

“La sorveglianza sanitaria nella fauna selvatica, norme e procedure per la sicurezza degli operatori”

**Il PNMS con la partecipazione dell'IZSUM e dell'Università di Bologna
14 & 15 novembre 2019**

08:30-09:00 – Registrazione partecipanti

09:00-10:00 – ANALISI DEL RISCHIO

- Processo logico dell'Analisi del Rischio sanitario: valutazione, gestione e comunicazione del rischio
- Il Rischio da agenti biologici derivanti da animali selvatici nel D.lgs 81/2008, Prof. Giovanni Poglayen e Benedetto Morandi, UNIBO

INTERVENTI DI RECUPERO DELLA FAUNA IN DIFFICOLTÀ E DELLE RELATIVE CARCASSE NEL TERRITORIO E SORVEGLIANZA SANITARIA

10:00-10:40 – L'animale ferito: valutazioni delle condizioni generali dell'animale, contenimento in attesa del soccorso veterinario e/o valutazione al trasporto
Marco Gobbi, Associazione Wild Umbria

10:40-11:00 - Valutazione dello stato di conservazione della carcassa
Michela Conquista, IZSUM

11:00 – 11:40- Il prelievo della carcassa: Dispositivi di protezione, procedure e materiali per il trasporto al laboratorio, decontaminazione e disinfezione dei materiali;
Da campione diagnostico a rifiuto sanitario: norme e procedure per il corretto smaltimento;
Michela Conquista, IZSUM

11:40-11:50 coffee break

11:50 -13:00 - ASPETTI PROCEDURALI E TECNICI DELLE INDAGINI DI CAMPO

- Ipotesi di reato su fauna (avvelenamento e bracconaggio) e delimitazione della scena del crimine
Ylenia Abbate, IZSUM
- La necropsia di campo
Stefano Gavaudan, IZSUM
- La repertazione e la verbalizzazione delle operazioni
Michela Conquista, IZSUM

13:00-14:30 – Pausa pranzo

CENNI DI ECO-PATOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA

14.30-15:00 - Malattie epidemiche, endemiche e sporadiche, trasmissione diretta e indiretta, reservoirs, zoonosi
Stefano Gavaudan, IZSUM

15:00-15:30 - Ruolo delle malattie sulla conservazione
Federico Morandi, PNMS

15:30-17:00 - Interfaccia eco-patologica tra animali domestici e selvatici; i Piani di controllo
Ufficiali negli animali selvatici
Stefano Gavaudan e Nicholas Aconiti Mandolini, IZSUM

**Attività
In
campo**