

# Seminario – Corso sulla Conservazione, Monitoraggio e Tecniche di studio dei Rapaci – Paolo Taranto

7 Novembre 2022, 20:30 - 15 Novembre 2022, 23:30

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

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



**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** 120 Euro

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE SOCI AIGAE:** 108 Euro

## **DATA e ORARIO:**

Lunedì 7 e Martedì 8 Novembre  
e Lunedì 14 e Martedì 15 Novembre

**12 ore** di corso

dalle ore 20:30 alle ore 23:30

**Crediti formativi:** riconoscimento di **4 crediti formativi** per le Guide AIGAE

## VAI ALLA PAGINA UFFICIALE DEL SEMINARIO:

<https://www.radicediunopercento.it/eventi/seminario-corso-sulla-conservazione-monitoraggio-e-tecniche-di-studio-dei-rapaci-paolo-taranto/>

## 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/](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](mailto: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**

I rapaci, come tutti gli altri predatori ai vertici della catena alimentare, sono tra le specie più importanti nell'ambito conservazionistico, anche perchè molte specie nei decenni scorsi hanno corso il rischio di estinzione. Per questo la biologia della conservazione, cioè la scienza che si occupa di conservare e proteggere la biodiversità, applicata ai rapaci si è molto evoluta e in questo approfondito corso verranno descritte tutte le tecniche attualmente conosciute per il monitoraggio, lo studio e la conservazione dei rapaci diurni e notturni.



## **PROGRAMMA CORSO**

- Introduzione alla biologia della conservazione
- Storia della conservazione dei rapaci
- Status delle popolazioni attuali in Italia, Europa, nel mondo.
- Cause di declino
- Tecniche di management e conservazione
- Riabilitazione e gestione nei centri recupero
- Esempi pratici
- Tecniche di monitoraggio
- Tecniche di studio



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

**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](mailto: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-sulla-conservazione-monitoraggio-e-tecniche-di-studio-dei-rapaci-paolo-taranto/>

**CONTATTI:**

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