



Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche  
Brescia

(Provider ECM Regione Lombardia 3943)

### **Sperimentazione e ricerca avanzata in IZSLER**

dal 4 marzo al 22 settembre 2024

Evento FAD con strumenti informatici/cartacei

ID evento: 189493.1

Indirizzo telematico della piattaforma utilizzata: [www.fondiz.it](http://www.fondiz.it)

#### **DESCRIZIONE EVENTO**

L'evento presenta delle ricerche e indagini svolte attualmente presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER). Di queste vengono sottolineati i diversi elementi di maggiore interesse anche perché estremamente attuali. Verranno sondati aspetti relativi alla inaspettata diffusione di patologie animali, come al proliferare di nuove virosi su specie selvatiche e la tutela nel rispetto della sanità pubblica. Così si affronterà la sostenibilità di un unico paniere che contempli il benessere animale, la biodiversità, la salute e il clima, ponendo al centro il cibo. In questo contesto, oltre agli aspetti rigorosamente biologico/ambientali, si dirà dei rischi chimici. A chiusura, l'Evento contempla a tutto tondo, sebbene non nella sua totalità, le tematiche di maggiore attualità oggetto di ricerche in IZSLER.

#### **Responsabile Scientifico dell'evento:**

**Colombo Mario** - Responsabile Scientifico Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

#### **Relatori e Programma**

**Gianluca Rugna** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

L'inusuale epidemiologia di Leishmania in Emilia-Romagna: evoluzione del parassita o miglioramento degli strumenti di ricerca?

**Davide Lelli** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Patogeni virali emergenti in popolazioni di chiroterteri: indagini eco-epidemiologiche a tutela della salute pubblica e della biodiversità.

**Francesca Fusi** – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

La ricerca sul benessere animale: cos'è il benessere animale, come si valuta e l'importanza per la sostenibilità delle produzioni

**Giorgio Fedrizzi** – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Nuove tecnologie analitiche per l'indagine dei pericoli di natura chimica

**Martina Tambassi** – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna

Salmonella e suoi ospiti, indagini molecolari sui meccanismi di patogenesi

**Obiettivo formativo di riferimento:** 1

#### **Obiettivo specifico:**

L'evento si propone di aggiornare sulla conoscenza e diffusione di patologie animali, tecnologie analitiche di natura chimica oltre che valutazioni sul benessere animale

**Area di riferimento:** 24. Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale;

#### **INFORMAZIONI**

L'evento è gratuito e accreditato ECM presso la Regione Lombardia.

Secondo le indicazioni nel Decreto Direzione Generale Welfare n° 19280 del 29 dicembre 2022, all'evento sono stati preassegnati n° 11 crediti per le figure professionali sotto riportate fino ad un massimo di 400 posti disponibili:

Altre figure

Farmacista	Farmacia ospedaliera	Farmacia territoriale	Farmacista di altro settore
Medico	Anatomia patologica		Biochimica clinica
	Direzione medica di presidio ospedaliero		
	Ematologia		Endocrinologia
	Epidemiologia		
	Farmacologia e tossicologia clinica		Gastroenterologia
	Igiene degli alimenti e della nutrizione		
	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica		
	Malattie dell'apparato respiratorio		Malattie infettive
	Malattie metaboliche e diabetologia		
	Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro		

	Medicina trasfusionale	Microbiologia e virologia
	Neurofisiopatologia	Neurologia
	Scienza dell'alimentazione e dietetica	
Veterinario	Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche	
	Igiene prod.trasf.commercial.conserv. tras.Alimenti orig. animale e der.	
	Sanità animale	

Biologo

Chimico

Assistente sanitario

Infermiere

Infermiere pediatrico

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tecnico sanitario laboratorio biomedico

**Le iscrizioni possono essere effettuate solo attraverso il sito internet [www.fondiz.it](http://www.fondiz.it) previa registrazione allo stesso (area riservata)** e saranno possibili fino al giorno di scadenza dell'evento stesso. Sarà possibile cominciare il percorso formativo a partire dal **4 marzo 2024**. L'iscrizione sarà possibile fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti. Coloro i quali si iscriveranno non rientrando in una delle categorie accreditate potranno comunque partecipare ed avranno diritto al termine del percorso ad una dichiarazione di partecipazione (senza crediti ECM).

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

#### **MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO:**

- Lezioni con registrazioni video/audio
- Slide con immagini-tabelle e grafici
- Lezioni testuali con eventuale bibliografia
- Slide riassuntive con testo esplicativo.

<b>DURATA FAD</b>	Totale ore	11
	N° crediti attribuiti	11

#### **PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM**

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno soddisfatto i seguenti requisiti dettati dalla normativa ECM di Regione Lombardia:

- partecipazione al 100% delle ore totali previste dal programma;
- superamento del questionario di apprendimento con risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti;
- compilazione del questionario sulla qualità percepita

I crediti ECM potranno essere attribuiti solo a coloro che esercitano la loro attività lavorativa anche nel territorio della Regione Lombardia - Accordo Stato-Regioni

#### **Esame Finale**

La prova di verifica dell'evento viene svolta attraverso un questionario a scelta multipla con variazione casuale, ma sistematica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo (doppia randomizzazione) con un massimo di cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Il superamento della prova coincide con il raggiungimento di almeno l'80% delle risposte esatte. Durante lo svolgimento dell'evento FAD saranno comunicate unicamente le domande a cui è stata fornita una risposta errata. Solo dopo il termine fissato per la conclusione dell'evento sarà possibile fornire ai discenti le risposte esatte dietro richiesta diretta.

#### **Customer Satisfaction**

Verrà sottoposto ai discenti, fuori dalle ore destinate alla formazione e in forma anonima, un questionario sulla qualità dell'evento.

#### **SEGRETERIA**

##### **Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche**

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA

Tel. 030/223244 - 030/2422151

E-mail: [segreteriafondazione@fondiz.it](mailto:segreteriafondazione@fondiz.it)

Per informazioni: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì

h. 8.30 - 12.30; 14.30 - 17.30