

**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