

# DIDATTICA ONLINE

CON I PIÙ GRANDI FOTOGRAFI E DIVULGATORI SCIENTIFICI ITALIANI

## SEMINARI DI SCIENZE NATURALI

- Corso base di Entomologia
- Corso di Astronomia per Umanisti
- Corso di Avvicinamento Animali per Fotografi Naturalisti
- Corso di Birdgardening
- Corso di Riconoscimento Tracce degli Animali Selvatici
- Seminario di Aracnologia
- Seminario di Bio-Eco-Etologia Comparativa dei Rapaci Diurni
- Seminario di Biologia e Identificazione degli Ungulati
- Seminario di Biologia ed Etologia sul Gufo Reale e il Gufo Comune
- Seminario di Biologia Marina Mediterranea
- Seminario di Biologia Marina Tropicale
- Seminario di Erpetologia: Rettili e Anfibi della Lombardia
- Seminario di Introduzione ai Felidi del Mondo
- Seminario riconoscere i Versi degli Animali
- Seminario sugli Squali e Razze del Mediterraneo: identificazione e biologia
- Seminario sui Nudibranchi e altri Molluschi Mediterranei
- Seminario sui Rapaci diurni Italiani: conoscerli, osservarli, fotografarli
- Seminario sui Rapaci Europei: riconoscimento età, sesso e specie interessanti o difficili
- Seminario sui Serpenti d'Italia: Identificazione e Biologia
- Seminario sul Mimetismo: L'inganno in Natura
- Seminario sul Piumaggio degli Uccelli; riconoscerli e catalogarli per motivi scientifici e divulgativi
- Seminario sull'Ecologia delle Grandi Migrazioni
- Seminario: osservazione e il Riconoscimento dei Rapaci Notturmi in Natura
- Seminario sulla Biologia dei Cefalopodi
- Seminario sulla Biologia dei Cetacei
- Seminario sulla Biologia dei Pipistrelli
- Seminario sulla Biologia del Lupo Appenninico
- Seminario sulla Pianura Padana
- Seminario sulla Biologia dell'Orso Bruno
- Seminario sulla Biologia della Civetta e del Barbagianni
- Seminario sulla Comunicazione del Cane e del Lupo
- Seminario sulla Fauna dell'Appennino
- Seminario sulla Lince e Gatto Selvatico
- Seminario sulla Storia del Cane: la Domesticazione del Lupo
- Seminario: i Vulcani e Cenni di Vulcanologia
- Seminario: Terremoti - Elementi di base per capire i fenomeni sismici
- Seminario: un mare di Predatori
- Seminario di Biologia Comparativa dei Rapaci Notturmi
- Seminario sulla Conservazione, Monitoraggio e Tecniche di studio dei Rapaci
- Seminario: Leoni da tastiera, il rapporto tra social network, disinformazione naturalistica e conservazione
- Seminario di biologia e identificazione dei Mustelidi
- Seminario di Ornitologia
- Seminario sui Falchi e aquile, gufi e civette: come studiare la dieta dei rapaci diurni e notturni
- Seminario sulle Libellule italiane
- Seminario sulla Fauna delle Alpi
- Seminario Natura Padana - Un viaggio alla scoperta di casa
- Seminario cambia il Clima, cambiano i Reef

## DOCENTI



Marco Colombo



Fortunato Gatto



Francesco Tomasinelli



Marco Mastroianni



Andrea Corso



Mia Canestrini



Paolo Taranto



Emilio Mancuso



Luca Lupi



Pietro Formis



Ugo Mellone



Stefano Baglioni



Davide Lizzani



Luca Eberle

## CORSI TEORICI DI FOTOGRAFIA

- Corso base di Fotografia
- Corso base di Fotografia Naturalistica
- Corso di Landscape - Fotografia di Paesaggio
- Corso di Fotografia di Viaggio con Mirrorless e Compatte
- Corso di Fotografia di Viaggio e Reportage
- Corso di Fotografia in Acqua
- Corso di Fotografia Macro
- Corso di Fotografia Naturalistica Notturna
- Corso di Fototrappolaggio
- Corso di Lettura dell'Immagine e Portfolio
- Corso di Video Naturalistico e Documentarismo
- Corso sull'uso del Flash (pannelli, diffusori e accessori vari)

## CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

- Corso per Riconoscere e Fotografare le Farfalle
- Corso: come Muoversi in Natura
- Corso: conoscere le tecnologie digitali per sfruttarle al meglio

## SCONTO DEL 10% CON LA TESSERA ASSOCIATIVA

**RICHIEDI IL CODICE PROMOZIONALE A:**

info@radicediunopercento.it - 3482506498

*Lo sconto è estendibile anche per Buoni regalo. A Natale regala cultura!!*

Corsi e Seminari **ONLINE** su Zoom. Puoi scegliere di seguire le lezioni in **DIRETTA** con il docente, oppure **ON DEMAND** (registrate) in giorni e orari decisi da te, dove sarai affiancato via E-mail dal docente.

