

Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni
ID. 2502

Titolo: Workshop su *Listeria monocytogenes*: dati epidemiologici, fattori di rischio e strumenti di supporto per l'operatore del Settore Alimentare
22 settembre 2017

FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITA' DI MILANO via Valvassori Peroni, 25 20133 Milano

Registrazione partecipanti: 8.30-9.00

9.00 – 9.30 Introduzione

9.30 – 10.30 Prof.ssa Mirella Pontello - Dipartimento di Scienze della Salute (DISS):
Epidemiologia della listeriosi invasiva in Lombardia: quale modello di sorveglianza integrata?

10.30 – 11.30 Dott.ssa Virginia Filippello - IZS della Lombardia ed Emilia Romagna:
Andiamo alla fonte: attribuzione dei casi di listeriosi ai principali reservoir alimentari e animali.

11.30 -13.30 Dott. Francesco Pomilio – IZS dell'Abruzzo e del Molise “G. Caporale”
La gestione di un focolaio di listeriosi epidemico Caratterizzazione dei ceppi di *Listeria* e la formazione di biofilm.

13.30 – 14.00 PAUSA

14.00 -15.00 Prof. Erasmo Neviani (sostituta Dr.ssa Valentina Bernini) – Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco. Università di Parma.
Rischio presenza di *Listeria monocytogenes* in formaggi erborinati.

15.00 – 16.00 Dott. Simone Stella – Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare: Alimenti ready to eat multi ingredienti: fonti di contaminazioni e valutazione del rischio.

16.00 – 17.00 Dott. Castoldi
Ruolo e responsabilità degli OSA in presenza di *Listeria monocytogenes*

17.00 – 17.30 QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO

Durata complessiva corso: **ore 7.00**

Corso destinato a: **Medici Veterinari.**

Obiettivi Formativi: **Sicurezza alimentare e/o patologie collegate**

Area: **Veterinaria**

Per poter acquisire i crediti ECM è necessaria la presenza documentata ad almeno il 90% della durata delle ore di lezione ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test di valutazione dell'apprendimento.