

**SEMINARIO ECM RESIDENZIALE**  
**I RISULTATI DELLE RICERCHE CORRENTI DELL'IZSUM CONCLUSE NEL 2022**

**Provider Standard:** 925 - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"

**ID evento ECM:** 385911

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** **Giovanni Pezzotti** – Direttore Sanitario – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

**Tipologia formativa:** Residenziale

**DATA E SEDE:** Perugia, 16 maggio 2023 – presso Sala Formazione I.Z.S. dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" – Via Gaetano Salvemini, 1 - PERUGIA

**ORE FORMATIVE:** n. 4 ore

**CREDITI ECM ASSEGNATI:** n. 4

**PARTECIPANTI:** n. 50 partecipanti

**PROFESSIONI ACCREDITATE ECM:**

- ✓ **Medico chirurgo:** discipline: igiene epidemiologia e sanità animale; igiene degli alimenti e della nutrizione:
- ✓ **Veterinario:** discipline: Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche; Igiene prod., trasf., commercial., conserv., e tras. alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale.
- ✓ **Farmacista:** discipline: farmacia territoriale, farmacia ospedaliera
- ✓ **Biologo**
- ✓ **Chimico**
- ✓ **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**
- ✓ **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

Altre figure professionali non aventi obbligo dei crediti formativi ECM.

**QUOTA ISCRIZIONE:** a titolo gratuito

**MODALITA' DI ISCRIZIONE:** registrazione attraverso il portale [formazione.izsum.it](http://formazione.izsum.it)

**OBIETTIVO ECM:** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale (24)

**COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:** con tale evento si intende informare ed aggiornare in materia di sanità animale, sicurezza alimentare al fine di consolidare un aggiornamento tecnico-scientifico e sviluppare le competenze delle figure professionali coinvolte.

**METODOLOGIA DIDATTICA:**

✓ Serie di relazioni su tema preordinato;

**ABSTRACT:** La ricerca, strettamente connessa ai compiti istituzionali degli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, si sviluppa in genere nell'ambito di tematiche fortemente legate alle problematiche del territorio di competenza; in molti casi dà luogo a risultati di ampia portata che possono avere una ricaduta a livello nazionale. L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche ha promosso negli anni iniziative scientifiche con esiti positivi, in grado di rispondere alle esigenze del territorio ed in armonia con gli orientamenti ministeriali e regionali. L'Istituto si è inoltre impegnato, periodicamente, nel trasferimento dei risultati delle proprie ricerche agli utilizzatori diretti, pubblici e privati. Nell'ambito dell'incontro, saranno presentati i risultati delle ricerche concluse e finanziate dal Ministero della Salute con particolare riferimento alle ricadute nel campo della sanità pubblica veterinaria, del benessere animale e dell'igiene degli alimenti.

**MATERIALE DUREVOLE CONSEGNATO AI DISCENTI:** slide delle docenze

**STRUMENTI DI VALUTAZIONE CORSO:**

✓ Questionario di gradimento;

✓ Questionario di apprendimento ON-LINE.

**IL RILASCIO DEI CREDITI ECM SARA' SUBORDINATO:**

✓ alla frequenza del 90% delle ore di formazione;

✓ al superamento della prova di verifica di apprendimento. Pertanto è obbligatorio compilare il **questionario di valutazione** dell'apprendimento in modalità online e superare almeno la soglia del **75%** delle risposte esatte;

✓ alla compilazione del questionario di gradimento

### PROGRAMMA 16 MAGGIO 2023

ORARIO	RELAZIONE	docente
9.00– 09.10	Registrazione partecipanti	
09.10 – 09.20	Saluti di benvenuto della Direzione Aziendale	
09.20 – 09.40	Presentazione degli obiettivi del Corso	<b>Giovanni Pezzotti</b> – Direttore Sanitario
09.40- 10.20	Messa a punto e validazione interlaboratorio di una metodica a singolo residuo per la determinazione di pesticidi polari (glifosato) in matrici alimentari di origine animale.	<b>Ivan Pecorelli</b>
10.20 – 11.00	Microepidemic One Health ( <i>IZSUM 04/20 RC</i> )	<b>Raoul Ciappelloni /sost Eros Rivosecchi</b>
11.00 – 11.15	Pausa	
11.15 – 11.55	Infezioni zoonosiche virali trasmesse con gli alimenti: diffusione di norovirus, hev e hav nei prodotti di origine animale rte e nei vegetali di IV gamma.	<b>Giuliana Blasi /Sostituto Silvana Farneti</b>
11.55 – 12.35	“GR-2016-02363211 - EMerging Mediterranean BIOTOXINS in fish and shellfish products: methods for the identification of toxins and study on the mechanism of action, trophic transfer and potential risk for the human health (EMMEBIO)”	<b>Simone Bacchiocchi</b> Sostituto/ <b>Arianna Piersanti</b>
12.35 – 13.15	Sviluppo di approcci eco-epidemiologici e molecolari per la valutazione del rischio di infezioni di origine alimentare: Resistenza antimicrobica nei prodotti della pesca al consumo.	<b>Francesca Leoni /Sostituto Chiara Magistrali</b>
13.15 – 13.45	Metodo multiclasse per residui di antibiotici negli alimenti. La quadratura del cerchio: uova e miele.	<b>Roberta Galarini / Sostituto Fabiola Paoletti</b>

#### PER INFORMAZIONI RELATIVE ALLE ISCRIZIONI:

**UOS.VD Formazione e Centro di documentazione Scientifica**

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

Via Gaetano Salvemini, 1

06126 Perugia Tel.: +39 075 343295-257-260

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