

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Daniela Marchis, IZSPLV
Maria Cesarina Abete, IZSPLV
Daniela Meloni, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua
011/2686356
e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it

2 crediti



per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico

Obiettivo nazionale:

contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare



16 FEBBRAIO 2021

**L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL PIEMONTE, LIGURIA E VALLE D'AOSTA**

Organizza
la videoconferenza*

**X WORKSHOP
DEL LNR PROTEINE ANIMALI TRASFORMATE NEI MANGIMI**



*Piattaforma Microsoft Teams

OBIETTIVI

Il Laboratorio Nazionale di Riferimento per le proteine animali trasformate nei mangimi organizza, come ogni anno, l'incontro dei referenti della rete degli IIZZSS, ISS e ICQRF che effettuano attività di controllo ufficiale sui mangimi. Questo incontro prevede la formazione dei referenti sul nuovo Regolamento (UE)1560/2020 e sulla SOP "Observation flowchart for light microscopy" V. 1.0, nonché sulla revisione della SOP "Operational protocol for the combination of light microscopy and PCR" V 4.0. A causa del contenuto strettamente tecnico e legato all'attività di laboratorio di ogni giorno, quest'anno l'incontro sarà aperto anche ai laboratori privati che partecipano al PT annuale.

PROGRAMMA

9.30 – 10.00

Saluto di benvenuto

Angelo Ferrari, Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Carmelo Cicero, Ministero della Salute

10.00 – 11.30

Il Regolamento (UE) 1560/2020 e l'applicazione della SOP Observation flowchart for light microscopy" V. 1.0

Maria Cesarina Abete, IZSPLV

11.30 – 12.00

Applicazione della SOP "Operational protocol for the combination of light microscopy and PCR" V 4.0

Daniela Marchis, IZSPLV

Discussione finale

I questionari ECM e di gradimento saranno inviati via mail a fine corso, per la compilazione si avranno 3 giorni di tempo dalla data dell'evento.