

IX CONVEGNO dei FAUNISTI VENETI

8-9 APRILE 2022

Auditorium Danilo Mainardi
Università Ca' Foscari Venezia
Mestre VE

PROGRAMMA



ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI



IX CONVEGNO *dei* FAUNISTI VENETI

8-9 APRILE 2022

Mestre (VE), Università Ca' Foscari Venezia, Auditorium Danilo Mainardi

COMITATO ORGANIZZATORE

Mauro Bon, Lucio Bonato, Chiara Facca, Barbara Favaretto, Piero Franzoi, Stefano Malavasi, Andrea Pereswiet-Soltan, Jacopo Richard, Arianna Spada, Silvia Tioli, Raffaella Trabucco, Alessandra Zorzi

COMITATO SCIENTIFICO

Mauro Bon, Lucio Bonato, Piero Franzoi, Stefano Malavasi, Arianna Spada

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Raffaella Trabucco c/o Museo di Storia Naturale di Venezia Giancarlo Ligabue
Santa Croce 1730, 30135 Venezia

EVENTO ORGANIZZATO DA

Associazione Faunisti Veneti
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia
Biblioteca di Area Scientifica dell'Università Ca' Foscari Venezia
Museo di Storia Naturale Giancarlo Ligabue - Fondazione Musei Civici di Venezia

CON IL PATROCINIO DI

Comune di Venezia
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
Parco Naturale delle Dolomiti d'Ampezzo e Regole d'Ampezzo
Ente Parco Naturale Regionale del Fiume Sile
Ente Parco Regionale dei Colli Euganei

Il logo del Convegno è stato ideato da Andrea Pereswiet-Soltan e disegnato da Elena Zamprogno e Leonardo Bertolla

PROGRAMMA

VENERDÌ 8 APRILE pomeriggio

14.00 Registrazione dei partecipanti

15.00 Saluti e introduzione al Convegno

Salvatore Orlando, Stefano Malavasi, Università Ca' Foscari Venezia, DAIS

Alessandra Zorzi, Università Ca' Foscari Venezia, BAS

Mauro Bon, Museo di Storia Naturale di Venezia Giancarlo Ligabue

Arianna Spada, Associazione Faunisti Veneti

SESSIONE TEMATICA | IL RESTAURO ECOLOGICO E LA FAUNA

Moderatore: Arianna Spada

15.20

Piero Franzoi, Luca Scapin (Università Ca' Foscari Venezia, DAIS)

La conservazione della fauna ittica attraverso il ripristino di habitat: il caso della Laguna di Venezia

15.50

Luca Bedin, Marco Zanetti (Bioprogramm)

Interventi di riqualificazione e realizzazione di ambienti umidi nell'ambito di progetti LIFE nella Regione Veneto: azioni ed effetti sull'erpetofauna

16.20

Coffee break

16.45

Alvise Luchetta, Nicola Baccetti, Rossella Boscolo, Andrea Bonometto, Emanuele Ponis,

Adriano de Faveri, Lucio Panzarin (LIFE Lagoon Refresh)

Il monitoraggio dell'avifauna acquatica e di canneto nell'area di immissione di acqua dolce dal fiume Sile in Laguna di Venezia (progetto LIFE Lagoon Refresh)

17.15

Roberto Tinarelli (AsOER)

Misure agroambientali per la biodiversità: le esperienze dell'Emilia Romagna nel corso dell'ultimo ventennio

17.45

Tavola rotonda

18.15

Chiusura della Sessione tematica

SABATO 9 APRILE mattina

09.00 Registrazione dei partecipanti

SESSIONE GENERALE | INDAGINI SUI VERTEBRATI - parte I

Moderatore: Michele Cassol

09.20

Paolo Turin, Giuseppe Pessa

Nuova segnalazione e stato attuale della lampreda di mare *Petromyzon marinus* nelle acque del Veneto

09.40

Sara Lefosse, Simone Giachello, Lucio Bonato

La salamandra di Aurora *Salamandra atra aurorae* sull'Altopiano dei Sette Comuni: nuove segnalazioni e sfide per la sopravvivenza dopo la tempesta Vaia

10.00

Andrea Favaretto, Francesco Mezzavilla, Francesco Scarton

Andamenti di lungo periodo (2001-2022) per gli Uccelli acquatici svernanti in provincia di Treviso

10.20

Francesco Scarton

Andamenti di medio periodo (2015-2021) nell'avifauna delle praterie sommitali della ZSC IT3240003 "Monte Cesen" (provincia di Treviso)

10.40

Coffee break

11.00

Roberto G. Valle, Emiliano Verza, Affef Baaloudj

Google Earth come strumento per il censimento di due specie di uccelli acquatici nidificanti (airone rosso *Ardea purpurea* e cigno reale *Cygnus olor*) nel comprensorio Laguna di Venezia - Delta del Po

11.20

Federico Corato, Aldo Di Brita

Monitoraggio biennale del re di quaglie *Crex crex* attraverso la stimolazione acustica (playback) notturna nell'Altopiano dei Sette Comuni

11.40

Antonio Borgo, Maria Giovanna Mitri, Stefano Castelli, Marcello Rossani, Caterina Garbin

Dalla specie alla comunità: l'approccio interspecifico quale chiave di volta per la conservazione del fratino *Charadrius alexandrinus* al Lido di Venezia

12.00

Simona Imperio, Marco Picone, Marco Basso, Lucio Panzarin, Fabio Berton, Jacopo G. Cecere, Lorenzo Serra

Attività di alimentazione durante il periodo di incubazione del fratino *Charadrius alexandrinus* nidificante a Cavallino-Treporti

12.20

Pausa pranzo

SABATO 9 APRILE pomeriggio

14.00 **Assemblea dei Soci AsFaVe**

SESSIONE GENERALE | INDAGINI SUI VERTEBRATI - parte II

Moderatore: Francesco Scarton

16.00

Francesca Coccon, Lorenzo Vanni, Pierpaolo Campostrini, Lucio Panzarin, Dimitri Giunchi
Prevenire l'accumulo di rifiuti per la strada e monitoraggio delle coppie nidificanti: una prospettiva a medio termine per la gestione del gabbiano reale *Larus michahellis* nel centro storico di Venezia

16.20

Gabriele Filippin, Andrea Pereswiet-Soltan

Utilizzo da parte dei Chiroterteri di importanti ambienti ipogei del Montello, isola carsica sulla pianura urbanizzata (provincia di Treviso)

16.40

Andrea Pereswiet-Soltan, Elena Zamprogno, Adriana Zoldan, Gabriele Filippin

Importanza dell'ambiente ripariale delle Grave di Ciano per i Chiroterteri (Crocetta del Montello, provincia di Treviso)

17.00

Pausa

17.20

Luca Zanchettin, Francesco Mezzavilla, Mauro Da Ros, Silvia Felappi, Guerrino Malagola, Lucio Mercadante, Juri Mognol, Mauro Perin, Elena Tarzariol

Fotrappolaggio di specie neo-insediate (*Canis lupus*, *Canis aureus*) ed elusive (*Felis silvestris*, *Mustela putorius*) in Cansiglio e aree contermini tra 2019 e 2022

17.40

Alessandro Forti, Michel Jeanclaude Orsingher, Gilberto Volcan, Enrico Dorigatti, Piergiovanni Partel
Demografia di popolazione e monitoraggio della marmotta alpina *Marmota marmota* nel Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino: risultati preliminari

18.00

Chiusura del Convegno



Durante tutta la durata del Convegno sarà possibile accedere allo spazio riservato ai poster