

MARINA COBOLLI

Laureata in Scienze Biologiche nel 1968 presso l'Università di Roma "La Sapienza". Assistente ordinario alla Cattedra di Zoologia, ha ricoperto incarichi di insegnamento di Zoogeografia e di Zoologia dal 1974 come professore incaricato, professore associato e professore straordinario presso le Università di Roma La Sapienza e L'Aquila. Dal 1997 professore ordinario presso la Facoltà di SMFN dell'Università di Roma La Sapienza. Fino al 31 ottobre 2014 è stata professore ordinario presso la stessa Università e titolare dei corsi di Zoologia Generale, Zoologia Sistematica e Zoologia Evolutiva per la laurea triennale in Scienze Naturali (ord. 270) (a.a.2013-2014). Afferente al Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin", sede di Zoologia. Dal 1 novembre 2014 è professore ex dipendente universitario a riposo.

I temi di ricerca principali sono: Lo studio sinecologico della fauna del suolo e delle grotte, e la biologia degli artropodi cavernicoli. La faunistica e biogeografia insulare. I meccanismi di speciazione e la valutazione della divergenza genetica con metodi molecolari, in situazioni di particolare interesse biogeografico o sistematico. Autore di circa 100 lavori in extenso, di numerose comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, e di alcune pubblicazioni didattiche.

Fino al 2013 Presidente del Consiglio di Area Didattica delle Scienze e Tecnologie per la Natura, l'Ambiente e il Territorio. Fino al 2012 Coordinatore del corso di dottorato di ricerca in Biologia Animale dell'Università di Roma La Sapienza; Editor-in-chief della rivista *Subterranean Biology* pubblicata dalla International Society for Subterranean Biology.

Membro della Accademia Nazionale di Entomologia. Segretario della Società Italiana di Biogeografia.