

Seminario – Corso di biologia e identificazione dei Mustelidi – Marco Colombo

17 Dicembre 2022, 9:45 - 18 Dicembre 2022, 13:15

Con **Marco Colombo**, *Naturalista e Fotografo*, vincitore
del *Wildlife Photographer of the Year* 2018, 2016 e 2011

[>> Guarda tutti i CORSI, SEMINARI ed INCONTRI con Marco Colombo <<](#)



QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 70 Euro

QUOTA DI PARTECIPAZIONE SOCI AIGAE: 63 Euro

DATA e ORARIO:

Sabato 17 e Domenica 18 Dicembre

7 ore di corso

dalle ore 9:45 alle ore 13:15

Crediti formativi: riconoscimento di **3 crediti formativi** per le Guide AIGAE

VAI ALLA PAGINA UFFICIALE DEL SEMINARIO:

<https://www.radicediunopercento.it/eventi/seminario-corso-di-biologia-e-identificazione-dei-mustelidi-marco-colombo/>

MODALITA' CORSO

Le video lezioni si terranno in diretta su **Zoom**, il programma per le video conferenze che è *completamente gratuito* e lo si scarica cliccando su questo [>>> LINK <<](#)

Il software è sia per **PC** o **Mac** ed è disponibile anche come **App** per **Smartphone** o **Tablet**.

A partire dalle 48 ore successive la data del “live”, il seminario/corso sarà disponibile (per sempre) sul nostro canale Vimeo, dove troverete altre decine di titoli.

Sfoggia l’archivio alla pagina:

https://www.radicediunopercento.it/event_type/on-demand/

L’affiancamento con il docente rimane comunque garantito, anche in questa modalità, infatti sarà possibile richiedere direttamente via e-mail ulteriori chiarimenti o informazioni aggiuntive.

PER INFO ED ISCRIZIONI:

info@radicediunopercento.it

[+39 3482506498](tel:+393482506498)

Pagamento prima dell'inizio del seminario

Per lo sconto del 10% vi chiediamo di indicare il numero tessera Aigae nel campo “Informazioni aggiuntive” del carrello in fase d'acquisto.

Se hai bisogno d'essere assistito in questa fase non esitare a contattarci anche in ore serali al numero: 3482506498

INTRODUZIONE

Tra i mammiferi più elusivi in assoluto, i mustelidi sono sicuramente molto interessanti e la loro identificazione crea spesso accesi dibattiti sui social network, tanto che la domanda “Martora o faina?” è ormai un mantra dei gruppi Facebook dedicati. Non si tratta in generale di specie particolarmente rare, ma le loro abitudini le rendono difficilmente osservabili durante le escursioni. Eppure, il ruolo ecologico di tasso, lontra, puzzola, ermellino e degli altri è incredibilmente importante, con una fitta rete di legami tra specie. Durante questo corso analizzeremo tutte quelle presenti in Italia, descrivendone le caratteristiche, gli habitat d'elezione, il comportamento e diverse altre curiosità.

PROGRAMMA CORSO

- Introduzione
- Evoluzione
- Mustelidi fossili
- Mustelidi interessanti del mondo
- Mustelidi in Italia:
 - TASSO
 - MARTORA
 - FAINA
 - DONNOLA
 - ERMELLINO
 - PUZZOLA
 - LONTRA

(per ognuna delle specie verranno trattate descrizione, identificazione rispetto ad altre simili, comportamento, ecologia, distribuzione, etc.)

- Rapporti con l'uomo

NOTA: alla fine del seminario verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione**.



Vincitore di categoria:



DOCENTE: [Marco Colombo](#)

Naturalista, fotografo, autore, divulgatore scientifico

Laureato presso l'Università degli Studi di Milano in Scienze Naturali, lavora nell'ambito della **divulgazione scientifica** e della **fotografia naturalistica professionale**.

La sua grande passione per la natura l'ha portato a diventare uno dei più importanti fotografi naturalisti del panorama nazionale ed internazionale.

Nel 2018 si è riconfermato vincitore al [Wildlife Photographer of the Year](#), (già premiato nel 2016 e 2011), il concorso, di proprietà del National History Museum di Londra, è la più importante competizione di fotografie naturalistiche al mondo.

Marco è docente di corsi di fotografia naturalistica e di workshop pratici ([Parco Nazionale d'Abruzzo, Parco Nazionale Gran Paradiso...](#)) nei quali fonde le sue grandi competenze tecnicoscientifiche* a doti di **straordinaria comunicabilità** che fanno di lui un grande insegnante. Per queste sue qualità è spesso ospite in trasmissioni televisive quali **Lineablu** e [Geo](#) in **qualità di esperto**.

Numerose sue foto hanno vinto o ricevuto menzioni speciali in concorsi internazionali, tra i quali *Asferico*, *GDT European Wildlife Photographer of the Year* e *Festival Mondial de l'Image Sous-Marine* e ovviamente anche al Wildlife Photographer of the Year, nel 2011 e nel 2016 e nel 2018!



Sue foto, articoli scientifici e divulgativi sono stati pubblicati su diverse riviste del settore; E' autore e coautore di libri di identificazione e fotografici, oltre che di numerose mostre sulla natura italiana, proiezioni e conferenze.

Nel 2016 pubblica [I tesori del fiume](#) (Pubblinova edizioni Negri).

Nel 2019 pubblica [Paesaggi bestiali](#) (Pubblinova edizioni Negri).

Nel 2021 pubblica il suo ultimo libro [Il bosco delle maschere – la vita segreta del tasso](#), che contiene oltre 90 foto inedite sulla vita del tasso e testi redatti sulla base della più recente bibliografia scientifica.

***Istruttore di immersione subacquea CMAS M1,
*guida ambientale certificata AIGAE (numero tessera LO414)
*docente di biologia marina presso società ReD Sub (Castellanza, VA)**

Una curiosità: da giovanissimo ha scoperto un ragno in Sardegna sconosciuto alla comunità scientifica, ora conosciuto come Ragno Nuragico. [Leggi la biografia completa](#)

PER INFO ED ISCRIZIONI:

info@radicediunopercento.it

[+39 3482506498](tel:+393482506498)

Pagamento prima dell'inizio del seminario

Per lo sconto del 10% vi chiediamo di indicare il numero tessera Aigae nel campo "Informazioni aggiuntive" del carrello in fase d'acquisto.

Se hai bisogno d'essere assistito in questa fase non esitare a contattarci anche in ore serali al numero: 3482506498

VAI ALLA PAGINA UFFICIALE DEL SEMINARIO:

<https://www.radicediunopercento.it/eventi/seminario-corso-di-biologia-e-identificazione-dei-mustelidi-marco-colombo/>

CONTATTI:

- Organizzatore: **Associazione Culturale Radicediunopercento**
- Telefono: 3482506498
- Email: info@radicediunopercento.it
- Sito: www.radicediunopercento.it
- [Facebook](#)