

FILIERA

ITALIA

Metodi innovativi per la caratterizzazione dei patogeni alimentari: ambiti applicativi e nuove sfide

18 dicembre 2014

A Legnaro (PD), presso la Sala Orus dell'Istituto zooprofilattico delle Venezie, viale dell'Università 10

Organizzato dall'Istituto zooprofilattico delle Venezie

**Programma
Giovedì 18 dicembre**

METODOLOGIE MOLECOLARI AVANZATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI PATOGENI ALIMENTARI

- 9.30: Introduzione e inizio lavori (A. Ricci)
- 10.00: Epidemiologia molecolare e metodi di sub-tipizzazione come strumenti analitici. Opinion EFSA: criticità, novità e ausili per il laboratorio di epidemiologia e di diagnostica (G. Scavia)
- 10.45: Metodi di sub-tipizzazione applicati allo studio di *Listeria monocytogenes* (A. Parisi)
- 12.00: MLVA: descrizione di un caso di tossinfezione alimentare da *Salmonella* (A. A. Lettini)
- 12.45: Diversità genetica in *Brucella*: metodi di caratterizzazione molecolare (G. Garofolo)

TECNOLOGIE DI NUOVA GENERAZIONE: NUOVE SFIDE E OPPORTUNITÀ

- 14.30: Maldi-Tof, metodo di sub-tipizzazione/identificazione molecolare: applicazione e potenzialità (I. Drigo)
- 15.15: Potenzialità e utilizzo dell'NGS nell'ambito della sicurezza alimentare (C. Losasso)
- 16.00: Verifica dell'apprendimento con questionario. Compilazione scheda gradimento evento

Informazioni

Centro di Formazione permanente, Istituto zooprofilattico sperimentale delle Venezie, viale dell'Università 10 - 35020 Legnaro (PD), tel. 049 80 84 145; fax 049 80 84 270, e-mail: formazione@izsvenezie.it; Web: <http://www.izsvenezie.it>. Crediti Formativi ECM richiesti