

GIUSEPPE FENU

Curriculum Vitae e scientifico

Informazioni Generali

Nome e Cognome: GIUSEPPE FENU

Luogo e data di nascita: Seneghe (OR), 11 novembre 1972

Nazionalità: Italiana

Residenza: via Roma 32, 09070 Seneghe (OR)

Telefono: 3479139794

E-mail: gfenu@unica.it; pepefenu@pec.it

Posizione attuale:

Ricercatore a Tempo Determinato di Tipologia B in Botanica Sistemica (BIO/02) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari (dal 29.11.2016).

Responsabile scientifico del Centro Conservazione Biodiversità (CCB), struttura di ricerca del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari (dal 2017).

Formazione

- ✓ Laurea in Scienze Naturali con votazione di 110/110 e lode, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari (2002).
- ✓ Tirocinio formativo presso l'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre", Cabras (01 febbraio – 30 giugno 2003).
- ✓ Stage formativo presso la Banca del Germoplasma dell'Ente di Gestione Parchi e Riserve Naturali Cuneesi della Regione Piemonte, Chiusa di Pesio, Cuneo (20-28 ottobre 2004).
- ✓ Periodo di formazione presso il Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF, Generalitat Valenciana), Valencia, Spagna (22 gennaio – 18 febbraio 2005).
- ✓ Periodo di formazione presso il CBN Méditerranéen de Porquerolles, Hyeres, Francia (07-30 ottobre 2005).
- ✓ Corso teorico-pratico "La conservazione e gestione *ex situ* del germoplasma", organizzato dal Prof. Cesar Gomez-Campo (Universidad Politecnica de Madrid), dal Corpo Forestale dello Stato e dall'Università degli studi di Cagliari (14-16 giugno 2007).
- ✓ Corso di perfezionamento "Estudios demograficos de flora amenazada: utilidad de la demografia en la conservacion de especies" presso il Jardin Botanico della Universidad de València, Valencia, Spagna (29 settembre – 03 ottobre 2008).
- ✓ Stage di ricerca presso la Seed Conservation Department, Royal Botanic Gardens Kew, Ardingly, UK (08 gennaio – 22 febbraio 2008).

- ✓ Stage di ricerca presso Unidad de Conservación Vegetal del Dipartimento di Botanica dell'Universidad de Granada, Spagna (18-25 settembre 2009).
- ✓ Stage di ricerca presso il CSIC, Estación Biológica de Doñana di Sevilla, Spagna (28 settembre – 01 ottobre 2009).
- ✓ Titolo di dottore di ricerca in “Botanica Ambientale ed Applicata” (BIO/03) con una tesi dal titolo “Biologia della conservazione *in situ* della flora endemica della Sardegna in pericolo di estinzione”, conseguito presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 24 febbraio 2009, con giudizio ottimo.
- ✓ Assegno di ricerca in “Botanica Ambientale ed Applicata” (BIO/03) sul tema “Studi popolazionali di piante della Sardegna a rischio di estinzione”, dal 06 luglio 2009 al 31 luglio 2014 presso il Dipartimento Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari.
- ✓ Titolo di Cultore della materia per il settore scientifico disciplinare BIO/03 (Botanica Ambientale ed Applicata), conferito dalla Facoltà di Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli studi di Cagliari (14 ottobre 2010).
- ✓ Corso specialistico di analisi multivariata in campo ecologico presso l'Università di Roma Tre (06-07 aprile 2010).
- ✓ Stage di ricerca presso il Dipartimento di Ecologia e l'Orto Botanico dell'Università della Calabria (03-10 maggio 2010).
- ✓ Assegno di ricerca in “Botanica Ambientale ed Applicata” (BIO/03) sul tema “Flora endemica minacciata all'interno di hotspot insulari del Mediterraneo: analisi delle minacce e valutazione dello stato di conservazione”, dal 01 settembre 2014 al 28 novembre 2016, presso il Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma.
- ✓ Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 05/A1 Botanica, valida per il periodo 28 novembre 2014 – 28 novembre 2020.
- ✓ Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di prima fascia per il settore concorsuale 05/A1 Botanica, valida per il periodo 05 dicembre 2017 – 05 dicembre 2023.

Competenze linguistiche:

Italiano (madrelingua), Inglese (intermedio, livello B2), Spagnolo (avanzato), Sardo (avanzato), Francese (elementare).

Principali linee di Ricerca

- ✓ Studi floristici di aree hot-spot in territori insulari del Mediterraneo; analisi dei principali pattern distributivi ed ecologici delle specie endemiche o di interesse conservazionistico, con particolare focus sulla flora insulare Mediterranea, in relazione ai principali drivers ambientali e antropici.
- ✓ Studi di biologia della conservazione su specie della flora Mediterranea a rischio di estinzione, con particolare focus sull'endemoflora della Sardegna. Gli studi riguardano le seguenti tematiche: caratterizzazione biologica ed ecologica delle popolazioni e del relativo status di conservazione; analisi sulla distribuzione, la struttura e i trend demografici; identificazione e

quantificazione degli effetti delle minacce (sia di origine naturale che antropica); valutazione dello stato di conservazione mediante l'applicazione delle principali metodologie internazionali; individuazione e attuazione di misure efficaci di conservazione delle popolazioni naturali.

- ✓ Studi genetici, filogenetici e biosistematici su gruppi critici o taxa vegetali presenti in Sardegna e aventi un particolare interesse conservazionistico.
- ✓ Caratterizzazione e monitoraggio degli habitat Mediterranei, particolare focus su quelli maggiormente interessati dall'impatto antropico, quelli caratteristici di ambiti costieri, e di quelli relittuali quali i boschi a *Taxus baccata* e le boscaglie a *Laurus nobilis*.

Coordinamento o partecipazione a progetti nazionali e internazionali:

- ✓ Componente del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto Interreg IIIB MEDOCC "GENMEDOC" su incarico del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari (2004-2006).
- ✓ Collaboratore in qualità di botanico al Progetto di Assestamento Forestale del bosco Comunale di Seneghe, inserito nel progetto nazionale "Progetto Bosco - Gestione Sostenibile" finanziato dal Ministero per le Politiche Agricole e Forestali (2003-2004).
- ✓ Responsabile del coordinamento tecnico delle attività del progetto "Conservazione della Biodiversità vegetale nell'AMP di Capo Carbonara", finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, su incarico del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università di Cagliari (2005-2008).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto Interreg IIIB MEDOCC "SEMCLIMED" su incarico del Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari (2006-2008).
- ✓ Coordinamento scientifico relativamente alla consulenza sugli aspetti geobotanici nella progettazione e realizzazione degli interventi di risanamento delle dune di Chia, su incarico del Cosmese, Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Cagliari (2007-2008).
- ✓ Collaborazione scientifica alla redazione del Piano Forestale Ambientale Regionale (PFAR), su incarico del Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Cagliari (2006-2007).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca di Cagliari nel progetto PRIN "Conservazione *ex situ* e caratterizzazione tassonomica, ecofisiologica e genetica di specie minacciate della flora spontanea italiana" su incarico del Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari (2007-2010).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca per la Sardegna nel progetto per la definizione delle IPAs (Important Plant Areas) in Italia, coordinato dal Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio", Università Sapienza di Roma (2007-2010).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca per la Sardegna nel progetto per l'identificazione dei "Boschi Vetusti" in Italia, coordinato dal Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio", Università Sapienza di Roma (2007-2010).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Tutela di specie vegetali endemiche esclusive della Sardegna ad areale puntiforme e a grave rischio d'estinzione (Sardegna-03)" finanziato

- dalla Regione Sardegna – Assessorato Difesa Ambiente al Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università di Cagliari (2008-2010).
- ✓ Componente del gruppo di ricerca nel progetto “Conservazione delle piante endemiche a maggior rischio d’estinzione della Sardegna”, finanziato dalla Regione Sardegna – Assessorato Difesa Ambiente al Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli Studi di Cagliari (2008-2011).
 - ✓ Componente del gruppo di ricerca nel progetto “Conservazione delle piante endemiche a maggior rischio d’estinzione dei territori di proprietà dell’Ente Foreste della Sardegna” finanziato dall’Ente Foreste della Sardegna al Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università di Cagliari (2008-2014).
 - ✓ Contributore regionale per le specie della Direttiva Habitat presenti in Sardegna nell’ambito del progetto Europeo per la redazione di una lista rossa per le entità vegetali maggiormente minacciate nell’Unione Europea, realizzato dalla IUCN-Europa (2010-2011).
 - ✓ Responsabile scientifico per la Sardegna degli assessment IUCN nel progetto Liste Rosse finanziato dal MATTM, su incarico della Società Botanica Italiana Onlus (2012-2015).
 - ✓ Componente della RedList Authority (RLA) del progetto Liste Rosse finanziato dal MATTM, su incarico della Società Botanica Italiana Onlus (2012-2015).
 - ✓ Componente del gruppo di coordinamento nazionale del progetto Liste Rosse finanziato dal MATTM, su incarico della Società Botanica Italiana Onlus (2012-2015).
 - ✓ Collaborazione scientifica per la revisione delle schede di reporting ex art. 17 per le specie inserite negli allegati della Direttiva Habitat e presenti in Sardegna, su incarico dell’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – ISPRA (2013).
 - ✓ Componente del gruppo di ricerca del progetto di ricerca internazionale “Filogeografia y Conservacion de flora endemica de habitats Isla: especies Ibero-Norteafricanas de *Moebria* sect. *Pseudomoebria*” coordinato dalla Universidad de Granada, Spagna (2013-2016).
 - ✓ Collaborazione al coordinamento tecnico-scientifico del progetto “Conservazione *in situ* ed *ex situ*, caratterizzazione genetica, rinforzo popolazionale e reintroduzione di *Gentiana lutea* L., specie della Direttiva 92/43/CEE”, finanziato dalla Regione Sardegna – Assessorato Difesa Ambiente al Centro Conservazione Biodiversità, Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università di Cagliari (2014-2016).
 - ✓ Coordinatore scientifico del progetto nazionale per la definizione e sperimentazione delle Schede di Monitoraggio delle specie vegetali italiane di interesse comunitario (Direttiva Habitat) finanziato da ISPRA, su incarico della Società Botanica Italiana Onlus (2015-2016).
 - ✓ Consulente scientifico della IUCN per la valutazione del rischio di estinzione delle monocotiledoni endemiche del Mediterraneo, nell’ambito del progetto “Mediterranean Red List of Monocotyledon Plants” (2015-2016) e *invited expert* al “IUCN European Red List of Trees and Shrubs workshop” (Pavia, ottobre 2016).
 - ✓ Coordinatore scientifico del progetto internazionale CARE-MEDIFLORA “Conservation Actions for the Threatened Mediterranean Island Flora: *ex situ* and *in situ* joint actions” relativo alle maggiori isole del Mediterraneo (Sardegna, Corsica, Baleari, Sicilia, Creta e Cipro), finanziato da MAVA Foundation (01 aprile 2016- 31 dicembre 2018).
 - ✓ Collaboratore del progetto internazionale Erasmus+ HEI-PLADI “*Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market*” (da gennaio 2017).
 - ✓ Vincitore del finanziamento annuale individuale del programma MIUR ‘Finanziamento annuale individuale delle attività base di ricerca (Legge 232/2016)’.

- ✓ Componente del gruppo di ricerca del progetto “Identificazione e caratterizzazione di fitocomplessi attivi da specie vegetali autoctone della Sardegna di interesse biomedicale veicolate mediante approcci formulativi innovativi in prodotti per il trattamento topico di radiodermiti e lesioni cutanee ulcerose (Acronimo: NANOFITORADIODERM)” finanziato dalla RAS - POR FESR Sardegna 2014 – 2020 Asse 1 Azione 1.1.3, Strategia 2 “Creare opportunità di lavoro favorendo la competitività delle imprese”, Programma di intervento 3 “Competitività delle imprese” (Dicembre 2017 – in corso).

Incarichi di docenza e tutoraggio:

- ✓ Docente di “Matematica” nei corsi contro la dispersione scolastica “SOS Scuola” (40 ore complessive) presso la Scuola Media di Seneghe (2003);
- ✓ Docente di biologia nel corso professionale “Operatore polivalente area dell’Artigianato Artistico – Ceramista”, I.R.I.A.P.A. Sardegna (2004);
- ✓ Docente nello stage presso l’AMP “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre” del corso IFTS “Tecnico delle problematiche di impatto ambientale”, Studio Associato “Ingegneria per l’Ambiente” e ISFOR – API (2004);
- ✓ Docente nello stage presso l’AMP “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre” del corso IFTS “Tecnico superiore per la gestione di Parchi Naturali, Marini e Archeologici”, IRECOOP Sardegna (2004);
- ✓ Docente nel corso regionale sulla Valutazione d’Impatto Ambientale (V.I.A.), Regione Sardegna (2006);
- ✓ Docente nei corsi superiori di formazione del personale regionale di ARPAS, Centro Unica.for., Università di Cagliari (2008);
- ✓ Tutor del corso di “Tecniche di Campionamento Ecologico”, corso di Laurea in Bioecologia Marina, Università di Cagliari (2008);
- ✓ Tutor nella Summer School di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata “La conservazione e gestione della flora sarda: dalla teoria alla pratica”, tenutosi nel Gennargentu (Fonni, 40 ore; 2010);
- ✓ Tutor nella Summer School di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata “La conservazione e gestione della flora sarda”, tenutosi nel Supramonte (Orgosolo, 40 ore; 2011);
- ✓ Tutor esperto di “Ecologia ed Educazione Ambientale”, Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Cagliari (2011);
- ✓ Tutor nella Summer School di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata “Forest Conservation and Management in Sardinia”, tenutosi nel Marghine-Goceano (Bono, 40 ore; 2012);
- ✓ Docente del corso “Biologia della conservazione. Modulo I: conservazione in situ” (40 ore) per il Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata dell’Università di Cagliari (2012);
- ✓ Tutor esperto di “Scienze Ambientali”, Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Cagliari (2012);
- ✓ Tutor nella Summer School di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata “La conservazione e gestione della diversità vegetale in aree hot-spot”, tenutosi nel Montarbu (Seui, 40 ore; 2013);

- ✓ Docente del corso “Applicazione della metodologia IUCN per l’assessment della flora sarda” (40 ore) per il Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata dell’Università di Cagliari (2013);
- ✓ Tutor esperto di “Scienze Ambientali”, Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Cagliari (2013).
- ✓ Docente del modulo di “Botanica Sistemática” (6CFU) del corso di “Botanica Generale e Sistemática” per gli studenti del primo anno del corso di laurea magistrale in Scienze Biologiche (A.A. 2016-2017 e A.A. 2017-2018)

Responsabilità scientifiche:

- ✓ Coordinatore del Gruppo di Lavoro per la Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana Onlus (dal 2017).
- ✓ Consigliere del Direttivo e Segretario del Gruppo di Lavoro per la Conservazione della Natura della Società Botanica Italiana Onlus (2014-2017).
- ✓ Componente esperto del comitato scientifico internazionale SSC-MIPSG (Species Survival Commission - Mediterranean Islands Plant Specialist Group) della IUCN (dal 2008).
- ✓ Componente del comitato scientifico promotore della candidatura di accreditamento dell’AMP “Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre” nell’elenco delle SPAMIs “Specially Protected Areas of Mediterranean Importance (2011).
- ✓ Esperto governativo per il supporto scientifico a ISPRA per quanto riguarda le specie floristiche nell’ambito del Seminario Bilaterale Italia-Commissione Europea per la valutazione della sufficienza della Rete Italiana dei Siti di Importanza Comunitaria ai sensi della Direttiva 92/43/CEE (Roma, 7/8 ottobre 2015).
- ✓ Membro del comitato organizzatore del 45° Congresso Internazionale SISV-FIP “Biodiversity hotspots in the Mediterranean Area”, Cagliari (2009);
- ✓ Chairman del Side Event “*Conservation studies on threatened plants in the Mediterranean area*”, nel 45° Congresso Internazionale SISV-FIP “Biodiversity hotspots in the Mediterranean Area”, Cagliari (2009);
- ✓ Membro del comitato scientifico della conferenza internazionale “*Ecological Restoration in the Mediterranean region: Challenges and Opportunities*”, tenutasi presso la Saint Joseph University (USJ) di Beirut, Libano (14-16 October 2015).
- ✓ Membro del comitato scientifico e organizzatore del “X International Meeting Biodiversity Conservation and Management”, dal titolo “*Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation*”, tenutosi a Campu S’Isca, Villacidro (Giugno 2016).
- ✓ Organizzatore e Convenor del Side Event “*Capacity building 3: From ex situ to in situ conservation capacity building session*”. 1st Mediterranean Plant Conservation Week organizzato da Centre for Mediterranean Cooperation della IUCN (Ulcinj, Montenegro - 24-29 October 2016).
- ✓ Membro del comitato scientifico e organizzatore del 2^ad Mediterranean Plant Conservation Week “*Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches and New Perspectives*” (La Valetta, Malta, 12-16 November 2018)

- ✓ Membro del collegio dei docenti della Scuola di Dottorato in “Scienze e Tecnologie della Terra e dell’Ambiente” (da ottobre 2018).
- ✓ Componente della Commissione Giudicatrice per l’esame finale del Dottorato di Ricerca in “Biologia Ambientale ed Evoluzionistica – 30° Ciclo” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” (12-13 febbraio 2018).
- ✓ Membro straniero delle commissioni internazionali d’esame delle seguenti tesi di dottorato:
 - Olga Mayoral García-Berlanga - “Estudio florístico y aportaciones a la conservación del Alto Cabriel (Cuenca)”, Universitat de València, nomina n. 5409 del 06/05/2011.
 - Joana Cursach Seguí - “Biologia de la conservació de plantes endèmiques amenaçades de les Illes Balears. El cas d’*Apium bermejoi* L.Llorens (Apiaceae), *Naufraga balearica* Constance & Cannon (Apiaceae) i *Ranunculus weyleri* Marès ex Willk (Ranunculaceae)”, Universitat de les Illes Balears, nomina n. 3593 del 28/03/2012.
- ✓ Co-tutor, tutor o relatore delle seguenti tesi di dottorato e di laurea:
 - Cogoni Donatella – Populations analysis about endemic taxa of the south-western Sardinia: *Dianthus morisianus* Vals. (Caryophyllaceae) and *Anchusa littorea* Moris (Boraginaceae). Tesi di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata, Scuola di Dottorato in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2010/2011).
 - Sulis Elena - Ecological features and conservation status of *Helianthemum caput-felis* Boiss. Tesi di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata, Scuola di Dottorato in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2014/2015).
 - Fois Mauro - The endemic vascular flora of Sardinia: analyses, distribution patterns, ecological processes and implications for conservation. Tesi di Dottorato in Scienze e tecnologie della Terra e dell’Ambiente, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (XXIX ciclo; A.A. 2016/2017).
 - Sadek Mohamed Abdelaal Lotfy – The Endemic Vascular Plant Species of Saint Katherine Protectorate, South Sinai, Egypt: distribution patterns and implications for conservation. Tesi di Dottorato in Scienze e tecnologie della Terra e dell’Ambiente, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (XXXII ciclo; A.A. 2016/2017).
 - Calvia Giacomo - Distribution, floristic and ecological characterization of Sardinian Gymnospermae communities Tesi di Dottorato in Scienze e tecnologie della Terra e dell’Ambiente, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (XXXIII ciclo; A.A. 2017/2018).
 - Fantini Sergio - Storia, distribuzione e caratterizzazione ecologica delle foreste vetuste in Sardegna. Tesi di Dottorato in Scienze e tecnologie della Terra e dell’Ambiente, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio, Università degli Studi di Cagliari (XXXIII ciclo; A.A. 2017/2018).

- Cogoni Donatella– Analisi delle dinamiche evolutive su base sedimentologica e geobotanica del cordone dunale di Is Arenas (Oristano, Sardegna Centro-Occidentale). I contributo. Tesi specialistica in Rilevatore Ambienti Naturali, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2007/2008).
 - Pinna M. Silvia – Analisi delle dinamiche evolutive su base sedimentologica e geobotanica del cordone dunale di Is Arenas (Oristano, Sardegna Centro-Occidentale). II contributo. Tesi specialistica in Rilevatore Ambienti Naturali, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2007/2008).
 - Jiménez Cuesta Maria - Conservación *ex situ* e *in situ* de la diversidad vegetal en el Área Marina Protegida de Capo Carbonara (Cerdeña, Italia). Proyecto Fin de Carrera, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Universidad de Castilla-La Mancha (A.A. 2007/2008).
 - Buttau Renato – Autoecologia e sinecologia di *Rhamnus persicifolia* Moris sul Gennargentu. Tesi specialistica in Rilevatore Ambienti Naturali, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2007/2008).
 - Muñoz Garcia Isa – Estudio del crecimiento de *Dianthus morisianus* Vals. en diferentes medios de cultivo. Proyecto Fin De Carrera, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Universidad de Castilla-La Mancha (A.A. 2010/2011).
 - Sanchez Samper Inmaculada – Estudio sobre la relación entre el tamaño de las semillas y la germinación, supervivencia y crecimiento de las plantulas de *Dianthus morisianus* Vals. Proyecto Fin De Carrera, Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, Universidad de Castilla-La Mancha (A.A. 2010/2011).
 - Fois Mauro – La flora endemica come strumento per la definizione biogeografica dei territori della Sardegna. Tesi di Laurea specialistica, Corso di laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2010/2011).
 - Concas Erica – Esiste un effetto nurse su *Dianthus morisianus* Vals., specie endemica puntiforme della Sardegna? Tesi di Laurea specialistica, corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2011/2012).
 - Sulis Elena - Analisi distributiva e popolazionale di *Helianthemum caput-felis* Boiss in Sardegna. Tesi di Laurea specialistica, Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Cagliari (A.A. 2011/2012).
- ✓ Componente delle commissioni d’esame del corso di “Ecologia ed Educazione Ambientale” (3,5 CFU) e del corso di “Scienze Naturali ed Ambientali” (8 CFU), corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, Università degli Studi di Cagliari (2007 – 2014).
 - ✓ Collaborazione con il Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale della Sardegna e il Dipartimento di Economia e Sistemi Arborei dell’Università di Sassari per i rilievi vegetazionali e la stima della biodiversità e della biomassa del sottobosco (2004).
 - ✓ Vincitore di Borsa di Studio del Comune di Seneghe (OR) finalizzata alla realizzazione di uno “Studio e descrizione delle peculiarità del territorio boschivo comunale interessato dall’uso civico”, nell’ambito del progetto di Assestamento Forestale del bosco Comunale (2003).

Attività editoriale:

- ✓ Subject Editor della rivista scientifica internazionale “Plant Biosystems” (dal 2017);
- ✓ Subject Editor della rivista scientifica internazionale “Italian Botanist” (dal 2016);
- ✓ Editore della rubrica “Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana” dell’Informatore Botanico Italiano (2013 - 2015);
- ✓ Editore di 4 volumi scientifici (vedi elenco di seguito);
- ✓ Revisore per numerose riviste scientifiche, tra le quali: Biological Conservation; Oryx – The International Journal of Conservation; Biodiversity and Conservation; Plant Biosystems; Land Degradation & Development; Estuarine, Coastal and Shelf Science; Plos One; Science of the Total Environment; Journal for Nature Conservation; Plant Biology; Flora; Ocean & Coastal Management; Environmental Management; Journal of Plant Research; Plant Species Biology; South African Journal of Botany; Biological Invasion; Turkish Journal of Botany; Israel Journal of Plant Science; Danish Journal Geography; Frontiers Earth Science; Plant Sociology.

Publicazioni scientifiche indicizzate (ISI e/o SCOPUS)

1. Bacchetta G., **Fenu G.**, Iiriti G., Mattana E., Meloni F., Mulè P., Podda L., 2006. Territory defense throughout conservation of the plant diversity: the project of the Protected Sea Area of Capo Carbonara (South eastern Sardinia). Proceedings “The First International Symposium on Environment Identities and Mediterranean Area - ISEIM 2006”: 302-307.
2. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., Meloni F., Podda L., 2007. Conservazione *ex situ* e *in situ* della biodiversità vegetale dell’Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna sud-orientale). Fitosociologia 44(1): 157-164.
3. Bacchetta G., Farris E., **Fenu G.**, Filigheddu R., Mattana E., Mulè P., 2007. Contributo alla conoscenza dei boschi a *Laurus nobilis* L. della Sardegna, habitat prioritario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE. Fitosociologia 44(2 - suppl. 1): 239-244.
4. Gargano D., **Fenu G.**, Medagli P., Sciandrello S., Bernardo L., 2007. The status of *Sarcopoterium spinosum* (Rosaceae) at the western periphery of its range: ecological constraints lead to conservation concerns. Israel Journal of Plant Sciences 55(1): 1-13.
5. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., 2008. Studi di biologia della conservazione di specie endemiche della Sardegna nell’ambito del progetto “Genmedoc”. Webbia 63(2): 293-307.
6. Mattana E., Daws M.I., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2010. Ecological and morphological seed traits of *Polygala sardoa* and *P. sinisica*: a comparative study on two endemic species of Sardinia. Flora 205(12): 825-831.
7. **Fenu G.**, Mattana E., Congiu A., Bacchetta G., 2010. The endemic vascular flora of Supramontes: a priority plant conservation area in Sardinia. Candollea 65(2): 347-358.
8. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., Pontecorvo C., 2011. Ecological remarks on *Astragalus maritimus* and *A. verrucosus*, two threatened exclusive endemic species to Sardinia. Acta Botanica Gallica 158(1): 79-91.
9. **Fenu G.**, Mattana E., Bacchetta G., 2011. Distribution, status and conservation of a Critically Endangered, extremely narrow endemic: *Lamyropsis microcephala* (Asteraceae) in Sardinia. Oryx 42(2): 180-186.
10. **Fenu G.**, Mattana E., 2011. Conservation studies on threatened endemic plants of the Mediterranean area: a literature overview for Sardinia. Fitosociologia 48(1 – sup 1): 5-12.

11. Bacchetta G., **Fenu G.**, Grillo O., Mattana E., Venora G., 2011. Identification of Sardinian species of *Astragalus* section *Melanocercis* (Fabaceae) by seed image analysis. *Annales Botanici Fennici* 48(6): 449-454.
12. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., Zecca G., Grassi F., Casazza G., Minuto L., 2011 - Genetic variability of the narrow endemic *Rhamnus persicifolia* Moris (Rhamnaceae) and its implications for conservation. *Biochemical Systematics and Ecology* 39: 477-484.
13. Garrido J.L., **Fenu G.**, Mattana E., Bacchetta G., 2012. Spatial genetic structure of *Aquilegia* taxa endemic to the island of Sardinia. *Annals of Botany* 109(5): 953-964.
14. **Fenu G.**, Mattana E., Bacchetta G., 2012. Conservation of endemic insular plants: the genus *Ribes* L. (Grossulariaceae) in Sardinia. *Oryx* 46(2): 219-222.
15. Farris E., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2012. Mediterranean *Taxus baccata* woodlands in Sardinia: a characterization of the EU priority habitat 9580. *Phytocoenologia* 41(4): 231-246.
16. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., 2012. The checklist of the exclusive vascular flora of Sardinia and its priority settings for conservation. *Anales Jardin Botanico Madrid* 69(1): 81-89.
17. Bacchetta G., Brullo S., Congiu A., **Fenu G.**, Garrido J.L., Mattana E., 2012. A new species of *Aquilegia* (Ranunculaceae) from Sardinia (Italy). *Phytotaxa* 56: 59-64.
18. Mattana E., Daws M.I., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2012. Adaptation to habitat in *Aquilegia* species endemic to Sardinia (Italy): seed dispersal, germination, and persistence in the soil. *Plant Biosystems* 146(2): 374-383.
19. Mattana E., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2012. Seed production and *in situ* germination of *Lamyropsis microcephala* (Asteraceae), a threatened Mediterranean mountain species. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research* 44(3): 343-349.
20. **Fenu G.**, Cogoni D., Ferrara C., Pinna M.S., Bacchetta G., 2012. Relationships between coastal sand dune properties and plant communities distribution: the case of Is Arenas (Sardinia). *Plant Biosystems* 146(3): 586-602.
21. Mattana E., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2012. Regional responsibility for plant conservation: the 2010 GSPC Target 8 in Sardinia. *Plant Biosystems* 146(3): 649-653.
22. Cogoni D., Mattana E., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2012. From seed to seedling, a critical stage for the psammophilous species *Dianthus morisianus*. *Plant Biosystems* 146(4): 910-917.
23. **Fenu G.**, Cogoni D., Ulian T., Bacchetta G., 2013. The impact of human trampling on a threatened coastal Mediterranean plant: the case of *Anchusa littorea* Moris (Boraginaceae). *Flora* 208(2): 104-110.
24. Grillo O., Mattana E., **Fenu G.**, Venora G., Bacchetta G., 2013. Geographic isolation affects inter- and intra-specific seed variability in the *Astragalus tragacantha* complex, as assessed by morpho-colorimetric analysis. *Comptes Rendus Biologies* 336(2): 102-108.
25. Cogoni D., **Fenu G.**, Concas E., Bacchetta G., 2013. The effectiveness of plant conservation measures: the *Dianthus morisianus* reintroduction. *Oryx* 47(2): 203-206.
26. Bacchetta G., **Fenu G.**, Gentili R., Mattana E., Sgorbati S., 2013. Preliminary assessment of the genetic diversity in *Lamyropsis microcephala* (Asteraceae). *Plant Biosystems* 147(2): 550-557.
27. Cogoni D., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2013. Timing of emergence and microhabitat conditions effects on the seedling performance of a coastal Mediterranean plant. *Ecoscience* 20(2): 131-136.
28. Mascia F., **Fenu G.**, Angius R., Bacchetta G., 2013. *Arundo micrantha*, a reed species threatened in the freshwater habitat by the congeneric invasive *A. donax*. *Plant Biosystems* 147(3): 717-729.

29. Bacchetta, G., **Fenu G.**, Guarino R., Mandis G., Mattana E., Nieddu G., Scudu C., 2013. Floristic traits and biogeographic characterization of the Gennargentu massif (Sardinia). *Candollea* 68: 209-220.
30. **Fenu G.**, Carboni M., Acosta A., Bacchetta G., 2013. Environmental factors and coastal dune vegetation in the Mediterranean basin. *Folia Geobotanica* 48(4): 493-508.
31. Marignani M., Bacchetta G., Bagella S., Caria M.C., Delogu F., Farris E., **Fenu G.**, Filigheddu R., Blasi C., 2014. Is time on our side? Strengthening the link between field efforts and conservation needs. *Biodiversity and Conservation* 23(2): 421-431.
32. Cañadas E.M., **Fenu G.**, Peñas J., Lorite J., Mattana E., Bacchetta G., 2014. Hotspots within hotspots: Endemic plant richness, environmental drivers, and implications for conservation. *Biological Conservation* 170(2): 282–291.
33. Rossi G., Montagnani C., Abeli T., Gargano D., Peruzzi L., **Fenu G.**, Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R. P., Ravera S., Cogoni A., Aleffi M., Alessandrini A., Bacchetta G., Bagella S., Bartolucci F., Bedini G., Bernardo L., Bovio M., Castello M., Conti F., Domina G., Farris E., Gentili R., Gigante D., Peccenini S., Persiani A.M., Poggio L., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Villani M.C., Wilhalm T., Zappa E., Zotti M., Tartaglino N., Ardenghi N.M.G., Blasi C., Raimondo F.M., Venturella G., Cogoni D., Puglisi M., Campisi P., Miserere L., Perrino E.V., Strumia S., Iberite M., Lucchese F., Fabrini G., Orsenigo S., 2014. Are Red Lists really useful for plant conservation? The New Red List of the Italian Flora in the perspective of National Conservation policies. *Plant Biosystems* 148(2): 187-190.
34. **Fenu G.**, Fois M., Cañadas E.M., Bacchetta G., 2014. Using endemic-plant distribution, geology and geomorphology in biogeography: the case of Sardinia (Mediterranean Basin). *Systematics and Biodiversity* 12(2): 181-193.
35. Fois M., **Fenu G.**, Cuenca Lombraña A., Cogoni D., Bacchetta G., 2015. A practical method to speed up the discovery of unknown populations using distribution models. *Journal for Nature Conservation* 24: 42–48.
36. Cogoni D., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2015. Reproductive biology of the narrow endemic *Anchusa littorea* Moris (Boraginaceae), an endangered coastal Mediterranean plant. *Turkish Journal of Botany* 39: 642-652.
37. **Fenu G.**, Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G., 2015. Threatened Sardinian vascular flora: a synthesis of ten years of monitoring activities. *Plant Biosystems* 149(3): 473-482.
38. Gentili R., **Fenu G.**, Mattana E., De Mattia F., Citterio S., Bacchetta G., 2015. Conservation genetics of two island endemics *Ribes* (Grossulariaceae) of Sardinia: survival or extinction? *Plant Biology* 17(5): 1085-1094.
39. **Fenu G.**, Cogoni D., Sulis E., Bacchetta G., 2015 Ecological response to human trampling and conservation status of *Helianthemum caput-felis* (Cistaceae) at the eastern periphery of its range. *Acta Botanica Gallica* 162(3): 191-201.
40. Pinna M.S., Cañadas E.M., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2015. The European *Juniperus* habitat in the Sardinian coastal dunes: Implication for conservation. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 164: 214-220.
41. **Fenu G.**, Fois M., Cogoni D., Porceddu M., Pinna M.S., Cuenca Lombraña A., Nebot A., Sulis E., Picciau R., Santo A., Murru V., Orrù M., Bacchetta G., 2015. The Aichi Biodiversity Target 12 at regional level: an achievable goal? *Biodiversity* 16: 120-135.

42. Pinna M.S., Cogoni D., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2015. The conservation status and anthropogenic impacts assessments of Mediterranean coastal dunes. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 167: 25-31.
43. Gentili R., Bacchetta G., **Fenu G.**, Cogoni D., Abeli T., Rossi G., Salvatore M.C., Baroni C., Citterio S., 2015. From cold to warm-stage *refugia* for boreo-alpine plants in southern European and Mediterranean mountains: the last chance to survive or an opportunity for speciation? *Biodiversity* 16(4): 247-261.
44. Gentili R., **Fenu G.**, Labra M., Bruni I., Mattana E., Bacchetta G., 2015. *Lamyropsis* genus in the Mediterranean area: phylogenetic position of *L. microcephala* (Asteraceae: Cardueae). *Plant Biosystems* 149(6): 944-948.
45. Nebot A., Cogoni D., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2016. Floral biology and breeding system of the narrow endemic *Dianthus morisianus* Vals. (Caryophyllaceae). *Flora* 219: 1-7.
46. **Fenu G.**, Cogoni D., Bacchetta G., 2016. The role of fencing in the success of threatened plant species translocation. *Plant Ecology* 217: 207–217.
47. Fois M., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2016. Global analyses underrate part of the story: finding applicable results for the conservation planning of small Sardinian islets' flora. *Biodiversity and Conservation* 25: 1091-1106.
48. Fois M., Cuenca-Lombraña A., **Fenu G.**, Cogoni D., Bacchetta G., 2016. The reliability of conservation status assessments at regional level: Past, present and future perspectives on *Gentiana lutea* L. ssp. *lutea* in Sardinia. *Journal for Nature Conservation* 33: 1-9.
49. Rossi G., Orsenigo S., Montagnani C., **Fenu G.**, Gargano D., Peruzzi L., Wagensommer R.P., Foggi B., Bacchetta G., Domina G., Conti F., Bartolucci F., Gennai M., Ravera S., Cogoni A., Magrini S., Gentili R., Castello M., Blasi C., Abeli T., 2016. Is legal protection sufficient to ensure plant conservation? The Italian Red List of policy species as a case study. *Oryx*, 50(3): 431-436.
50. Bobo-Pinilla J., Barrios de León S.B., Seguí Colomar J., **Fenu G.**, Bacchetta G., Peñas de Giles J., Montserrat Martínez-Ortega M., 2016. Phylogeography of *Arenaria balearica* L. (Caryophyllaceae): Evolutionary history of a disjunct endemic from the Western Mediterranean continental islands. *PeerJ* 4:e2618.
51. **Fenu G.**, Bacchetta G., Giacanelli V., Gargano D., Montagnani C., Orsenigo S., Cogoni D., Rossi G., Conti F., Santangelo A., Pinna M.S., Bartolucci F., Domina G., Oriolo G., Blasi C., Genovesi P., Abeli T., Ercole S., 2017. Conserving plant diversity in Europe: outcomes, criticisms and perspectives of the Habitats Directive application in Italy. *Biodiversity and Conservation* 26:309–328.
52. Ciccarelli D., Pinna M.S., Alquini F., Cogoni D., Ruocco M., Bacchetta G., Sarti G., **Fenu G.**, 2017. Development of a coastal dune vulnerability index for Mediterranean ecosystems: A useful tool for coastal managers? *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 187: 84-95.
53. **Fenu G.**, Cogoni D., Navarro F., Concas E., Bacchetta G., 2017. The importance of the Cisto-Lavanduletalia coastal habitat on population persistence of the narrow endemic *Dianthus morisianus* (Caryophyllaceae). *Plant Species Biology* 32: 156–168.
54. Porceddu M., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2017. New findings on seed ecology of *Ribes sardoum*: can it provide a new opportunity to prevent the extinction of a threatened plant species? *Systematics and Biodiversity*, 15(5): 480-488.
55. Sulis E., Bacchetta G., Cogoni D., **Fenu G.**, 2017. Reproductive performance of *Helianthemum caput-felis* along its fragmented distribution in the Mediterranean coasts. *Flora*, 234: 24–33.

56. Pinna M.S, Bacchetta G., Orrù M., Cogoni D., Sanna A., **Fenu G.**, 2017. Restoration of the “coastal dunes with *Juniperus* spp” priority habitat in Sardinia. *Plant Sociology* 54(Suppl. 1): 73-84.
57. Fois M., **Fenu G.**, Cañadas E.M., Bacchetta G., 2017. Disentangling the influence of environmental and anthropogenic factors on the distribution of endemic vascular plants in Sardinia. *PLoS ONE* 12(8): e0182539.
58. Gargano D., **Fenu G.**, Bernardo L., 2017. Local shifts in floral biotic interactions in habitat edges and their effect on quantity and quality of plant offspring. *AoB PLANTS* 9: plx031.
59. **Fenu G.**, Giusso del Galdo G.P., Montmollin B. de, Gotsiou P., Cogoni D., Piazza C., Fournaraki C., Kyrtziz A., Vicens M., Christodoulou C.S., Bacchetta G., 2017. Active management actions for the conservation of the endangered Mediterranean island flora: the CARE-MEDIFLORA project. *Plant Sociology* 54(2 - Suppl. 1): 101-110.
60. Ercole S., **Fenu G.**, Giacanelli V., Pinna M.S., Abeli T., Aleffi M., Bartolucci F., Cogoni D., Conti F., Croce A., Domina G., Foggi B., Forte T., Gargano D., Gennai M., Montagnani C., Oriolo G., Orsenigo S., Ravera S., Rossi G., Santangelo A., Siniscalco C., Stinca A., Sulis E., Troia A., Vena M., Genovesi P., Bacchetta G., 2017. The species-specific monitoring protocols for the Italian flora of Community interest. *Plant Sociology* 54(2 - Suppl. 1): 77-83.
61. Fois M., Bacchetta G., Cogoni D., **Fenu G.**, 2018. Current and future effectiveness of the Natura 2000 network for protecting plant species in Sardinia: a nice and complex strategy in its raw state? *Journal of Environmental Planning and Management* 61: 332-347.
62. Carli E., Frondoni R., Pinna M.S., Bacchetta G., **Fenu G.**, Fois M., Marignani M., Puddu S., Blasi C., 2018. Spatially assessing plant diversity for conservation: A Mediterranean case study. *Journal for Nature Conservation* 41: 35-43.
63. Fois M., Cuenca A., **Fenu G.**, Cogoni D., Bacchetta G., 2018. Does a correlation exist between environmental suitability models and plant population parameters? An experimental approach to measure the influence of disturbances and environmental changes. *Ecological Indicators* 86: 1-8.
64. Bartolucci F., Peruzzi L., Galasso G., Albano A., Alessandrini A., Ardenghi N.M.G., Astuti G., Bacchetta G., Ballelli S., Banfi E., Barberis G., Bernardo L., Bouvet D., Bovio M., Cecchi L., Di Pietro R., Domina G., Fascetti S., **Fenu G.**, Festi F., Foggi B., Gallo L., Gubellini L., Gottschlich G., Guiggi A., Iamónico D., Iberite M., Jiménez-Mejías P., Lattanzi E., Martinetto E., Masin R.R., Medagli P., Passalacqua N.G., Peccenini S., Pennesi R., Pierini B., Poldini L., Prosser F., Raimondo F.M., Marchetti D., Roma-Marzio F., Rosati L., Santangelo A., Scoppola A., Scortegagna A., Selvaggi A., Selvi F., Soldano A., Stinca A., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Conti F., 2018. An updated checklist of the vascular flora native to Italy. *Plant Biosystems* 152(2): 179-303, DOI: 10.1080/11263504.2017.1419996
65. Fois M., Bacchetta G., Cuenca Lombraña A., Cogoni D., Pinna M.S., Sulis E., **Fenu G.**, 2018. Using extinctions in species distribution models to evaluate and predict threats: a contribution to the plant conservation planning on the Island of Sardinia. *Environmental Conservation* 45(1): 11-19. DOI: 10.1017/S0376892917000108
66. Abdelaal M., Fois M., **Fenu G.**, 2018. The Influence of Natural and Anthropogenic Factors on the Floristic features of the Northern Coast Nile Delta in Egypt. *Plant Biosystems* 152(3): 407-415, DOI: 10.1080/11263504.2017.1302999.
67. Orsenigo S., Montagnani C., **Fenu G.**, Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Alessandrini A., Bacchetta G., Bartolucci F., Bovio M., Brullo C., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Lasen C., Magrini S., Perrino E.V., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Vagge I., Villani M.C., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Tartaglioni N., Duprè E., Blasi C., Rossi G., 2018. Red Listing

- plants under full national responsibility: extinction risk and threats in the vascular flora endemic to Italy. *Biological Conservation* 224: 213–222
68. Fois M., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2018. Identifying and assessing the efficiency of different networks of a fine-scale hierarchy of biodiversity hotspots. *Plant Ecology & Diversity* 11(1): 121-132 DOI: 10.1080/17550874.2018.1474281
 69. Cuenca-Lombraña A., Fois M., **Fenu G.**, Cogoni D., Bacchetta G., 2018. The impact of climatic variations on the reproductive success of *Gentiana lutea* L. in a Mediterranean mountain area. *International Journal of Biometeorology* 62: 1283–1295.
 70. Attorre F., Abeli T., Bacchetta G., Farcomeni A., **Fenu G.**, De Sanctis M., Gargano D., Peruzzi L., Montagnani C., Rossi G., Conti F., Orsenigo S., 2018. How to include the impact of climate change in the extinction risk assessment of policy plant species? *Journal for Nature Conservation* 44: 43–49. DOI: 10.1016/j.jnc.2018.06.004
 71. Fois M., Cuenca-Lombraña A., **Fenu G.**, Bacchetta G., 2018. Using species distribution models at local scale to guide the search of poorly known species: Review, methodological issues and future directions. *Ecological Modelling* 385: 124–132. DOI: 10.1016/j.ecolmodel.2018.07.018
 72. Abdelaal M., Fois Mauro, **Fenu G.**, Bacchetta G., 2018. Critical checklist of the endemic vascular plants of Egypt. *Phytotaxa* 360(1): 19-34. DOI: 10.11646/phytotaxa.360.1.2
 73. Nebot A., Cogoni D., Fenu G., Bacchetta G. - Comparing the flowering phenology between the only natural and a translocated population of *Dianthus morisianus*. *Botany Letters*, DOI: 10.1080/23818107.2018.1505546.
 74. Fois M., Fenu G., Bacchetta G., - Estimating land market values from real estate offers: a replicable method in support of biodiversity conservation strategies. *AMBIO*
 75. Sulis E., Bacchetta G., Cogoni D., Fenu G., -Short-term population dynamics of *Helianthemum caput-felis*, a perennial Mediterranean coastal plant: a key element for an effective conservation program. *Systematics and Biodiversity*
 76. Gentili R., Fenu G., Porceddu M., Bruni I., Citterio S., Bacchetta G. - Genetic variability of the first-generation of *Ribes sardoum*, a threatened relic plant requiring translocation measures. *Plant Biosystems* in press.
 77. Dettori C.A., Serreli L., Cuenca-Lombraña A., Fois M., Tamburini E., Porceddu M., Fenu G., Cogoni D., Bacchetta G. - The genetic structure and diversity of *Gentiana lutea* subsp. *lutea* (Gentianaceae) in Sardinia: further insights for its conservation planning. *Caryologia*

Editore dei volumi scientifici:

1. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., Piotta B., Virevaire M. (eds.), 2006. Manuale per la raccolta, studio, conservazione e gestione *ex situ* del germoplasma. Manuali e Linee Guida APAT 37/2006.
2. Bacchetta G., Bueno Sánchez A., **Fenu G.**, Jiménez-Alfaro B., Mattana E., Piotta B., Virevaire M. (eds.), 2008. Conservación *ex situ* de plantas silvestres. Principado de Asturias/La Caixa, 378 pp.
3. Rossi G., Montagnani C., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Ravera S., Cogoni A., **Fenu G.**, Magrini S., Gennai M., Foggi B., Wagensommer R.P., Venturella G., Blasi C., Raimondo F.M., Orsenigo S. (Eds.), 2013. Lista Rossa della Flora Italiana. 1. Policy Species e altre specie minacciate. Comitato Italiano IUCN e Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

4. Bacchetta G., **Fenu G.**, Mattana E., Piotta B., 2014. Procedure per il campionamento *in situ* e la conservazione *ex situ* del germoplasma. Manuali e linee guida ISPRA 118/2014.

Altri incarichi professionali presso altre istituzioni o privati:

- ✓ Esperto botanico per la redazione delle istruttorie delle Valutazioni di Incidenza, previste dal DPR n°357/97 per gli interventi ricadenti nei SIC/ZPS della rete Natura 2000, di supporto al Servizio Conservazione della Natura e degli habitat - Regione Sardegna per conto di TEMI s.r.l. (2004-2006).
- ✓ Esperto botanico per la redazione dei Piani di Gestione dei 5 SIC/ZPS ricadenti nel Comune di Cabras su incarico dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre" e "International Marine Centre" (2006-2007);
- ✓ Esperto botanico nel progetto di realizzazione del Sistema di Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie d'interesse comunitario della Regione Sardegna e responsabile del monitoraggio della flora su incarico di CRITERIA s.r.l. (2008-2010);
- ✓ Esperto botanico nella procedura di adeguamento del PdG del SIC-ZPS "Stagno di Cabras" alle prescrizioni del D.Ass. n. 7 del 13.02.2009 della Regione Sardegna su incarico dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre" (2009-2010);
- ✓ Esperto botanico nel gruppo di progettazione per l'attuazione del programma di interventi nei SIC/ZPS del Comune di Cabras su incarico dell'Area Marina Protetta "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre" (2011-2013);
- ✓ Esperto botanico per il monitoraggio degli habitat dell'AMP "Penisola del Sinis – Isola di Mal di Ventre" su incarico di ALEA società cooperativa (2013);
- ✓ Esperto botanico per flora, vegetazione e habitat nella redazione/aggiornamento dei Piani di Gestione dei Siti Natura 2000 dell'area di S'Ena Arrubia e relative procedure VAS e VINCA su incarico della Provincia di Oristano e dell'Ing. M. Bianco (2013-2015);
- ✓ Esperto botanico per flora, vegetazione e habitat, nella redazione/aggiornamento dei Piani di Gestione dei Siti Natura 2000 del Comune di Cabras e relative procedure VAS e VINCA su incarico dell'ATI di ALEA società cooperativa, NEMO s.r.l. e ANTHUS s.n.c. (2013-2015).

Il sottoscritto è consapevole delle conseguenze penali previste (art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445), ai sensi degli artt. 46 e 47 del predetto D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196.

Seneghe,

Giuseppe Fenu

