

**WEBINAR GRATUITO**  
**“LA RICERCA CORRENTE DELL’IZSUM:**  
**ATTUALITA’ ED EVOLUZIONE DELLA RICERCA A SUPPORTO DEL TERRITORIO”**

**Organizzatore:** Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”

**Responsabile Scientifico:**

**Giovanni Filippini** - Direttore Sanitario - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Data:** 28 ottobre 2020

**Metodologia:** evento in videoconferenza

**Destinatari:** professionisti sanitari e del settore agrozootecnico e ricercatori

**N. partecipanti:** 40

**Quota d’iscrizione:** gratuito

**Modalità di iscrizione:** iscrizione on line tramite portale [formazione.izsum.it](http://formazione.izsum.it)

**Strumenti di valutazione del gradimento e di verifica dell’apprendimento:**

- ✓ Questionario di gradimento on line;

**Il rilascio dell’attestato è subordinato:**

- ✓ alla frequenza in aula virtuale del 90% delle ore di formazione;
- ✓ alla consegna del questionario di gradimento / qualità percepita.

**Obiettivo:**

L’evento rappresenta il proseguimento di un processo di integrazione, iniziato da tempo dagli Istituti Zooprofilattici, tra iniziative scientifiche e servizi territoriali. La giornata si propone di condividere, con i diversi operatori del settore, i risultati di alcuni progetti di Ricerca Corrente realizzati dall’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche, approvati e finanziati dal Ministero della Salute conclusi nel 2019.

Un importante contributo alla Ricerca Corrente viene offerto dal coinvolgimento dei Centri di Referenza e Laboratori Nazionali di Riferimento dell’Istituto e questo fa sì che gli argomenti possano spaziare su problematiche di portata nazionale ed internazionale, ma di sicuro interesse per i servizi sanitari locali.

L’evento formativo in modalità FAD costituisce un’opportunità e uno strumento di aggiornamento nei settori della sanità veterinaria e benessere animale, della sicurezza alimentare, e della tutela del territorio.

**Responsabili progetti di ricerca:**

**Antonio De Giuseppe** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Silvana Farneti** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Roberta Galarini** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Stefano Gavaudan** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Monica Giammarioli** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Elisabetta Manuali** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Giovanni Pezzotti** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Arianna Piersanti** - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati”;

**Per informazioni:**

UOS.VD Formazione e Centro di documentazione Scientifica

Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Umbria e delle Marche “Togo Rosati” Via Gaetano Via Gaetano Salvemini, 1  
06126 - Perugia

Tel.: +39 075 343257- 260

e-mail: [formazione@izsum.it](mailto:formazione@izsum.it)

## PROGRAMMA

- 09:15 – 09:30** Ingresso in aula
- 09:30 – 09:40** Saluto di benvenuto della Direzione Aziendale e presentazione degli obiettivi dell'evento da parte del Responsabile Scientifico.

### **Modulo: Malattie trasmissibili da vettori- nuove metodologie di analisi**

- 09:40 – 10:00** Studio degli aspetti clinici ed epidemiologici, relativi a fattori di rischio e prevenzione delle malattie trasmissibili con particolare riguardo alle malattie trasmesse da vettori **RC0102015**  
*Stefano Gavaudan*
- 10:00 – 10:20** Messa a punto e validazione di nuovi metodi di analisi per la determinazione qualitativa di residui di farmaci vietati nell'urina e nel fegato di animali **RC0112015**  
*Roberta Galarini*
- 10:20 – 10:25** Pausa

### **Modulo: Antibiotico-resistenza – ritardanti di fiamma bromurati**

- 10:25 – 10:45** Verso un contenimento della antibiotico-resistenza: un approccio integrato per decifrare il fenomeno e sviluppare strategie di prevenzione **RC0072015**  
*Giovanni Pezzotti*
- 10:45 – 11:05** Sviluppo di un metodo multiclasse per la determinazione di ritardanti di fiamma bromurati (PBDES E HBCDDs): definizione dei livelli di contaminazione nei prodotti ittici **RC 0052015**  
*Arianna Piersanti*
- 11:05 – 11:10** Pausa

### **Modulo: Rischio zoonosico – One Health**

- 11:10 – 11:30** Studio sui fattori di rischio zoonosico: presenza e diffusibilità di alcuni agenti patogeni in filiere produttive tipiche del territorio **RC0062015**  
*Silvana Farneti*
- 11:30-11:50** Gli animali selvatici indicatori della salute umana e ambientale: un approccio One Health **RC0022016**  
*Elisabetta Manuali – Ilaria Pierini*
- 11:50 – 11:55** Pausa

### **Modulo: Metodiche innovative presidi immunizzanti – Pestivirus**

- 11:55 – 12:15** Applicazione di metodiche innovative per la produzione di presidi immunizzanti potenzialmente impiegabili nella diagnostica immunologica e vaccinale **RC0012016**  
*Antonio De Giuseppe*
- 12:15 – 12:35** Indagine sulla presenza e diffusione di un nuovo Pestivirus atipico (APPV) negli allevamenti suini e valutazione dell'impatto clinico e diagnostico **RC0032016**  
*Monica Giammarioli*