



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Filosofia
e Beni Culturali

Master in Amministrazione
e Gestione della Fauna
Selvatica

Master in tutela e gestione
della risorsa idrica

natura

etica

economia

diritto

NEED
Centro Studi



CONTRIBUTO
REGIONE DEL VENETO



Progetto di telemetria satellitare su alcune specie di uccelli acquatici e analisi dei suoi riflessi ai fini dell'attività venatoria Profili giuridici e profili biologici

Venerdì, 5 aprile 2024, 14.30 – 17.00

Aula conferenze Orio Zanetto, Edificio Alfa
Campus Scientifico, Via Torino 155
Mestre (Venezia)

L'evento si svolge in presenza ed è ad ingresso libero
Sarà successivamente resa disponibile la registrazione
dell'evento sul sito www.unive.it/master-fauna

Per ogni informazione contattare tutor.masterfauna@unive.it

14.30 Saluti istituzionali

Cristiano Corazzari, Assessore a Territorio - cultura- sicurezza- flussi
migratori - caccia e pesca

14.45 Introduce e presiede

Marco Olivi, Università Ca' Foscari Venezia

15.00 **Dimitri Giunchi**, Università di Pisa

*La telemetria satellitare applicata allo studio dei movimenti di specie di
interesse venatorio: il caso dell'alzavola e della folaga*

15.30 **Lorenzo Serra**, ISPRA

*Aspetti biologici e aspetti giuridici nell'applicazione del Key Concepts
Document della Direttiva Uccelli 79/409/CE.*

16.00 **Silvia Zanini**, Universidad Autonoma de Barcelona (UAB)

I calendari venatori nelle pronunce della giurisprudenza

16.30 **Marco Olivi**, Università Ca' Foscari Venezia

Il calendario venatorio tra scelte tecniche e scelte politiche

