



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

PROGRAMMA FORMATIVO

LA RICERCA NEL DIPARTIMENTO SICUREZZA ALIMENTARE: AGGIORNAMENTI E STATO DELL'ARTE RELATIVI AI TOPIC DEI PROGETTI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: RIGHI FRANCESCO

Obiettivi: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Il corso ha lo scopo di presentare aggiornamenti relativi diverse attività che si svolgono presso il Dipartimento Alimenti, intese sia come attività di ricerca che routinarie. Tali aggiornamenti verranno descritti tramite la selezione di pubblicazioni recenti basate su diversi argomenti (metodologie, validazioni, epidemiologia, nuove tecniche analitiche, nuove linee guida ecc.).

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 18

Crediti assegnati:

Webinar

dal 30/08/2022 al 13/12/2022

Giornata 1

30/8/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott. Abdul Muhammad Ehtesham

Titolo: Utilizzo di diversi composti naturali per distuggere i biofilms di *campylobacter jejuni*.

Giornata 2

13/9/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott. Righi Francesco

Titolo: Ricerca di Norovirus in molluschi con tecnica NGS.

Giornata 3

27/9/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott. Gambi Lorenzo

Titolo: Fattore di concentrazione di Aflatossina M1 nei formaggi.

Giornata 4

11/10/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott.ssa Peloso Mariantonietta

Titolo: La presenza di piombo nei ragù pronti di cinghiale venduti in Italia.

Giornata 5

25/10/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott.ssa Butovskaya Elena

Titolo: Ricerca dei contaminanti chimici negli integratori alimentari a base vegetale.

Giornata 6

8/11/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott.ssa Arnaboldi Sara

Titolo: Identificazione di cianobatteri ed alghe tossigene tramite tecnologia NGS.

Giornata 7

22/11/2022 ore 13.30-15.30

Docente Dott.ssa Borgia Maria Luisa

Titolo: Impatto ed effetti sulla risposta immunitaria dell'esposizione cronica a dosi subletali di glifosato sul microbiota intestinale delle api mellifere e impatto ed analisi sulla sopravvivenza delle stesse api in relazione all'infezione da *Nosema ceranae* e virus dell'ala deformata (DWV).

Giornata 8

6/12/2022

Docente Dott.ssa Magagna Giulia ore 13.30-15.30

Titolo: Caratterizzazione dei profili di virulenza mediante WGS di *L.monocytogenes* e valutazione in vitro dell'adesione

Giornata 9

13/12/2022

Docente Dott.ssa Giovanetti Alice ore 13.30-15.30

Titolo: Disinfettanti commerciali utilizzati per la disinfezione dei capezzoli delle bovine da latte e la loro efficacia contro i batteri presenti nel latte bovino.

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online

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

- la presenza all'evento al 90%*
- non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- il superamento della prova di apprendimento*

Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento) sono disponibili solo per i presenti all'evento sulla piattaforma FAD, dopo aver inserito le proprie credenziali.