

Videoseminario webinar

31 maggio 2023

Mercoledì 31 maggio ore 14:00 – 16:00 (collegamento dalle 13:30)

- **Tartarughe marine e cetacei**
- ***Primo soccorso e cura di tartarughe marine vittime di patologie da impatto antropico*** – prof. Antonio Di Bello, medico veterinario, docente di chirurgia veterinaria e responsabile della Sea Turtle Clinic presso il Dipartimento di medicina veterinaria dell'Università degli studi "A. Moro" di Bari
- ***Spiaggiamenti di cetacei: principali cause e gestione medico-veterinaria*** – prof. Sandro Mazzariol, medico veterinario, docente di patologia veterinaria presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) dell'Università degli Studi di Padova e IUCN SSC Cetaceans Specialist Group

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

✓ **Iscrizioni online aperte dal 13 aprile al 29 maggio 2023**

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/>

N.B. Al fine di consentire la verifica della presenza per l'attribuzione degli SPC ed il rilascio dell'attestato di partecipazione 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.

Per iscrizioni successive alla data di chiusura, mancato ricevimento della e-mail di invito, 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

IL RECUPERO DEGLI ANIMALI SELVATICI FERITI O IN DIFFICOLTA'

03 maggio 2023 dalle 14.00 alle 16.00

Gli stabilimenti per il recupero degli animali selvatici

I centri recupero animali selvatici: inquadramento normativo e analisi dei rischi sanitari – dott. Adriano Argenio, medico veterinario, direttore sanitario del Centro Recupero Animali Selvatici Lago di Vico (VT)

I centri per il recupero di specie acquatiche – dott.ssa Claudia Gili, medico veterinario, Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli

10 maggio 2023 dalle 14.00 alle 16.00

Lupi e mustelidi

Progetto lupo Monte Adone: esperienze di recupero di lupi feriti o in difficoltà - Elisa Berti, direttrice, e dott.ssa Emanuela Bologna, medico veterinario, Centro tutela e ricerca fauna esotica e selvatica Monte Adone (BO)

Mustelidi: cura e riabilitazione – dott. Riccardo Rossi, medico veterinario e direttore sanitario, e dott.ssa Fabiana Ferrari, biologa e responsabile, Piacenza Wildlife Rescue Center

17 maggio 2023 dalle 14.00 alle 16.00

Chiroteri e rondoni

Il primo soccorso e il recupero dei chiroteri - dott.ssa Clarissa Giacolini, medico veterinario, Grosseto

Il recupero di rondini e rondoni in difficoltà e il sistema Infofaunafvg - dott. Stefano Pesaro, medico veterinario, e dott. Paolo Tomè, Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine

24 maggio 2023 dalle 14.00 alle 16.00

Rapaci e uccelli acquatici

Il recupero dei rapaci e il Progetto Life Lanner - dott. Marco Martini, medico veterinario del comitato scientifico, e dott. for. Giuseppe Puddu, responsabile, Progetto LIFE Lanner

Il recupero di uccelli marini e acquatici in difficoltà - dott. Renato Ceccherelli, medico veterinario, responsabile sanitario del Centro Recupero Uccelli Marini e Acquatici (CRUMA) della LIPU (LI)

31 maggio 2023 dalle 14.00 alle 16.00

Tartarughe marine e cetacei

Primo soccorso e cura di tartarughe marine vittime di patologie da impatto antropico – prof. Antonio Di Bello, medico veterinario, docente di chirurgia veterinaria e responsabile della Sea Turtle Clinic presso il Dipartimento di medicina veterinaria dell'Università degli studi "A. Moro" di Bari

Spiaggiamenti di cetacei: principali cause e gestione medico-veterinaria – prof. Sandro Mazzariol, medico veterinario, docente di patologia veterinaria presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) dell'Università degli Studi di Padova e IUCN SSC Cetaceans Specialist Group

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/>