

Seminario – Corso di Biologia e Identificazione degli Ungulati – Marco Colombo

14 Gennaio 2023, 9:45 - 15 Gennaio 2023, 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 14 e Domenica 15 Gennaio

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-degli-ungulati-marco-colombo-live-2023/>

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

Sempre più facili da osservare, gli ungulati hanno da tempo immemore un rapporto particolare con gli umani: oggetto di caccia nelle rappresentazioni rupestri, soggetti fotografici, incontri nelle lenti del binocolo, danni negli orti e molto altro... Durante il corso di identificazione e biologia degli ungulati italiani impareremo a riconoscere tutte le specie presenti nel nostro Paese, le differenze tra maschi e femmine e quelle tra giovani e adulti, nonché i mantelli invernali ed estivi. Scopriremo i segreti del bramito del cervo e del daino, la storia curiosa dell'arrivo del muflone in Sardegna, l'invasione dei cinghiali in tutta la penisola, i fischi acuti dei camosci sulle vette e i progetti di reintroduzione delle specie sull'orlo dell'estinzione. Da ultime, le minacce di ibridazione e cambiamento climatico per lo stambecco, salvato dal baratro con l'istituzione del Parco Nazionale del Gran Paradiso, e le modalità di censimento e osservazione di questi animali.

PROGRAMMA CORSO

- Evoluzione degli ungulati e legame coi cetacei
- Incisioni rupestri
- Ungulati fossili
- Cetartiodattili, perissodattili e gli altri
- Bovidi e cervidi: distinzione generale
- Ungulati dal mondo
- Gli zoccoli
- Il ruminante
- Specie italiane
- Capriolo
- Cervo nobile
- Daino
- Camoscio alpino e camoscio appenninico
- Stambecco

- Muflone
- Cinghiale
- Rapporti con altre specie: competizione, predazione, ibridazione
- Modalità di censimento
- Disturbo antropico

Per ogni specie verranno trattati:

- Caratteristiche morfologiche
- Dimorfismo sessuale
- Distinzione delle classi di età
- Distribuzione in Italia
- Eventuali progetti di reintroduzione
- Eventuali sottospecie



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-degli-ungulati-marco-colombo-live-2023/>

CONTATTI:

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