

Videoseminario webinar

18 maggio 2022

- **Mercoledì 18 maggio dalle ore 14 alle ore 16** (collegamento dalle 13,30)
- **Avvelenamenti e atti dolosi a danno degli animali** (*Avvelenamenti dolosi a danno degli animali: inquadramento normativo e utilizzo del portale nazionale - dott.ssa Erika Ciarrocca, dirigente veterinario UOC Sanità animale ASUR Marche Dipartimento di prevenzione AV5 - L'analisi del DNA nei casi di avvelenamento e nella lotta ai reati contro gli animali - dott.sa Rita Lorenzini, responsabile del Laboratorio di diagnostica molecolare forense, Centro di referenza nazionale per la medicina forense veterinaria, IZS Lazio e Toscana*)

Evento dedicato a tutti i medici veterinari iscritti all'albo, valorizzato nel Sistema SPC

N.B. Al fine di consentire la verifica della presenza per l'attribuzione degli SPC si prega di accedere alla sala compilando correttamente il form di accesso con i dati richiesti ed in particolare: Nome Cognome, Codice Fiscale, indirizzo email e codice di invito.

✓ **Iscrizioni online aperte dal 20 aprile al 16 maggio 2022**

Per iscrizioni successive alla data di chiusura, mancato ricevimento della email di invito o problemi di accesso al meeting o problemi tecnici contattare il supporto tecnico (in chat in basso a destra della pagina <http://meeting-fnovi.it>) a partire da 1 ora prima dell'evento. I dati di accesso saranno forniti dall'operatore.



WEBINAR

INTERAZIONI TRA FAUNA SELVATICA, ATTIVITÀ ANTROPICHE E ANIMALI DOMESTICI

04 maggio 2022 dalle 14.00 alle 16.00

Animali selvatici confidenti e/o problematici

La gestione degli animali selvatici confidenti e/o problematici - *dott. Piero Genovesi, responsabile dell'Area per la conservazione e gestione della fauna dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale*

Animali selvatici confidenti e/o problematici. Esperienze di cattura e gestione - *dott. Simone Angelucci, medico veterinario del Parco nazionale della Maiella*

11 maggio 2022 dalle 14.00 alle 16.00

Ibridazione tra lupo e cane

Ibridazione lupo-cane: una minaccia per la conservazione del lupo - *dott. Luigi Molinari, collaboratore del Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano*

Il monitoraggio molecolare dell'ibridazione antropogenica nella popolazione italiana di lupo - *dott.ssa Elena Fabbri, ricercatrice presso l'Area per la genetica della conservazione (BIO-CGE) dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale*

18 maggio 2022 dalle 14.00 alle 16.00

Avvelenamenti e atti dolosi a danno degli animali

Avvelenamenti dolosi a danno degli animali: inquadramento normativo e utilizzo del portale nazionale - *dott.ssa Erika Ciarrocca, dirigente veterinario UOC Sanità animale ASUR Marche Dipartimento di prevenzione AV5*

L'analisi del DNA nei casi di avvelenamento e nella lotta ai reati contro gli animali - *dott.sa Rita Lorenzini, responsabile del Laboratorio di diagnostica molecolare forense, Centro di referenza nazionale per la medicina forense veterinaria, IZS Lazio e Toscana*

25 maggio 2022 dalle 14.00 alle 16.00

Interazioni fra gatto domestico e fauna selvatica

Il gatto selvatico e la minaccia di ibridazione con il gatto domestico - *dott. Andrea Sforzi, direttore del Museo di storia naturale della Maremma e responsabile scientifico del Progetto nazionale gatto selvatico*

Impatto dei gatti domestici sulla fauna selvatica - *dott. Emiliano Mori, ricercatore presso CNR - IRET di Sesto Fiorentino*

01 giugno 2022 dalle 14.00 alle 16.00

I carnai e la conservazione dei rapaci

Inquadramento tecnico-amministrativo dei carnai - *dott. for. Giuseppe Puddu, funzionario tecnico della Regione Lazio*

La gestione sanitaria dei carnai - *dott. Umberto Di Nicola, medico veterinario del Parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga*

Gli incontri avverranno in modalità videoconferenza: Zoom per medici veterinari, diretta Vimeo per gli ospiti

Per i medici veterinari iscrizioni al link <https://formazioneresidenziale.profconservizi.it/>

Per gli ospiti è possibile iscriversi al link <https://www.meeting-fnovi.it/universita/>