



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **Cogoni Donatella**
Indirizzo
Telefono
E-mail donatella.cogoni@hotmail.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita

Esperienza professionale

| | |
|---|--|
| Date | A.A. 2014/15 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente dell'insegnamento di "Scienze naturali e ambientali" del corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria-Università degli Studi di Cagliari per l'AA 2014/2015 |
| Principali attività e responsabilità | Università degli Studi di Cagliari |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Insegnamento a contratto |
| Tipo di attività o settore | |
| Date | 07/2013→ |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Cagliari |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Progetto di ricerca dal titolo: "Studi di biologia della conservazione della flora minacciata nei principali micro-hotspot della Sardegna e implicazioni per la conservazione" |
| Qualifica conseguita | Assegnista di ricerca in "Botanica Ambientale e Applicata" (BIO 03) presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università di Cagliari. |
| Date | Giugno 2012 – Giugno 2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto Life Providune (LIFE07NAT/IT/000519) |
| Principali attività e responsabilità | Collaborazione con le scuole di ogni ordine e grado nella progettazione e realizzazione di programmi di educazione ambientale e di divulgazione naturalistica. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Conservazione Biodiversità (CCB) - Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari, V.le S. Ignazio da Laconi, 13 - 09123 Cagliari. |
| Tipo di attività o settore | Ricerca in campo ambientale |
| Date | 06/2008 – 12/2008 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Collaborazione con il Centro Conservazione Biodiversità (CCB), in regime di volontariato, al progetto "Conservazione della Biodiversità vegetale nell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara", finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. |
| Principali attività e responsabilità | Attività di monitoraggio in campo di habitat e specie vegetali di interesse conservazionistico e successiva elaborazione dei dati raccolti. Collaborazione alle azioni di divulgazione delle finalità e dei risultati del progetto in ambito locale, nazionale e internazionale. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Centro Conservazione Biodiversità (CCB) - Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università degli Studi di Cagliari. V.le S. Ignazio da Laconi, 13 - 09123 Cagliari. |
| Tipo di attività o settore | Ricerca in campo ambientale |

Progetti di ricerca scientifici

| | |
|----------|--|
| Date | 07/2013 |
| Progetto | Collaboratrice per la realizzazione del progetto "Conservazione <i>ex situ</i> delle piante a maggior rischio d'estinzione del Monte Linas" |
| Date | 12/2013→ |
| Progetto | Responsabile tecnico e collaboratore tecnico-scientifico per la realizzazione del progetto "Conservazione <i>in situ ed ex situ</i> , caratterizzazione genetica, rinforzo popolazionale e reintroduzione di <i>Gentiana lutea</i> L., specie della direttiva 92/43/CEE" |
| Date | 02/2012→ |
| Progetto | Collaborazione al progetto nazionale per il "Monitoraggio stato di conservazione degli habitat e valutazione nazionale della categoria di rischio di estinzione per circa 300 specie vegetali di interesse conservazionistico e di ambienti/habitat particolarmente minacciati" e rinnovo, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare alla Società Botanica Italiana onlus, in particolare per la raccolta ed elaborazione dei dati relativi a specie della Direttiva Habitat o endemiche di interesse conservazionistico presenti in Sardegna. |

Istruzione e formazione

| | |
|--|--|
| Date | 2009-2012 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Cagliari |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Studi sulla Biologia della Conservazione in situ della flora endemica della Sardegna in pericolo d'estinzione (tutor: Prof. Bacchetta, Università di Cagliari) con tesi dal titolo " <i>Populations studies on two endemic taxa of southwestern Sardinia: Dianthus morisianus Vals. (Caryophyllaceae) and Anchusa littorea Moris (Boraginaceae)</i> ". Studi specifici di ecologia di popolazione, demografia e monitoraggi di specie rare e/o minacciate in ambiente Mediterraneo |
| Qualifica conseguita | Titolo di Dottore di ricerca in "Botanica Ambientale ed Applicata" (XXIV ciclo) con valutazione OTTIMO e Titolo di Doctor Europaeus in "Botanica Ambientale ed Applicata" (XXIV ciclo) |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Dottorato di Ricerca e Doctor Europaeus |
| Date | 2005 –2008 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Cagliari |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Biologia, Botanica, Ecologia, Statistica, Informatica Approfondimento delle tematiche relative alla conservazione delle risorse naturali. Attività finalizzate alle tecniche di gestione del territorio. Attività di laboratorio e attività pratiche dedicate alla conoscenza di metodiche sperimentali, al rilevamento e all'elaborazione dei dati |
| Qualifica conseguita | Laurea in Rilevatore di Ambienti Naturali con votazione pari a 110/110 e lode |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea specialistica |
| Date | 2000 –2005 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Cagliari |
| Principali tematiche/competenza professionali possedute | Biologia, Botanica, Geologia, Chimica, Ecologia, Statistica, Informatica. Approfondimento delle tematiche relative alla conservazione delle risorse naturali |
| Qualifica conseguita | Laurea in Scienze Naturali con votazione pari a 110/110 e lode |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea triennale |
| Date | 04/2007 – 07/2007; 12/2004 – 07/2005; 09/2003 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocini formativi presso laboratori universitari. |
| Principali attività e responsabilità | Analisi di suoli e sabbie attraverso l'uso delle principali metodologie di laboratorio (2007); attività formative sulle principali tecniche di laboratorio in campo citologico e istologico (2004-2005) e attività formative sulle principali tecniche di rilevamento faunistico (2003). |

Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimenti di Scienze della Terra, Via Trentino 51 e di Biologia Animale ed Ecologia, Viale Poetto 1, Università degli Studi di Cagliari, , 09126 Cagliari

Tipo di attività o settore | Laboratorio di sedimentologia, geopedologia e chimica dei suoli, Laboratorio di Citologia e Istologia e Laboratorio di Zoologia.

Date | 1995 – 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Ginnasio Statale "Giovanni Siotto Pintor", Viale Trento 103-09100 Cagliari

Principali tematiche/competenza professionali possedute | Italiano, Scienze, Lingua straniera (inglese), Chimica, Fisica

Qualifica conseguita | Maturità classica

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Diploma di scuola secondaria superiore

Capacità e competenze personali

Madrelingua | **Italiano**

Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese

Spagnolo

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B1 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo |
| A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base | A1 | Utente base |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali | Sono in grado di lavorare in gruppo grazie all'esperienza maturata attraverso la partecipazione a progetti nazionali e attraverso la partecipazione e la realizzazione di studi e progetti di carattere multidisciplinare. Ho un'ottima predisposizione alle relazioni interpersonali, e possiedo grande flessibilità e capacità di adattamento.

Capacità e competenze organizzative | Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di ottimizzare i tempi e le risorse, sempre tenendo conto delle necessità dell'azienda e dei colleghi.

| | |
|------------------------------------|---|
| Capacità e competenze tecniche | <p>Capacità di utilizzo di strumentazione da laboratorio ed elaborazione dei dati.</p> <p>Conoscenza delle principali strumentazioni di rilevamento, delle tecniche statistiche ed informatiche di analisi.</p> <p>Attività correlate con l'educazione naturalistica ed ambientale, come la realizzazione di materiali didattici anche a supporto multimediale per scuole, università, musei naturalistici, parchi.</p> |
| Capacità e competenze informatiche | <p>Ottima conoscenza dei diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Word, PowerPoint ed Excel che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alle mie esperienze lavorative.</p> <p>Ottima conoscenza dei diversi programmi di navigazione in internet e di gestione di posta elettronica e ottima conoscenze del software di Analisi Statistica "Statsoft, USA".</p> |
| Patente | Automobilistica (patente B) |

Ulteriori informazioni

Correlatore delle seguenti tesi di Laurea e Dottorato

Anna Nebot Escrigues-Reproductive biology studies of the narrow endemic taxa belonging to the Caryophyllaceae family. Dottorato di ricerca in Botanica Ambientale ed Applicata (Anno Accademico 2012/2013).

Alba Cuena Lombraña - Integrated in situ and ex situ approach for conservation of *Gentiana lutea* L. subsp. *lutea* in Sardinia (Italy). Dottorato di ricerca in Botanica Ambientale ed Applicata (Anno Accademico 2012/2013).

Elena Sulis - Analisi distributiva e popolazionale di *Helianthemum caput-felis* Boiss. in Sardegna. Corso di laurea Magistrale in Scienze della Natura (Anno Accademico 2011/2012).

Erica Concas - Esiste un effetto nurse su *Dianthus morisianus* Vals., specie endemica puntiforme della Sardegna? Corso di laurea Magistrale in Scienze della Natura (Anno Accademico 2011/2012).

Isabel Muñoz García - "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

Inmaculada Sánchez Samper - "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

Stage:

Università della Calabria: svolgimento di attività sperimentali presso l'Orto Botanico dell'Università della Calabria sotto la supervisione del Dr. Domenico Gargano, svolto nel periodo compreso tra il 1 Maggio e il 20 Giugno 2010.

Università di Valencia (Spagna): attività sperimentali di ricerca presso l'Università di Valencia sotto la supervisione del Dr. Jaime Guemes, svolto nel periodo compreso tra il 1 Febbraio e il 28 Maggio 2011.

Associazioni scientifiche:

Socia della Società Botanica Italiana (dal 2012), in particolare partecipa alle attività del "Gruppo di Conservazione della Natura".

Membro del "Mediterranean Plant Specialist Group" della IUCN.

Comitato Organizzativo e/o Scientifico:

Membro del Comitato Organizzativo della Summer School di Dottorato "Agrobiodiversity of the mediterranean area: a heritage to rediscover and conserve" Gonnosfanadiga e Villacidro, 16-21 Giugno 2014.

Membro del Comitato Organizzativo della Summer School di Dottorato "La conservazione e gestione della diversità vegetale in aree hot-spot" Seui, 17-21 Giugno 2013.

Membro del Comitato Organizzativo della Summer School di Dottorato "La conservazione e gestione del patrimonio forestale della Sardegna" Bono, 25-28 settembre 2012.

Membro del Comitato Organizzativo del 45° International Congress of SISV & FIP "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level" Cagliari, 22-29 giugno 2009.

Attività di tutoraggio svoltasi durante la Ph.D. Summer School "La conservazione e gestione della diversità vegetale in aree hot-spot", tenutasi dal 17-28 Giugno 2013 presso le strutture dell'Ente Foreste a Seui (*Le strategie di conservazione in situ per le specie endemiche minacciate della flora sarda attuata dal Centro Conservazione Biodiversità dell'Università di Cagliari -G. Fenu & D. Cogoni*).

Allegato Elenco pubblicazioni scientifiche, comunicazioni e poster a congressi.

La sottoscritta 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.

Autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Luogo e data

Cagliari, 04.08.2015

Firma



Allegato

Publicazioni

Riviste nazionali e/o internazionali indicizzate (ISI e/o Scopus):

- **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*, doi:10.3906/bot-1403-16.
- Fois M., Fenu G., Cuenca Lombrana A., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2015 - A practical method to speed up the discovery of unknown populations using Species Distribution Models. *Journal for Nature Conservation*, 24, 42-48.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Pinna M. S., Bacchetta G., 2015- Threatened Sardinian vascular flora: a synthesis of ten years of monitoring activities. *Plant Biosystems*, doi: DOI: 10.1080/11263504.2014.1000424.
- 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., Wilhelm T., Zappa E., Zotti M., Tartaglini 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.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G., 2013. Effects of timing emergence and microhabitat conditions effects on the seedling performance of a coastal Mediterranean plant. *Ecoscience*, 20(2): 131-136.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Concas E., Bacchetta G., 2013. The effectiveness of plant conservation measures: the *Dianthus morisianus* reintroduction. *Oryx*, 47(2), 203-206.
- 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.
- **Cogoni D.**, Mattana E., Fenu G., Bacchetta G., 2012. From seed to seedling, a critical transitional stage for the Mediterranean psammophilous species *Dianthus morisianus* (Caryophyllaceae). *Plant Biosystems*, 146(4), 910-917.
- 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.

Riviste nazionali e/o internazionali non indicizzate:

- **Cogoni D.**, Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Cerastium supramontanum* Arrigoni. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (2) 285-321.
- Congiu A., Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Nepeta foliosa* Moris. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (2) 285-321.
- Sau S., Fois M., Fenu G., Cogoni D., Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Astragalus genargenteus* Moris. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (2) 285-321.
- Pinna M.S., Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Linaria arcusangeli* Atzei et Camarda. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (1) 93-152.
- Sulis E., Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Helianthemum morisianum* Bertol. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (1) 93-152.

- **Cogoni D.**, Fenu G., Nieddu G., Scudu C., Bacchetta G., 2014. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Centaurea magistrorum* Arrigoni et Camarda. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (1) 93-152.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Porceddu M., Bacchetta G., 2014 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Astragalus gennarii* Bacchetta et Brullo. *Informatore Botanico Italiano*, 46 (1) 93-152.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Pinna M.S., Bacchetta G., 2014 - Il monitoraggio della flora minacciata della Sardegna in: Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Dupré E., Ercole S., Giacanelli V., Ronchi F., Stoch F. 2014. Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend: pp.57-62. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G., 2013 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Genista bocchierii* Bacch., Brullo & Feoli Chiapella. *Informatore Botanico Italiano*, 45 (2) 319-390.
- Fois M., Fenu G., **Cogoni D.** Bacchetta G. 2013 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Limonium acutifolium* (Rchb.) Salmon subsp. *tharrosianum* (Arrigoni et Diana) Arrigoni *Informatore Botanico Italiano*, 45 (2) 319-390.
- Gentili R., Ardenghi N.M.G., Armiraglio S., Bacchetta G., Bartolucci F., **Cogoni D.**, Conti F., Fenu G., Fisogni A., Galloni M., Gigante D., Maneli F., Parolo G., Rossi M., Santangelo A., Selvaggi A., Wagensommer R.P., 2013 - *Gentiana lutea* L. e relative sottospecie in Italia. *Informatore Botanico Italiano*, 45 (1) 153-155.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G., 2012 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Euphrasia nana* (Rouy) Prain. *Informatore Botanico Italiano*, 44(2), 434-436.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Herniaria litardierei* (Gamisans) Greuter & Burdet. *Informatore Botanico Italiano*, 44(2), 437-438.
- Fois M., Fenu G., **Cogoni D.**, Mascia F., Bacchetta G., 2012 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Limonium insulare* (Bég. & Landi) Arrigoni & Diana. *Informatore Botanico Italiano*, 44(2), 443-445.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Limonium pseudolaetum* Arrigoni & Diana. *Informatore Botanico Italiano*, 44(2), 446-448.
- Pinna M.S., Fenu G., Farris E., Fois M., Pisanu S., **Cogoni D.**, Calvia G., Bacchetta G., 2012 - Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Linaria flava* (Poir.) Desf. subsp. *sardoa* (Sommier) A. Terracc. *Informatore Botanico Italiano*, 44(2), 449-452.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Casti M., Bacchetta G., 2012 - Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Linum muelleri* Moris. *Informatore Botanico Italiano* 44(2), 455-458.
- Fenu G., Pinna M.S., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Astragalus tegulensis* Bacch. & Brullo. *Informatore Botanico Italiano* 44(1), 207-209.
- Fenu G., Picciau R., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Cephalaria bigazzii* Bacch., Brullo & Giusso. *Informatore Botanico Italiano* 44(1), 215-217.
- Fenu G., Picciau R., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Clinopodium sandaliticum* (Bacch. & Brullo) Bacch. & Brullo ex Peruzzi & Conti. *Informatore Botanico Italiano* 44(1), 218-220.
- Fenu G., Sulis E., **Cogoni D.**, Bacchetta G., 2012 Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: *Helianthemum caput-felis* Boiss. *Informatore Botanico Italiano* 44(1), 233-236.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G., 2010. Analisi dello stato di conservazione di *Dianthus morisianus* Vals., endemita esclusivo dell'ecosistema dunale di Portixeddu (Sardegna sudoccidentale). *Atti del Terzo Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura"*, 93-101.

- Fenu G., **Cogoni D.**, Mattana E., Bacchetta G., 2010. Schede per una lista rossa della flora vascolare e crittogamica italiana: *Dianthus morisianus* Vals. *Informatore Botanico Italiano*, 42 (2), 601-603.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Ferrara C., Pinna M.S., Bacchetta G. 2008. Analisi delle dinamiche evolutive su base sedimentologica e geobotanica del cordone dunale di Is Arenas (Oristano - Sardegna Centro-Occidentale). *Atti del Convegno Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura"*, 79-90.

Comunicazioni a congressi:

- Bacchetta G., **Cogoni D.**, Dettori C.A., Fenu G., Porceddu M. - Approccio integrato per la conservazione *in situ* ed *ex situ* della flora vascolare. *Theatrum florum. Il ruolo di Orti Botanici e Giardini Storici per lo studio, la salvaguardia e la divulgazione di conoscenze sulla Flora d'Italia*, Roma, 23 gennaio 2015. *Accademia Nazionale dei Lincei*.
- Pinna M.S., Orrù M., **Cogoni D.**, Bacchetta G. - Metodologie e studi geobotanici nell'ambito del progetto Providune. Convegno finale Progetto "PROVIDUNE", Cagliari, 23-24 ottobre 2014.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Pinna M.S., Bacchetta G. - "La flora vascolare minacciata della Sardegna: 10 anni di monitoraggi (The threatened Sardinian vascular flora: ten years of monitoring activities)." 48° Congresso SISV «Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità», Roma, 17-19 settembre 2014.
- Pinna M.S., **Cogoni D.**, Cañadas E.M., Fenu G., Bacchetta G. - Conservation studies of *Juniperus* habitat in a mediterranean insular context. XXIV Jornadas Internacionales de Fitosociología y I Congreso de la Sociedad Española de Geobotánica Jardín Botánico Atlántico, Gijón, 9-11 Luglio 2014.
- Pinna M.S., **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G. - The conservation status and anthropogenic impacts assessment on mediterranean coastal dune. ECSA54, Coastal systems under change: tuning assessment and management tools, Sesimbra, Portogallo, 12-16 Maggio 2014.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Pinna M.S., Bacchetta G. - Monitoraggio e studio della flora minacciata della Sardegna". Convegno Nazionale "La Biodiversità in Italia - Stato di Conservazione e Monitoraggio", Roma, 27-28 febbraio 2014.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Pinna M.S., Bacchetta G. - "Le strategie di conservazione in situ per le specie endemiche minacciate della flora sarda" Convegno "Valorizzazione e promozione delle aree Natura 2000 e delle aree protette" Siliqua - Monte Granatico, 22 novembre 2013
- Bacchetta G., **Cogoni D.**, Fenu G. - Red list of the Italian flora: policy species and other endangered species. 6° Congreso de Biología de la Conservación de Plantas, Murcia, 15-18 October 2013
- Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G. Monitoraggio e stato di conservazione delle principali specie minacciate della flora sarda. Monitoraggio dello stato di conservazione della flora di pregio e di interesse conservazionistico. Roma, 23 Maggio 2013.
- Atzeri P., Bacchetta G., Cañadas E., Casti M., **Cogoni D.**, Cuenca A., Dettori C.A., Fanti D., Fenu G., Mattana E., Maxia F., Meloni F., Mulè P., Orrù M., Picciau R., Pinna M.S., Piras F., Podda L., Pontecorvo C., Porceddu M., Santo A., Sarigu R., Uccesu M. - The Sardinian Germplasm Bank (BG-SAR): an important tool for the conservation of plant diversity in Sardinia. International Conference "The role of biobanks for research and protection of forest biodiversity" University of Tuscia, Viterbo, 19-21 Aprile 2012.
- Atzeri P., Bacchetta G., Cañadas E., Casti M., **Cogoni D.**, Cuenca A., Dettori C.A., Fanti D., Fenu G., Mattana E., Maxia F., Meloni F., Mulè P., Orrù M., Picciau R., Pinna M.S., Piras F., Podda L., Pontecorvo C., Porceddu M., Santo A., Sarigu R., Uccesu M. - The Sardinian Germplasm Bank (BG-SAR): an important tool for the conservation of plant diversity in Sardinia. International Conference "The role of biobanks for research and protection of forest biodiversity" University of Tuscia, Viterbo, 19-21 Aprile 2012.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Bacchetta G. - Stato di avanzamento degli assessment di specie prioritarie e minacciate: la Sardegna come caso di studio. Workshop "Nuove Liste Rosse della Flora d'Italia secondo il protocollo IUCN (2001)". Roma, 22 Febbraio 2012.

- Fenu G., Sulis E., **Cogoni D.**, Bacchetta G. - Analisi preliminari sullo stato di conservazione di *Helianthemum caput-felis* Boiss. in Sardegna. Workshop SBI "Aggiornamento sullo stato dell'arte delle Liste Rosse IUCN a livello europeo". Firenze, 22 Giugno 2011.

Posters:

- Nebot Escrigues A., **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G. Is the threatened endemic *Dianthus morisianus* Vals. (Caryophyllaceae) affected by inbreeding depression? 23rd International Congress on Sexual Plant Reproduction. Porto, 13-18 Luglio 2014.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Ulian T., Bacchetta G. - The impact of human trampling on *Anchusa littorea* Moris (Boraginaceae), a coastal threatened Mediterranean plant. 3rd European Congress of Conservation Biology (ECCB), Glasgow, 28 Agosto - 1 Settembre 2012.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G. - Phenological patterns, seed output and fruit parasitism of *Dianthus morisianus*, a narrow endemic species of Sardinia. V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas, Menorca, Es Mercadal. 28 Settembre -1 Ottobre 2011.
- Fenu G., Carboni M., **Cogoni D.**, Santoro R., Pinna M.S., Acosta A., Bacchetta G. - Which environmental factors influence dune vegetation zonation on Mediterranean coasts?, Presentato al XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia, Roma, 27 - 30 Settembre 2010.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G. - Analisi dello stato di conservazione di *Dianthus morisianus* Vals., endemita esclusivo dell'ecosistema dunale di Portixeddu (Sardegna sudoccidentale). Presentato al Terzo Simposio Internazionale: "Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura, Livorno, 15 - 17 Giugno 2010.
- **Cogoni D.**, Fenu G., Bacchetta G. - Conservation status of *Dianthus morisianus* (Caryophyllaceae), an exclusive endemic species of Sardinia (Italy). Presentato al 45^o International Congress of SISV & FIP "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level", Cagliari, 22 - 29 Giugno 2009.
- Fenu G., **Cogoni D.**, Ferrara C., Pinna M.S., Bacchetta G. - Analisi delle dinamiche evolutive su base sedimentologica e geobotanica del cordone dunale di Is Arenas (Oristano - Sardegna Centro-Occidentale). Presentato al Secondo Convegno Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura", Napoli, 4-6 Giugno 2008.

La sottoscritta 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.

Autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Luogo e data

Cagliari, 04.08.2015

Firma