



Università
degli Studi
di Ferrara



AVIFAUNA, CLIMA E UOMO IERI E OGGI

DALLO STUDIO DEI FOSSILI ALLE
DINAMICHE ECOLOGICHE
ATTUALI

17-21 LUGLIO 2023

PIAN DEL CANSIGLIO (BELLUNO)

Prima Summer School nazionale
sullo studio dell'avifauna fossile e
attuale dell'Università degli Studi
di Ferrara

La scuola è rivolta a studenti
universitari, dottorandi,
professionisti, guide e operatori
naturalistico-culturali e museali.
Per candidarsi inviare una mail a
crrlsi@unife.it entro il 5 giugno
2023, corredata da curriculum
vitae e lettera motivazionale

Il costo di iscrizione è 240 €,
comprensivi di alloggio,
spostamenti interni e parte del
vitto. Ai soci delle società
patrocinanti sarà applicato il costo
agevolato di 220 €

Con il patrocinio di:



Con il supporto di:



In collaborazione con:



Musei e Siti
dell'Alpago e del Consiglio



Associazione Italiana di ArcheoZoologia



ISTITUTO ITALIANO
DI PREISTORIA
E PROTOSTORIA

La prima edizione della Summer School nazionale “Avifauna, clima e uomo ieri e oggi: dallo studio dei fossili alle dinamiche ecologiche attuali”, organizzata dalla Sezione di Scienze Preistoriche e Antropologiche del Dipartimento di Studi Umanistici dell’Università di Ferrara, si terrà dal 17 al 21 luglio 2023 nel suggestivo scenario dell’Altopiano del Cansiglio (Pian del Cansiglio, Belluno).

Le iscrizioni sono aperte a studenti universitari di Scienze Archeologiche, Scienze Naturali, Biologiche e della Terra, dottorandi, professionisti, guide e operatori naturalistici e culturali, museali, nonché cultori della materia. Gli insegnamenti saranno tenuti in lingua italiana e verteranno sull’evoluzione e sulle dinamiche ecologiche che regolano la distribuzione e il comportamento delle specie attuali, oggi e nel passato, in risposta ai significativi cambiamenti climatici del Quaternario. Si tratteranno poi più nello specifico i metodi di studio dell’avifauna fossile e le sue potenzialità, e si esploreranno le dinamiche delle interazioni tra gli uomini e l’avifauna dalla Preistoria sino ad oggi. Questi argomenti verranno trattati attraverso lezioni frontali da parte di esperti del settore a livello nazionale, laboratori, attività sul campo e visite a riserve e musei.

La Summer School è organizzata e sarà tenuta da Lisa Carrera (Università di Ferrara), Dottore di Ricerca in avifaune fossili, con la supervisione di Marco Peresani, docente di Archeologia Preistorica ed Ecologia Preistorica, e Ursula Thun Hohenstein, docente di Archeozoologia, entrambi presso l’Università di Ferrara. A contribuire con preziosi interventi saranno gli esperti Andrea Ferri e Gaia Bazzi, ornitologi presso ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Andrea Favaretto (dottore forestale, ornitologo) e Marco Pavia (paleornitologo presso l’Università di Torino).

Per candidarsi, gli applicanti devono inviare una mail a crrlsi@unife.it entro il 5 giugno 2023, corredata da curriculum vitae e lettera motivazionale. Questa sarà seguita da un breve colloquio online. I nominativi dei partecipanti selezionati verranno comunicati entro il 15 giugno 2023. Per garantire un apprendimento efficace, i posti sono limitati a una decina di candidati. La scuola non si avvierà in caso di iscrizioni inferiori al numero minimo di 8.

Il costo della Summer School è di 240 €, comprensivi di alloggio (da domenica sera a venerdì mattina), spostamenti interni e parte del vitto. Si alloggerà presso la Caserma Carabinieri Forestali, dove avverranno anche i pasti principali. La cucina sarà in comune e in autogestione. Il pagamento della quota dovrà essere effettuato entro e non oltre il 30 giugno 2023 secondo indicazioni. I viaggi di arrivo e partenza a Pian del Cansiglio (con mezzi propri) o nelle stazioni ferroviarie di Vittorio Veneto o Conegliano (con mezzi pubblici) sono a carico del candidato. Ai soci delle società patrocinanti sarà applicato il costo agevolato di 220 €.

Programma sintetico

- **17/07** Introduzione all’ecologia dell’avifauna: migrazioni, risposte ai cambiamenti climatici, metodi di monitoraggio, conservazione. I dati forniti dall’ inanellamento al Pizzoc (Cansiglio).
- **18/07** Evoluzione degli uccelli in Italia, adattamenti alle oscillazioni climatiche del Quaternario, Introduzione allo studio dell’avifauna fossile. Visione materiale didattico.
- **19/07** Visita al Museo di Storia Naturale dell’Alpago. Interazioni tra uomini e avifauna dalla Preistoria ad oggi. Studio tafonomico delle ossa. Osservazione del materiale didattico.
- **20/07** Birdwatching in Cansiglio. Casi studio di analisi dell’avifauna fossile.
- **21/07** Visita alla Riserva Naturale Regionale del lago di Cornino, partner del progetto di Conservazione del Grifone.