

GIUSEPPE FENU (Short CV)

Nato a Seneghe il 11 novembre 1972
Residente a Seneghe (OR) in via Roma 32
e-mail: gfenu@unica.it

Laureato in Scienze Naturali presso l'Università di Cagliari nel 2002, ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Botanica Ambientale e Applicata (2009) ed è stato assegnista di ricerca prima all'Università di Cagliari (2009-2014) e successivamente all'Università Sapienza di Roma (2014-2016).

Dal 2016 è ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università di Cagliari e responsabile scientifico del CCB (Centro per la Conservazione della Biodiversità), centro di ricerca dello stesso dipartimento.

Dal 2006 si occupa di studi di conservazione *in situ* delle piante endemiche più minacciate della Sardegna e, più in generale, della flora minacciata del Mediterraneo. Il suo interesse principale è lo studio della diversità vegetale dei sistemi insulari, i principali fattori che determinano i pattern di distribuzione delle piante endemiche in tali ambienti, così come le interazioni, sia a livello specifico che di popolazione, con fattori ambientali correlati alla presenza antropica.

Fino ad oggi, ha pubblicato 136 articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate, con un indice H: 19 (Scopus); inoltre, ha collaborato con numerosi autori nazionali e internazionali per la redazione di 5 volumi scientifici e numerosi articoli scientifici non indicizzati. Attualmente è editore associato di Plant Biosystems e Italian Botanist e collabora come revisore per numerose riviste nazionali e internazionali nei settori dell'ecologia vegetale e della conservazione della biodiversità.

Dal 2014 è membro e segretario del Consiglio Direttivo del Gruppo di lavoro per la Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana (SBI) e, dal 2017, è coordinatore del gruppo di lavoro. È coordinatore scientifico o collaboratore in numerosi progetti nazionali e internazionali finanziati dall'Unione Europea e da fondazioni dedicate nel campo della conservazione della diversità vegetale.