

## ***CURRICULUM VITAE DI FRANCESCO FERRETTI***

### **Posizione lavorativa**

2019-in corso      Università di Siena, Dip. di Scienze della Vita – Professore Associato (SSD BIO/05 - Zoologia).

### **Titoli di studio**

2005      Laurea in Scienze Naturali (Università di Napoli “Federico II”. Votazione: 110/110 e lode).

2009      Dottorato di Ricerca (Università di Siena).

### **Carriera accademica**

2010–2011      Università di Siena, Dip. di Scienze Ambientali – Borsista post-dottorato.

2012 (Apr–Mag)      University of Wageningen (Olanda), Resource Ecology Group – *Visiting researcher*.

2012–2013      Università di Siena, Dip. di Scienze Ambientali – Assegnista di ricerca.

2014 (Gen)      FERA (*The Food and Environment Research Agency*), York, UK – *Visiting researcher*.

2015 (Mar–Apr)      Durham University (UK) – *Conservation Ecology Group – Visiting researcher*.

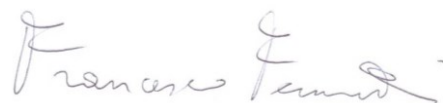
2013–2016      Università di Siena, Dip. Scienze della Vita – Assegnista di ricerca.

2016–2019      Università di Siena, Dip. Scienze della Vita - Ricercatore a Tempo Det. - tipo B.

### **Altre informazioni**

- Responsabile scientifico o titolare di finanziamenti per progetti di ricerca da parte di Enti/Istituzioni Internazionali (p.es. Durham University; German Society for Mammalian Biology; Tuscany Environment Foundation), Nazionali (p.es. MIUR; Parco Nazionale del Pollino; Parco Nazionale dello Stelvio) e Regionali (p.es. Regione Toscana; Parco Regionale della Maremma; Parco Regionale delle Serre).
- Consulente scientifico di aree protette e musei scientifici (Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise, 2011-2012; Parco Regionale della Maremma, 2013-2016; Museo di Storia Naturale della Maremma, 2010-2013).
- Oltre 70 articoli scientifici su riviste *peer-reviewed* ISI-WOS; 4 capitoli di libri internazionali *peer-reviewed*.
- *Associate Editor* delle riviste *Mammalian Biology* (2012-in corso) e *Journal of Wildlife Management* (2022-in corso); *Review Editor* di *Frontiers in Ecology and Evolution* (2015-2022).
- Partecipazione a 2 spedizioni scientifiche presso il Sagarmatha (Mt. Everest) National Park, Nepal, per una ricerca sui rapporti ecologici tra leopardo delle nevi e prede principali (Comitato Ev-K2-CNR).
- Componente su invito dello IUCN/SSC *Caprinae Specialist Group* (2017-in corso).
- Componente su invito della Comunità Scientifica del WWF Italia (2020-in corso).
- > 30 relazioni orali a congressi/scientifici internazionali/nazionali (p.es. 6<sup>th</sup> World Congress on Mountain Ungulates; Association for the Study of Animal Behaviour; German Society of Mammalogy; Società Italiana di Etologia; Associazione Teriologica Italiana).
- > 15 seminari su invito/conferenze (Università di Siena, Urbino, Napoli, Wageningen, Durham, Vienna; Museo di Storia Naturale di Milano; Museo di Storia Naturale della Maremma).
- Componente di Comitati per la Didattica, Dip. Scienze della Vita, UniSI: corsi di laurea in Scienze Biologiche e Agribusiness (2018-2021), Agribusiness (2021-2023); coordinatore della Commissione Paritetica Docenti Studenti del Dip. di Scienze della Vita (2023-in corso); componente del Collegio dei Docenti della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze della Vita - *Life Sciences* (2020-in corso).
- Titolare di Insegnamenti presso UniSI. BSc: *Gestione e conservazione della fauna selvatica* (AA 2016/2017-2021/22); *Ecologia e Gestione della fauna* (dall’AA 2022/23); *Etologia ed Ecologia Comportamentale* (dall’AA 2019/2020); MSc: *Conservation Biology* (dall’AA 2020/2021).
- Direttore e organizzatore del Corso di Formazione in *Gestione dei Grandi Mammiferi* (UniSI: AA 2017-2018; 2018-2019) e del Corso di Formazione in *Gestione dei Mammiferi* (UniSI: AA 2019-2020).
- Relatore/correlatore di 3 tesi di Dottorato (concluse) e 7 in corso, oltre a > 70 tesi di laurea magistrale/triennale presso diverse Università (Siena; Roma; Pisa; Firenze; Parma; Bologna; Torino; Insubria; Goteborg; Paris 3; Van Hall Larenstein University of Applied Sciences; Universidad de Aveiro).

Siena, 16/02/2024



Francesco Ferretti