



Evento formativo residenziale 2822 - 451572

## **RUOLI E FUNZIONI NELLA GESTIONE MULTILIVELLO DELL'ESPORTAZIONE DI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE VERSO I PAESI TERZI**



**16 Maggio 2025**

*AULA 01, Università Ex Mater Amabilis  
Via A. Ferraris di Celle 2, CUNEO*

### **PROGRAMMA**

**Ore 8.45 Registrazione partecipanti**

**Ore 9.00 Introduzione ai lavori**

Claudio Ghittino, Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta (IZSPLV)

Alessandro Dondo, Direttore Sanitario IZSPLV

Tiziana Civera, Direttore della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti, Università degli Studi di Torino (UNITO)

**Sessione mattutina**

**Moderano:** Tiziana Civera e Lucia Decastelli (UNITO)

**Ore 09.15**

**Il ruolo del Ministero della Salute fra relazioni internazionali e coordinamento nazionale**

Nicola Santini, Ministero della Salute

**Ore 10.15**

**La gestione di raccordo fra Autorità Competente Nazionale ed Autorità Competente Locale**

Marco Pierantoni, AUSL Parma

**Ore 11.15 Pausa**

**Ore 11.30**

**L'esperienza della Regione Piemonte**

Bartolomeo Griglio, Edoardo Fontanella, Francesco Debenedetti

**Ore 12.30 Discussione**

**Ore 13.00 Pausa**

## **Sessione pomeridiana**

**Moderano:** Mauro Negro, ASL Cuneo 1 e Manila Bianchi, IZSPLV

### **Ore 14.00**

#### **La gestione delle non conformità nell'ambito dell'esportazione verso i Paesi terzi**

Stefano Benedetti, Regione Emilia-Romagna

### **Ore 15.00**

#### **Il Controllo Ufficiale ai fini dell'esportazione di prodotti composti "ready to cook" verso gli U.S.A: esperienze di campo**

Gaetano Liuzzo, AUSL Modena

### **Ore 16.00**

#### **Analisi delle prospettive e dei modelli di consumo dei prodotti di origine animale: confronto tra Paesi**

Valentina Merlino, Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DISAFA)

### **Ore 16.30**

#### **Quale ruolo per i Laboratori Ufficiali?**

Guido Finazzi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia ed Emilia-Romagna (IZSLER)

### **Ore 17.15 Discussione e chiusura dei lavori**

## **OBIETTIVI**

L'evento, organizzato in collaborazione con la Scuola di Specializzazione di Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (UNITO), intende approfondire le conoscenze sugli obblighi conseguenti agli accordi internazionali in materia di esportazione degli alimenti di origine animale verso i paesi terzi e sui requisiti aggiuntivi richiesti per accedere a questi mercati. Verranno analizzate le procedure da seguire per poter esportare prodotti alimentari, i criteri nell'esecuzione dei controlli ufficiali, le metodiche analitiche applicate, le osservazioni ed i commenti relativi alle ispezioni delle Autorità estere (statunitensi in particolare) realizzate nel nostro Paese.

## **DESTINATARI**

Personale del SSN, dell'Università e liberi professionisti

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Manila Bianchi, IZSPLV

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Daniela Manila Bianchi, IZSPLV

Tiziana Civera, UNITO

Lucia Decastelli, UNITO

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Daniela Passalacqua,

SS Formazione e Cooperazione Scientifica

daniela.passalacqua@izsplv.it

Tel. 011/2686356

Con il patrocinio CIBAN:



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Centro  
Interdipartimentale di  
Ricerca sul  
Cibo e  
ANtifrode

Per iscriversi <https://formazione.izsto.it/eventi>

## **VERIFICA DI APPRENDIMENTO**

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (**max 1 tentativo**). Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

## **VERIFICA DELLA QUALITÀ' PERCEPITA**

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

## **6 CREDITI ECM**

Obiettivo nazionale: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione.