

# Il Falco pellegrino: biologia e conservazione (3 date) – Paolo Taranto

La straordinaria vita del “*proiettile vivente*” e i suoi incredibili adattamenti per diventare l’animale più veloce del mondo.

In collaborazione con **Selvatica Milano**.

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

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE:** 70 Euro

## DATA E ORARIO

Martedì 14, mercoledì 15 e Giovedì 16 Maggio

**7 ore** di corso

dalle ore 20:15 alle ore 22:40

## MODALITÀ CORSO

La lezione si terrà in diretta con su **Zoom**, ci si può connettere dal *browser di navigazione* o scaricando il programma (gratuito) da questo [>>> LINK <<](#)

Il **link** per seguire la lezione verrà inviato **24 ore** prima del corso.

Il corso rimarrà a tua disposizione *online* per sempre. Ti basterà chiederci le credenziali d’accesso.

Potrai metterti in contatto **E-mail** con il **docente** che risponderà ad ulteriori domande sulla lezione.

Alla fine del seminario verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione**.

## INTRODUZIONE

Il corso racconterà dettagliatamente la vita di questo straordinario rapace, il Falco pellegrino, in ogni suo minimo dettaglio, secondo per secondo, dall’uovo fino alla mortalità passando per i vari stadi di crescita, l’addestramento, le tecniche di caccia, l’alimentazione, il comportamento etc. Gli argomenti affrontati sono aggiornati agli ultimissimi studi fatti in tutto il mondo su questa specie, soprattutto sulla velocità, le migrazioni, la tassonomia, le sottospecie. Una sezione del corso è dedicata in modo dettagliato ai falchi pellegrini urbani, prendendo come spunto Giò e Giulia che nidificano nel palazzo Pirelli a Milano. Termineremo con un ampio capitolo dedicato

alla conservazione di questa specie che ha veramente rischiato l'estinzione qualche decennio fa ma che è riuscita a riprendersi in modo straordinario. Non mancheranno, inoltre, approfondimenti su dove/come/quando osservare e fotografare i Falchi pellegrini.

#### PROGRAMMA CORSO

- Il falco pellegrino e i suoi parenti (genere Falco, Famiglia Falconidi)
- Dove vive: Distribuzione e habitat
- Come è fatto: identificazione, sottospecie, sessaggio, ageing
- Il volo e le performance di volo: quanto è davvero veloce un Falco pellegrino?
- Alimentazione e tecniche di caccia
- Riproduzione: dal corteggiamento all'indipendenza dei giovani
- Etologia: lo studio del comportamento
- Ecologia e vita urbana
- Conservazione: dal rischio di estinzione alla ripresa attuale

#### ISCRIZIONI GUIDE AIGAE

Se sei una guida [Aigae](#) hai diritto allo **sconto del 10%**.

1) Clicca sul pulsante ISCRIVITI ORA

2) Nella sezione "Carrello" digita **SCONTO10%** (tutto maiuscolo e tutto attaccato) dentro al campo "Codice promozionale".

3) Indica il Numero Tessera Aigae nel campo "Informazioni aggiuntive"

Se hai bisogno d'essere seguito in questa fase, chiamaci: [+39 3516982286](tel:+393516982286)

resteremo a tua disposizione dalle ore 8.30 alle ore 22.00

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



**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.

### **Contatti docente:**

Paolo Taranto

e-mail [fotografianaturalisticaorg@gmail.com](mailto:fotografianaturalisticaorg@gmail.com)

cellulare: 3280428951