

SCHEDA EDIZIONE CORSO

Codice corso:	C6743	Edizione:	E8456
Titolo:	IL CONTROLLO UFFICIALE DEI SERVIZI DI PREVENZIONE SULLE IMPRESE ALIMENTARI: valutare l'efficacia di un servizio di autocontrollo dalla semplificazione alla certificazione export <i>Il controllo ufficiale dei servizi di Prevenzione sulle imprese alimentari: valutare l'efficacia di un sistema di autocontrollo dalla semplificazione alla certificazione export</i>		
Coordinatore:	SGRIGNA PAOLO	Tutor:	

Sede:	SPOLETO PALAZZO MAURI, Sede della Biblioteca Comunale Carducci, Via Brignone 14 -
Data inizio:	05/07/2024 08:30:00
Data fine:	05/07/2024 18:30:00
Destinatari:	VETERINARI TDP TUTTE LE FIGURE
Durata ore:	10,00
Ambito:	Altri progetti
Modalità di formazione:	Formazione residenziale (RES)
Capienza max iscritti:	200

Termine iscrizioni: 03/07/2024 14:00:00

Obiettivi:

Codice: 29	Descrizione: Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment
-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Programma:

08.30-09.00: Registrazione dei partecipanti e saluti delle Autorità
09.00 – 09.30: I controlli ufficiali sui prodotti destinati all'export. Il ruolo dell'Autorità di controllo – Dr. Nicola Santini – Ministero della Salute
09.30 - 10.00 I recenti focolai di PSA: quale impatto sulle esportazioni e quali forme di contrasto? - Dr. Vincenzo Caputo – Commissario straordinario per la Peste suina africana
10.00 – 10.30 Semplificazione ed export. È possibile un punto di incontro? Dr.ssa Lucia Amoni Regione Umbria
10.30 – 11.00 Pausa caffè
11.00 – 11.30 Esportazione di prodotti di origine animale nel mercato nord americano. Casi pratici e criticità – Dr. Stefano Benedetti - Dirigente Veterinario Servizio IAOA Ausl Modena
11.30 – 11.45 Il ruolo dello Sportello per

Annotazioni:
