

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

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	Giovanni Pezzotti – 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.	Ivan Pecorelli
10.20 – 11.00	Microepidemic One Health (<i>IZSUM 04/20 RC</i>)	Raoul Ciappelloni /sost Eros Rivosecchi
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.	Giuliana Blasi /Sostituto Silvana Farneti
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)”	Simone Bacchiocchi Sostituto/ Arianna Piersanti
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.	Francesca Leoni /Sostituto Chiara Magistrali
13.15 – 13.45	Metodo multiclasse per residui di antibiotici negli alimenti. La quadratura del cerchio: uova e miele.	Roberta Galarini / Sostituto Fabiola Paoletti

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