

Rapaci diurni: biologia, etologia ed ecologia UNIN (4 LEZIONI, 8 ORE)

Prima lezione Lunedì 6 Novembre 2023

- Introduzione ai rapaci
- Inquadramento sistematico e tassonomia
- Caratteristiche anatomiche

Seconda lezione Martedì 7 Novembre 2023

Specie nel dettaglio:

Falconidi - falco pellegrino, gheppio, lodolaio, falco cuculo, grillaio, smeriglio

Pandionidi - falco pescatore

Terza lezione Mercoledì 8 Novembre 2023

Specie nel dettaglio:

Accipitridi - sparviere, astore, poiana, falco pecchiaiolo, albanelle (falco di palude, albanella minore, albanella pallida, albanella reale), nibbio bruno, nibbio reale, biancone, aquila minore, aquila reale, capovaccaio, grifone, gipeto.

N.B. Di ogni specie (seconda e terza lezione) verrà analizzato:

- Areale
- Habitat
- Anatomia, misure, piumaggio, eventuale dimorfismo sessuale
- Biologia
- Etologia
- Spettro alimentare
- Nidificazione e riproduzione

Quarta lezione Giovedì 9 Novembre 2023

- Importanza dei rapaci
- Ruolo ecologico
- Status legale
- Conservazione e minacce

- Gestione dei rapaci nei CRAS

- Il futuro per i rapaci