

30°
1991-2021

MUSEO NATURALISTICO ARCHEOLOGICO DI VICENZA

CONTRA' SANTA CORONA, 4

VICENZA FAUNA 2021 CONVEGNO DI ZOOLOGIA

venerdì 26 novembre 2021
ore 15-19

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 Davide 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 Mezzalana
Naturalista
Zoiconologia e zoostoria dei cinghiali

ore 18.20 Interventi del pubblico e dibattito



Ph. Luigi Sebastiani

Ingresso libero e gratuito fino ad esaurimento
dei 99 posti disponibili, con mascherina e
presentando una delle certificazioni verdi
Covid-19

La cittadinanza è invitata

Verrà rilasciato certificato di partecipazione su
richiesta

Per info: 0444/2222815
museonatarcheo@comune.vicenza.it
www.museicivivicenza.it