

Evento formativo residenziale 2822 -

ANIMALI ESOTICI: IL NUOVO CONTESTO NORMATIVO



26 novembre 2024

Sala Conferenze IZSPLV "Carlo Rossi"
Via Bologna 148 – Torino

PROGRAMMA

8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

9.00 – 9.30 Saluti di apertura lavori
Ministero Salute
Claudio Ghittino, Direttore Generale IZSPLV
Alessandro Dondo, Direttore Sanitario IZSPLV

Sessione mattutina

Moderano
Pierluigi Acutis, IZSPLV
Cristina Zacchia, Ministero Salute

9.30 – 10.00 Il decreto legislativo 135/2022: quali novità in materia di prevenzione e controllo delle malattie animali alla luce del Regolamento (UE) 2016/429

Ugo Santucci, Ministero Salute

10.00 – 10.30 Identificazione e registrazione degli animali esotici: dal D.Lgs 134/2022 al DM Sinac

Fabio Bellucci, Ministero Salute

10.30 – 11.00 - Le caratteristiche strutturali, funzionali e di biosicurezza degli stabilimenti che detengono fauna selvatica ed esotica

Claudia Gili, Stazione Zoologica Anton Dohrn

11.00 – 11.30 Pausa

11.30 – 12.00 La formazione degli operatori e dei detentori di fauna selvatica ed esotica

Sandro Mazzariol, UNIPD

12.00 – 12.30 Risvolti pratici dell'applicazione dei decreti ministeriali in materia di collezioni faunistiche

Gabriella Vaschetti, Collaboratore esterno Regione Piemonte

12.30 – 13.00 Discussione

13.00 – 14.00 Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

Moderano
Irene Aguzzi, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica (MASE)
Cristiana Maurella, IZSPLV

14.00 – 14.15 Il ruolo dei Carabinieri Forestali del Nucleo CITES e l'attività di controllo sugli esotici.
Militari del Nucleo CC CITES di Torino

14.15 – 14.45 Venti anni di biologia molecolare a supporto della Convenzione di Washington
Nadia Mucci, ISPRA

14.45 – 15.15 Analisi genetiche per indagini di parentela su specie esotiche
Pier Luigi Acutis, IZSPLV

15.15 – 15.45 Ricerca corrente IZS PLV 01/21 RC: "Analisi del rischio sulla diffusione di malattie infettive nei giardini zoologici"
Arianna Meletiadis/Aitor Garcia-Vozmediano, IZSPLV

15.45 – 16.15 – Ricerca corrente IZS PLV 08/21 RC: "Un modello innovativo di sorveglianza quale strumento di early detection per alcune zoonosi emergenti con focus sui Centri di Recupero Animali Selvatici"
Serena Robetto/Riccardo Orusa, IZSPLV-CeRMAS

16.15 – 17.00 Discussione

OBIETTIVO

L'evento è rivolto a tutte le figure coinvolte nella gestione di animali esotici e vuole essere l'occasione per meglio comprendere le nuove norme in materia di identificazione e registrazione, requisiti di detenzione, percorsi formativi relativi agli animali esotici e alla loro detenzione. Le analisi genetiche, ai fini del rilascio di certificazioni CITES, costituiranno il secondo focus dell'evento, con lo scopo di instaurare un momento di confronto con gli allevatori.

DESTINATARI: veterinari pubblici e liberi professionisti, personale SSN, Raggruppamento CITES Arma dei Carabinieri, Università, Allevatori, Operatori e Detentori di fauna esotica e selvatica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Pierluigi Acutis, IZS PLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Pierluigi Acutis, IZS PLV
Cristiana Maurella, IZS PLV
Arianna Meletiadis IZS PLV
Aitor Garcia-Vozmediano IZS PLV
Maria Vittoria Riina IZS PLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua,
S.S. Formazione e Cooperazione scientifica
daniela.passalacqua@izsto.it Tel. 011/2686356

ISCRIZIONI: <https://formazione.izsto.it/>

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire l'attestato ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (max 1 tentativo).

Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso

IN ACCREDITAMENTO ECM

Obiettivo nazionale: *Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale* per veterinari, biologi, chimici, tecnici sanitari di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro