

# PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE ECM

## ANIMALI SELVATICI COME SENTINELLE DEL TERRITORIO: LE ATTIVITA' DELL'IZSUM – PARTE PRATICA

II Edizione Perugia, 25 novembre 2025

Sede di Perugia IZSUM – Via Gaetano Salvemini, 1

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

**ID ECM:** 463384

### RESPONSABILI SCIENTIFICI:

**Silvia Crotti** – Responsabile UOS Laboratorio Diagnostica Specialistica e Benessere Animale – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati;"

**Marco Gobbi** - Dirigente Medico Veterinario Diagnostica Tolentino – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

**ABSTRACT:** La fauna selvatica presente in un determinato territorio rappresenta a tutti gli effetti una preziosa risorsa sia in termini di conservazione del territorio stesso, sia relativamente al fondamentale ruolo di sentinella che svolge. Gli animali selvatici sono infatti spesso sentinelle di contaminazione ambientale ma soprattutto possono essere portatori o serbatoi di agenti infettivi patogeni sia per i propri coospicifici che per altre specie animali, ad esempio quelle di interesse zootecnico, ma soprattutto per l'uomo. Appare evidente quindi il loro ruolo quali indicatori di possibili rischi ambientali e la necessità di monitorarne lo stato sanitario come strumento utile al fine di fornire un sistema di allerta precoce per interventi di Sanità Pubblica. L'obiettivo principale del corso è quello quindi di condividere con tutto il personale tecnico dell'ente quali sono le attività che attualmente coinvolgono gli animali selvatici.

**TIPOLOGIA FORMATIVA:** Formazione Residenziale interattiva

**DATE E SEDE:** Edizione 2 - 25 novembre 2025 - IZS Umbria e Marche "Togo Rosati" – Via Gaetano Salvemini, 1 – PERUGIA

**ORE FORMATIVE:** n. 3 ore

**CREDITI ECM ASSEGNATI:** n. 4,8

**PARTECIPANTI:** n. 15

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

**ACQUISIZIONI COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:** Il Corso ha l'obiettivo di mostrare il corretto approccio diagnostico all'animale selvatico in sede necroscopica prendendo in considerazione le differenze di specie, la possibile presenza di lesioni traumatiche, di contaminanti ambientali, le principali malattie infettive riscontrabili con particolare riguardo alle zoonosi, il corretto utilizzo dei DPI e il corretto campionamento. L'obiettivo finale è di formare il personale interno dell'Ente e di uniformare l'approccio nei confronti di un corretto e appropriato percorso diagnostico fondamentale per sostenere una sorveglianza a tutto tondo nei confronti della popolazione selvatica del territorio Umbro-Marchigiano.

#### DESTINATARI e PROFESSIONI ACCREDITATE ECM:

- ✓ **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**: discipline: iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento; 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)

#### METODOLOGIA DIDATTICA:

- ✓ dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

**MATERIALE DIDATTICO:** slide ed altro eventuale materiale fornito dai docenti

#### STRUMENTI DI VALUTAZIONE CORSO:

- ✓ Questionario di apprendimento on line;
- ✓ Questionario di gradimento.

#### 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 on line **entro tre giorni** dalla data dell'evento, è concesso un solo tentativo ed è necessario raggiungere almeno la soglia **del 75%** delle risposte esatte.
- ✓ alla compilazione del questionario di gradimento

#### PROGRAMMA

**Edizione 2 – Perugia, 25 novembre 2025**

ORARIO	RELAZIONI	DOCENTI/ SOSTITUTI
14:00 - 14:15	Registrazione partecipanti e saluti della Direzione	
14:15 – 14:30	Presentazione degli obiettivi formativi	<b>Silvia Crotti</b> – IZS Umbria e Marche sostituto: <b>Marco Gobbi</b> – IZS Umbria e Marche
<b>14:30 – 17:30</b>	Dimostrazione su carcasse di animali selvatici: protocolli diagnostici e campionamenti	<b>Marco Gobbi</b> – IZS Umbria e Marche <b>Nicoletta D'Avino</b> – IZS Umbria e Marche <b>Alice Ranucci</b> – IZS Umbria e Marche

## DOCENTI:

**NICOLETTA D'AVINO** – Responsabile Centro Specialistico Patologie dei Piccoli Ruminanti - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

**MARCO GOBBI** – Dirigente Medico Veterinario Diagnostica Tolentino – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

**ALICE RANUCCI** – Ricercatore Sanitario UOS Diagnostica Tolentino – Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati";

## RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI:

1. Leonardo Brustenga, Giulia Morganti, Marco Gobbi, Alice Ranucci, Giulia Rigamonti, Iolanda Moretta, Manuela Diaferia, Nicoletta D'avino, Deborah Cruciani, Marcella Ciullo, Francesca Romana Massacci And Silvia Crotti (2025) "Mycological survey and antifungal susceptibility evaluation of Candida albicans isolated in European hedgehogs (Erinaceus europaeus)". Veterinary Science 2025, 12, 306, <https://doi.org/10.3390/vetsci12040306>.
2. Di Francesco A., Salvatore D., Ranucci A., Gobbi M., Morandi B. (2024) "Antimicrobial resistance in wildlife: detection of antimicrobial resistance genes in Apennine wolves (Canis lupus italicus Altobello, 1921) from Central Italy". Veterinary Research Communications, ArticleOpen Access2024 DOI: 10.1007/s11259-024-10354-8
3. Silvia Crotti, Sara Spina, Deborah Cruciani, Piero Bonelli, Andrea Felici, Stefano Gavaudan, Marco Gobbi, Federico Morandi, Toni Piseddu, Martina Torricelli, Benedetto Morandi (2023) "Tapeworms detected in wolf population in Central Italy (Umbria and Marche regions): a long-term study". International Journal for Parasitology: Parasite and Wildlife 21 (2023) 11-16. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2023.03.007>.

## PER INFORMAZIONI:

**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 343260-295-257 e-mail: [formazione@izsum.it](mailto:formazione@izsum.it)

**ASSISTENZA TECNICA:** È garantito un servizio di assistenza tecnica costante ai docenti e discenti via mail: **Email:** [assistenza\\_formazione\\_izsum@invisiblefarm.it](mailto:assistenza_formazione_izsum@invisiblefarm.it) o telefonicamente: **Telefono: 030 7776307** Il servizio help desk è operativo dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 12.00 e della 14.00 alle 17.00