neri, Chimico Responsabile U.O.C. Chimica IZSLT
Eleonora De Angelis

09.30 Le pipette: evoluzione, struttura, taratura ed utilizzo

Luca Alessandroni

11.00 Pausa

11.30 Taratura degli spettrofotometri

Luca Alessandroni

13.00 Chiusura dei lavori

Programma 2 giornata 9 novembre 2021

13:30

Registrazione dei partecipanti

14.00-16.30

Esercitazioni in sottogruppi in laboratorio riguardanti la giornata del 8 novembre

Programma 3 giornata 15 novembre 2021
SALA ZAVAGLI

08:30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Strumenti per pesare, taratura e controllo intermedio

Tabita Mauti, Luca Alessandroni

11.00 Pausa

11.30 Tutti i segreti delle tarature

Tabita Mauti, Luca Alessandroni

13.00 Chiusura dei lavori

Programma 4 giornata 16 novembre 2021

13:30

Registrazione dei partecipanti

14.00-16.30

Esercitazioni in sottogruppi in laboratorio riguardanti la giornata del 15 novembre

Programma 5 giornata 22 novembre 2021

SALA ZAVAGLI

08:30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Le sonde: gestione del monitoraggio della temperatura

Tabita Mauti

11.00 Pausa

11.30 Frigoriferi e catene termometriche: tutto quello che c'è da sapere

Tabita Mauti

13.00 Pausa Pranzo

14.00-16.30

esercitazioni pratiche in laboratorio riguardanti gli argomenti della giornata.

16.30 -17.15

Compilazione del questionario finale di apprendimento e chiusura dei lavori

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita.

Iscrizione tramite Portale della formazione <http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo di iscrizione: **28 ottobre 2021**; conferme tramite **e – mail dal 29 ottobre 2021**

CRITERI DI SELEZIONE

Il corso è riservato:

- al personale appartenente alla U.O.C Chimica, sede centrale e Toscana Centro.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico sarà messo a disposizione sul Portale della formazione, nella pagina dedicata al corso

MODALITA' DI CANCELLAZIONE:

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del **90%** delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.

Per necessità particolari (es. accessibilità) si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste.



UNI EN ISO: 21001:2019