

VICENZAFAUNA2021
CONVEGNO ZOOLOGICO 26 NOVEMBRE 2021 ore 15-19
Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza
Contrà S. Corona, 4 Vicenza

Programma

ore 15.00

Moderatore: Arianna Spada
Presidente Associazione Faunisti Veneti

Introduzione

ore 15.05

Simona Siotto
Assessore alla Cultura del Comune di Vicenza

Saluto

ore 15.10

Mario Bagnara
Presidente Associazione Amici dei Musei di Vicenza

Saluto

ore 15.15

Viviana Frisone
Conservatore del Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza

Saluto

ore 15.20

Silvano Biondi
Entomologo

Il progetto “Coleotteri dei Colli Berici”.

ore 15.40

Silvia Bollettin
Tirocinante Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza

Digitalizzazione della collezione entomologica Faustino Cussigh e studio della biodiversità dei Coleotteri dei Colli Berici.

ore 16.00

Lucio Bonato
Dipartimento di Biologia, Università di Padova

La Salamandra di Aurora: stato delle conoscenze di un endemita dell’Altopiano.

ore 16.20

Daniele Sommaggio
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università di Bologna

I Sirfidi dei Colli Berici.

ore 16.40

Federica Obber
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Fauna selvatica e sanità: aspetti relativi al monitoraggio ed alla gestione nel Vicentino.

ore 17.00-17.20

Intervallo

ore 17.20

Giancarlo Fracasso

Gruppo di Studi Naturalistici "Nisoria"

Dai Berici all'Africa sub-sahariana, la migrazione transcontinentale del cannareccione.

ore 17.40

Filippo Maria Buzzetti

Entomologo Fondazione Museo Civico di Rovereto

Bioacustica dell'Ortottero Tettigonide *Leptophyes punctatissima*.

ore 18.00

Francesco Mezzalira

Naturalista

Zooiconologia e zoostoria dei cinghiali.

ore 18.20

Interventi del pubblico e dibattito

Comitato Scientifico del Convegno:

- d.ssa Viviana Frisone (Conservatore Museo Naturalistico Archeologico di Vicenza)
- prof. Francesco Mezzalira (organizzatore del Convegno come Delegato del Gruppo Naturalistico Archeologico degli Amici dei Musei).
- prof. Alessandro Minelli (Dipartimento di Biologia, Università di Padova)
- prof. Andrea Pilastro (Dipartimento di Biologia, Università di Padova)