

Seminario riconoscere i versi degli animali – Paolo Taranto

17 Aprile 2021, 14:00 - 18 Aprile 2021, 17:00

Con **Paolo Taranto**, *Naturalista, Fotografo e Documentarista*

[>> Guarda tutti i CORSI e WORKSHOP con Paolo Taranto <<](#)



QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 50 Euro

QUOTA DI PARTECIPAZIONE SOCI AIGAE: 45 Euro

DATA e ORARIO:

Sabato 17 e Domenica 18 Aprile

6 ore di corso

dalle ore 14.00 alle ore 17.00

DIDATTICA ONLINE

Le video lezioni si terranno in diretta con 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**.

Il seminario sarà disponibile sul nostro canale Vimeo a partire dalle 48 ore successive dalla data del corso.
Sarai affiancato via e-mail dal docente che ti aiuterà in qualsiasi momento.

PER INFO ED ISCRIZIONI:

info@radicediunopercento.it

[+39 3482506498](tel:+393482506498)

Pagamento prima dell'inizio del corso

VAI ALLA PAGINA UFFICIALE DEL SEMINARIO:

<https://www.radicediunopercento.it/eventi/seminario-riconoscere-i-versi-degli-animali-paolo-taranto/>



INTRODUZIONE

Il sesto senso del naturalista: conoscere i versi degli animali e le loro tracce/segni di presenza fornisce un vero proprio sesto senso che aiuta gli appassionati di natura a scovare anche specie difficilmente osservabili e molto elusive. In questo corso di 6 ore analizzeremo le basi della bioacustica, le tecniche per “capire” la struttura di una vocalizzazione e imparare a riconoscere i canti e i versi degli animali più facilmente.



PROGRAMMA DEL CORSO

- Introduzione: perchè e per chi è utile conoscere i versi degli animali
- La comunicazione animale: acustica, chimica, visiva e altre tipologie
- La bioacustica: la scienza che studia la comunicazione acustica
- Come registrare e studiare i versi degli animali: software, sonogrammi,

scomposizione di una vocalizzazione

- Classificazione delle vocalizzazioni e terminologia
- L'apprendimento: come memorizzare e riconoscere le vocalizzazioni
- Classificazione pratica delle tipologie di vocalizzazioni
- Esempi pratici per stagione, ambiente, orario e classificazione delle specie

DOCENTE:



Paolo Taranto, amante della natura e degli animali sin dalla più tenera età, ha deciso di dedicare a questa passione i suoi studi e la successiva attività lavorativa. Si è **laureato in Biologia** e in **Scienze Naturali** e ha ottenuto in seguito varie specializzazioni attraverso **corsi formativi** e **master specifici**; ha lavorato come biologo/naturalista libero professionista e da dieci anni ha dedicato le sue attenzioni anche alla **fotografia naturalistica** e al **documentarismo**. Le sue specializzazioni vanno dalla **gestione e progettazione di aree protette** al **monitoraggio e conservazione della biodiversità**; in particolare si è occupato di *rapaci notturni* e *diurni*, che sono anche tra i suoi soggetti preferiti in ambito fotografico e video. Ha sempre usato la fotografia e il video allo scopo di documentare la biologia degli animali e per questo utilizza spesso tecniche complesse come sensori automatici, video slowmotion, riprese remote e attrezzature avanzate per le riprese notturne. **Ha collaborato con numerose riviste nazionali e internazionali** anche come **giornalista scientifico** e lavora con numerosi videomaker per la **realizzazione di documentari naturalistici**; i suoi video e le sue foto sono stati utilizzati in numerosi volumi scientifici soprattutto all'estero e venduti a emittenti TV (**Rai, Mediaset**), **BBC, Musei** etc.

PER INFO ED ISCRIZIONI:

info@radicediunopercento.it

[+39 3482506498](tel:+393482506498)

Pagamento prima dell'inizio del corso

VAI ALLA PAGINA UFFICIALE DEL SEMINARIO:

<https://www.radicediunopercento.it/eventi/seminario-riconoscere-i-versi-degli-animali-paolo-taranto/>

CONTATTI:

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