

## CURRICULUM VITAE

Professore associato presso l'Università di Siena (settore disciplinare 05/B1 – Zoologia e Antropologia).

Insegna Zoologia Sistemática dei Vertebrati e Biogeografia per il corso di laurea Scienze Ambientali e Naturali.

Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, occupandosi di molluschi non marini, paleontologia, storia delle scienze naturali e faunistica della Toscana meridionale.

Ricopre l'incarico di Sovrintendente per la Sezione Zoologica e di Direttore del Museo di Storia Naturale dell'Accademia dei Fisiocritici.

### DIDATTICA (Anno Accademico 2013-14)

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali

Zoologia Sistemática dei Vertebrati

Biogeografia

### RICERCA

Studi di sistematica, morfologia, filogenesi e biogeografia di Molluschi.

Pattern di biodiversità ed ecologia delle comunità di Molluschi non-marini.

Checklist delle faune a Molluschi non-marini e registro delle specie aliene a livello continentale (EU Project Fauna Europaea) e nazionale (Fauna d'Italia).

Ricerche sulla presenza in Toscana di taxa di particolare interesse (ecologico, biogeografico e/o conservazionistico), ai fini della valorizzazione e della tutela degli habitat e della biodiversità.

Ricerche sui molluschi fossili del Plio-Pleistocene mediterraneo.

Evoluzione storica del metodo e delle conoscenze zoologiche; percezione storica della biodiversità.

Tutela e valorizzazione del patrimonio museale naturalistico e divulgazione scientifica.