

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	DISPOSIZIONE DIRETTORIALE N° 377/2021 del 20/04/2021
Informazioni aggiornate al	06/05/2021
Nome e Cognome	Maria Silvia Pinna
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
03/02/2020-02/06/2021	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari	ASSEGNO DI RICERCA AREA in BOTANICA S.S.D. BIO/02, dal titolo "AZIONI DI CONSERVAZIONE DELLA DIVERSITÀ VEGETALE IN AREE DI PARTICOLARE PREGIO NATURALISTICO DELLA SARDEGNA."
25/10/2019-10/11/2019	Istituto tecnico industriale Dionigi Scano di Cagliari	ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO: Supplenza breve e temporanea.
08/03/2019-08/10/2019	Comune di Serri	COLLABORAZIONE OCCASIONALE prestata in qualità di Dottore di ricerca in Botanica Ambientale e Applicata per i servizi relativi alla CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEL SANTUARIO NURAGICO DI SANTA VITTORIA DI SERRI in relazione alla convenzione stipulata tra il Comune di Serri e la società Eco-Research S.c.r.l. dell'Università degli Studi di Cagliari (determina n. 219 del 28.12.2018).
02/2019-06/2019	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari	BORSA DI RICERCA dal titolo "MONITORAGGIO DELLE ATTIVITÀ DI CONSERVAZIONE IN SITU, PRODUZIONE DEI DELIVERABLES LEGATI ALLA DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI E SUPPORTO AL COORDINAMENTO SCIENTIFICO DEL PROGETTO CAREMEDIFLORA".
11/2018-03/2020	Società Botanica Italiana onlus	INCARICO DI COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA nell'ambito della convenzione tra la Società Botanica Italiana e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare stipulata il 3 ottobre 2018 avente per oggetto "SERVIZIO DI SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO PER L'ELABORAZIONE DEL IV RAPPORTO NAZIONALE EX ART.17 PER LE SPECIE E GLI HABITAT TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE TUTELATI DALLA DIRETTIVA 92/43/CEE - LOTTO 1 SPECIE VEGETALI E HABITAT".
02/2016-01/2019	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari	ASSEGNISTA DI RICERCA in "Botanica Ambientale e Applicata" (BIO 03), progetto di

	Cagliari	ricerca dal titolo “CONSERVAZIONE IN SITU DI SPE CIE E HABITAT DUNALI NELL’AMBITO DEL PROGETTO “PIANO DI CONSERVAZIONE POST-LIFE PROVIDUNE LIFE 07NAT/IT/000519”.
03/2017-05/2017	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università degli Studi di Cagliari	COLLABORAZIONE OCCASIONALE per supporto alle attività di ricerca nell’ambito del Progetto di ricerca: “HEI-PLADI – Higher Education Innovation in Plant Diversity. Flexible learning paths for emerging labour market” finanziato da MIUR, Agenzia Nazionale Erasmus+INDIRE, CALL 2015 – KA2 Partenariati Strategici”.
07/2016- 10/2016	Società Botanica Italiana onlus	COLLABORAZIONE OCCASIONALE nell’ambito della convenzione tra la Società Botanica Italiana e il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare stipulata il 21 luglio 2016 avente per oggetto “AZIONI PRIORITARIE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI DELLA STRATEGIA EUROPEA PER LA BIODIVERSITÀ 2020 E DELLA STRATEGIA NAZIONALE PER LA BIODIVERSITÀ 2011-2020”.
07/2015- 10/2016	Società Botanica Italiana onlus	COLLABORAZIONE OCCASIONALE nell’ambito della convenzione stipulata il 25.06.2015 tra la Società Botanica Italiana onlus e l’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) di affidamento del servizio di definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di Monitoraggio delle specie vegetali italiane di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE, allegati II, IV, V) nell’ambito di un programma di “SUPPORTO ALLA REALIZZAZIONE DI UN PIANO NAZIONALE DI MONITORAGGIO DELLE SPECIE ED HABITAT TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE DI INTERESSE COMUNITARIO, IN SINERGIA CON LA RETE DEGLI OSSERVATORI/UFFICI REGIONALI BIODIVERSITÀ, PER L’ATTUAZIONE DELLA STRATEGIA NAZIONALE PER LA BIODIVERSITÀ”.
04/2014-11/2015	DIAEE Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Sapienza Università di Roma	ASSEGNISTA DI RICERCA in “Botanica Ambientale e Applicata” (BIO 03), progetto di ricerca dal titolo ASSEGNO DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "GREAT MED-GENERATING A RISK AND ECOLOGICAL ANALYSIS TOOLKIT FOR THE MEDITERRANEAN”.
II semestre A.A. 2020/2021-	Facoltà di Biologia e Farmacia dell’Università degli Studi di Cagliari.	TUTOR DIDATTICO per l’insegnamento di Botanica Evolutiva (18 ore) del Corso di Laurea in Biologia – SSD: BIO/02, presso la Facoltà di Biologia e Farmacia dell’Università degli Studi di Cagliari.
15/01/2021- 02/02/2021	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria quinquennale dell’Università degli Studi di Cagliari.	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze naturali ed ambientali (20 ore) presso la Facoltà di Studi Umanistici, per le esigenze del corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria quinquennale dell’Università degli Studi di Cagliari.
12/2019-01/2020	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10

	85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari	ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari.
23/05/2019-13/06/2019	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari.
14/12/2017-11/01/2018	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria 30/46 dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria 30/46 dell'Università degli Studi di Cagliari.
10/05/2017-31/05/2017	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria dell'Università degli Studi di Cagliari.
04/2016-05/2016	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria quinquennale (LM 30/85 BIS) dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria quinquennale (LM 30/85 BIS) dell'Università degli Studi di Cagliari.
05/2015-06/2015	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali e Ambientali (10 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria - LM-85 BIS dell'Università degli Studi di Cagliari.
02/2014-03/2014	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (corso quadriennale) dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Ambientali (25 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (corso quadriennale) dell'Università degli Studi di Cagliari.
05/2014-06/2014	Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (corso quadriennale) dell'Università degli Studi di Cagliari	TUTOR ESPERTO DI LABORATORIO, Laboratorio di Scienze Naturali (25 ore), presso la Facoltà di Studi Umanistici, corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (corso quadriennale) dell'Università degli Studi di Cagliari.
30/09/2016-6/10/2016	Corso di Laurea in Scienze Naturali (classe Scienze e tecnologie ambiente e natura) dell'Università degli Studi di Cagliari	ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO nell'ambito del modulo "Approccio integrato per la conservazione in situ ed ex situ della flora vascolare" durante il campo scuola naturalistico per gli studenti iscritti al tenutosi presso le strutture delle ex batterie di difesa costiera di Candiani (Porto Pino, Sant'Anna Arresi).
25-28/09/2012	Dottorato in Ingegneria e Scienze per l'Ambiente e il Territorio -Corso di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata, Università degli Studi di Cagliari.	ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO realizzata durante la III Ph.D. Summer School "Conservazione e gestione del patrimonio forestale della Sardegna", presso le strutture dell'Ente Foreste di Monte Pisanu (Bono, Sardegna), durata complessiva di 20 ore.
06/2012-06/2013	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari	COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA nell'ambito del progetto Life Providune (LIFE07NAT/IT/000519).

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
1/11/2018	Corso di formazione e-learning "Lo sviluppo di competenze didattiche", della durata	Università degli Studi di Cagliari

	complessiva di 20 ore equivalenti nell'ambito del Progetto DISCENTIA (DIgital SCience and EducatioN for Teaching Innovative Assessment).	
2009-2013	DOTTORATO DI RICERCA in "Botanica Ambientale ed Applicata" (BIO/03) e Titolo di DOCTOR EUROPAEUS in "Botanica Ambientale ed Applicata" con tesi dal titolo "Biology and conservation status of Juniperus macrocarpa Sm. in Sardinia", valutazione OTTIMO	Università degli Studi di Cagliari
2005-2008	LAUREA SPECIALISTICA IN RILEVATORE DI AMBIENTI NATURALI (68/S - Classe delle lauree specialistiche in scienze della natura) con tesi dal titolo "Analisi delle dinamiche evolutive su base sedimentologica e geobotanica del cordone dunale di Is Arenas (Oristano, Sardegna centro-occidentale) II CONTRIBUTO" (Relatori: Prof. G. Bacchetta, Dott.ssa C. Ferrara), votazione di 110/110 e lode	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Cagliari
9/2004; 4/2007 – 7/2007	TIROCINIO in "Analisi di suoli e sabbie attraverso l'uso delle principali metodologie di laboratorio" (2007) e in "Attività formative sulle principali tecniche di rilevamento faunistico" (2004)	Laboratorio di sedimentologia, geopedologia e chimica dei suoli, e il Laboratorio di Zoologia dei Dipartimenti di Scienze della Terra e di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari
2001-2005	LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI con votazione di 110/110 e lode	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Cagliari
1994-1999	DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE MATURITÀ SCIENTIFICA con votazione pari a 76/100,	Liceo Scientifico "Antonio Pacinotti" di Cagliari
19/07/2018	Certificazione della conoscenza della lingua inglese: B1 (PET)	Cambridge English Entry level certificate in ESOL International (Entry 3) (Preliminary), B1 (PET)

Publicazioni / Convegni

<p><i>Publicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i></p> <p>Pinna, M.S., Bacchetta, G., Cogoni, D., Fenu G. (2021) Recruitment pattern in an isolated small population of the Mediterranean dwarf shrub <i>Satureja thymbra</i> L. and implication for conservation. Rend. Fis. Acc. Lincei 32, 205–213. https://doi.org/10.1007/s12210-021-00978-2</p>
<p><i>Publicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i></p> <p>Capotorti G., Zavattoni L., Copiz R., Del Vico E., Facioni L., Bonacquisti S., Frondoni R., Allegrezza M., Attorre F., Bacchetta G., Barni E., Biondi E., Brandmayr P., Caccianiga M.S., Carli E., Casavecchia S., Cerabolini B.E.L., Chiarucci A., Dell'Olmo L., Fascetti S., Fenu G., Galdenzi D., Gargano D., Gianguzzi L.A., Manes F., Oddi L., Orsenigo S., Paolanti M., Pinna M.S., Rosati L., Rossi G., Sarandrea P., Siniscalco C., Spampinato G., Tazzari E.R., Tesei G., Venanzoni R., Viciani D., Blasi C. (2020) Implementation of IUCN criteria for the definition of the Red List of Ecosystems in Italy, Plant Biosystems, 154:6, 1007-1011, DOI: 10.1080/11263504.2020.1839806</p>
<p><i>Publicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i></p> <p>Orsenigo S., Fenu G., Gargano D., Montagnani C., Abeli T., Alessandrini A., Bacchetta G., Bartolucci F., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Peruzzi L., Pinna M. S., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Villani M., Wagensommer R. P., Tartaglini N., Dupre E., Blasi C., Rossi G. (2020). Red list of threatened vascular plants in Italy. Plant Biosystems, 1-26, ISSN: 1126-3504, DOI: 10.1080/11263504.2020.1739165</p>
<p><i>Publicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i></p> <p>Pinna M.S., Bacchetta G., Cogoni D., Fenu G. 2019. Is vegetation an indicator for evaluating the impact of tourism on the conservation status of Mediterranean coastal dunes? Journal: Science of the Total Environment, 674: 255–263. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.04.120</p>
<p><i>Publicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i></p> <p>Fenu G., Bacchetta G., Charalambos C., Fournaraki C., Giusso del Galdo G. P., Gotsiou P., Kyrtzias A., Piazza C., Vicens M., Pinna M.S., de Montmollin B. 2019. An early evaluation of translocation actions for endangered plant</p>

species on Mediterranean islands, <i>Plant Diversity</i> , In press https://doi.org/10.1016/j.pld.2019.03.001 .
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> 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. <i>Journal for Nature Conservation</i> 41: 35–43.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Cogoni D., Fenu G. 2017. Letter of Guest Editors. <i>Plant Sociology</i> , Vol. 54 (2), Suppl. 2, December 2017.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> 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 plant species of Community interest in Italy. <i>Plant Sociology</i> , Vol. 54, Suppl. 2, December 2017.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Bacchetta G., Orrù M., Cogoni D., Sanna A., Fenu G. 2017 Results of the Providune project: restoration of the “Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp” priority habitat in Sardinia. <i>Plant Sociology</i> 54 (1), 73-84.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Marignani M., Bruschi D., Astiaso Garcia D., Frondoni R., Carli E., Pinna M. S., Cumo F., Gugliermetti F., Saatkamp A., Doxa A., Martín Queller E., Chaieb M., Bou Dagher-Kharrat M., El Zein R., El Jeitani S., Khater C., Mansour S., Al-Shami A., Harikg G., Alameddine I., el-Fadel M., Blasi C. 201.) Identification and prioritization of areas with high environmental risk in Mediterranean coastal areas: A flexible approach. <i>Science of the Total Environment</i> . 590–591: 566–578. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.02.221
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Fois M., Bacchetta G., Cuenca Lombrana A., Cogoni D., Pinna M.S., Sulis E., Fenu G. 2017. Using extinctions in species distribution models to evaluate and predict threats: a contribution to the plant conservation planning on the Island of Sardinia. <i>Environmental Conservation</i> : 1-9, doi:10.1017/S0376892917000108
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> 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? <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 187: 84–95. Doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2016.12.008
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> 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. 2016. Conserving plant diversity in Europe: outcomes, criticisms and perspectives of the Habitats Directive application in Italy. <i>Biodiversity and Conservation</i> . DOI 10.1007/s10531-016-1244-1
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Orsenigo S., Bacchetta G., Calevo J., Castello M., Cogoni D., Gennai M., Licht W., Montagnani C., Perrino E.V., Pinna M.S., Silletti G.N., Vela E., Viciani D., Vidali M., Wagensommer R.P., Zappa E., Fenu G. 2016. Global and Regional IUCN Red List Assessments: 1. ITALIAN BOTANIST 1: 61-85. doi: 10.3897/italianbotanist.1.8647
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Fenu G., Fois M., Cogoni D., Porceddu M., Pinna M.S., Cuenca Lombrana 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? <i>Biodiversity</i> , 16(2-3): 120-135. doi: 10.1080/14888386.2015.1062423
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Cañadas E.M., Fenu G., Bacchetta G. 2015. The European <i>Juniperus</i> habitat in the Sardinian coastal dunes: Implication for conservation. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 164: 214-220, doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.ecss.2015.07.032
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Cogoni D., Fenu G., Bacchetta G. 2015. The conservation status and anthropogenic impacts assessments of Mediterranean coastal dunes. <i>Estuarine, Coastal and Shelf Science</i> , 167: 25-31, doi: 10.1016/j.ecss.2015.07.002.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G. 2015. Threatened Sardinian vascular flora: synthesis of ten years of monitoring activities. <i>Plant Biosystems</i> 149(3): 473-482 doi:10.1080/11263504.2014.1000424.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Fenu G., Cogoni D., Bacchetta G. 2015. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana <i>Satureja thymbra</i> L. <i>Informatore Botanico Italiano</i> , 47 (2) 245-289.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Mattana E., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2014. Effects of pre-treatments and temperature on seed viability and germination of <i>Juniperus macrocarpa</i> Sm. <i>Compte Rendus de Biologie</i> , 337:338–344.

doi:10.1016/j.crvi.2014.03.001
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Grillo O., Mattana E., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2014. Inter-and intraspecific morphometric variability in <i>Juniperus</i> L. seeds (Cupressaceae) Systematic & Biodiversity, 12:211-223. doi: 10.1080/14772000.2014.904827
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Cogoni D., Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2014. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana <i>Cerastium supramontanum</i> Arrigoni. Informatore Botanico Italiano, 46 (2) 285-321
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Dettori C.A., Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2014. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana <i>Ferula arrigonii</i> Bocchieri. Informatore Botanico Italiano, 46 (2) 285-321
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2014. Initial constraints in seedling dynamics of <i>Juniperus macrocarpa</i> Sm. Plant Ecology, 215:853-861. DOI: 10.1007/s11258-014-0337-8
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Fenu G., Cogoni D., Bacchetta G. 2014. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana. <i>Linaria arcusangeli</i> Atzei et Camarda. Informatore Botanico Italiano, 46 (1) 135-138
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Pinna M.S., Fois M., Fenu G., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2013. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: <i>Silene valsecchiae</i> Bocchieri. Informatore Botanico Italiano 45(2), 388-390.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Fenu G., Cogoni D., Ferrara C., Pinna M.S., Bacchetta G. 2012. Relationships between coastal sand dune properties and plant community distribution: The case of Is Arenas (Sardinia). Plant Biosyst. 146(3): 586-602.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> 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: <i>Linaria flava</i> (Poir.) Desf. subsp. <i>sardoa</i> (Sommier) A. Terrac. Informatore Botanico Italiano 44(2): 449-452.
<i>Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (ISI e/o Scopus):</i> Fenu G., Pinna M.S., Cogoni D., Bacchetta G. 2012. Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana: <i>Astragalus tegulensis</i> Bacch. & Brullo. Informatore Botanico Italiano 44(1), 207-209.
<i>Curatore del libro:</i> Bacchetta G. (Ed.) 2016. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June, a cura di Bacchetta G., Cogoni D., Fenu F., Fois M., Meloni F., Orrù M., Pinna M. S., Podda L., Porceddu M., Santo A., Sarigu M., Sau S., Serreli L., Ucchesu M., Vargiu P., University of Cagliari, Italy.
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Anarrhinum corsicum</i> Jord. & Fourr. In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore.
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Festuca morisiana</i> Parl. subsp. <i>morisiana</i> In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore.
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Morisia monanthos</i> (Viv.) Asch. In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore.
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Paeonia morisii</i> Cesca, Bernardo & N.G.Passal. In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Ruta lamarmorae</i> Bacch., Brullo & Giusso In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore.
<i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2019. <i>Trisetaria gracilis</i> (Moris) Banfi & Arrigoni In La flora endemica minacciata delle montagne italiane a cura di CONTI F., BARTOLUCCI F. DI MARTINO L. MANZI A. Club Alpino Italiano Editore.
<i>Capitoli di libri:</i> Durán M., Pinna M.S., Orrù M., Sanna A., Fenu G., Cogoni D., Nebot A., Bacchetta G. 2016. Conservación y restauración de los hábitats de dunas costeras en Cerdeña: la experiencia del proyecto LIFE+ PROVIDUNE. In: Xavier Roig-Munar F. (Ed.). Restauración y gestión de sistemas dunares Estudios de casos. Recerca i Territori 8. Edición Càtedra d'Ecosistemes Litorals Mediterranis.
<i>Capitoli di libri:</i> Giacanelli V., Conti F., Bartolucci F., Ercole S., Abeli T., Aleffi M., Gargano D., Ravera S., Orsenigo S., Pinna M.S.,

Fenu G., Bacchetta G., Rossi G. 2016. Le specie vegetali di Direttiva in Italia. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Ercole S., Fenu G., Giacanelli V., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. Il monitoraggio ai sensi della Direttiva Habitat. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Ercole S., Pinna M.S., Gargano D., Abeli T., Orsenigo S., Rossi G., Bacchetta G. 2016. Definizione dei protocolli di monitoraggio. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Astragalus maritimus</i> Moris. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Astragalus verrucosus</i> Moris. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
Domina G., Troia A., Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2016. <i>Brassica insularis</i> Moris. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Cogoni D., Bacchetta G. 2016. <i>Centranthus amazonum</i> Fridl. & A.Raynal. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Cogoni D., Bacchetta G. 2016. <i>Euphrasia genargentea</i> (Feoli) Diana. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Sulis E., Cogoni D., Bacchetta G. 2016. <i>Helianthemum caput-felis</i> Boiss. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Cogoni D., Bacchetta G. 2016. <i>Herniaria latifolia</i> Lapeyr. subsp. <i>litardierei</i> Gamisans. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Lamyropsis microcephala</i> (Moris) Dittrich & Greuter. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Limonium insulare</i> (Bég. & Landi) Arrigoni & Diana. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Limonium pseudolaetum</i> Arrigoni & Diana. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Limonium strictissimum</i> (Salzm.) Arrigoni. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Linaria flava</i> (Poiret) Desf. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.
<i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Linum mulleri</i> Moris. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.

<p><i>Capitoli di libri:</i> Pinna M.S., Fenu G., Bacchetta G. 2016. <i>Mandragora officinarum</i> L. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.</p>
<p><i>Capitoli di libri:</i> Vena M., Gargano D., Bernardo L., Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Marsilea strigosa</i> Willd.. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.</p>
<p><i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Congiu A., Bacchetta G. 2016. <i>Ribes sardoum</i> Martelli. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.</p>
<p><i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Silene velutina</i> Pourr. ex Loisel. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.</p>
<p><i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Pinna M.S., Bacchetta G. 2016. <i>Rouya polygama</i> (Desf.) Coincy. In: Ercole S., Giacanelli V., Bacchetta G., Fenu G., Genovesi P. (ed.). Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie vegetali. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 140/2016.</p>
<p><i>Capitoli di libri:</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G. 2014. In: Il monitoraggio della flora minacciata della Sardegna (Eds.) Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Dupré E., Ercole S., Giacanelli V., Ronchi F., Stoch F. Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend. ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014</p>
<p><i>Articoli su rivista divulgativa:</i> Bacchetta G., Meloni F., Pinna M.S., Podda L., Porceddu M., Sanna A. Seed -based restoration of damaged Mediterranean coastal habitats: the Sardinia case. 8 Ottobre 2018, News su International Network for Seed Based Restoration (http://ser-insr.org/news/2018/10/8/seed-based-restoration-of-damaged-mediterranean-coastal-habitats-the-sardinia-case).</p>
<p><i>Articoli su rivista divulgativa:</i> Pontecorvo C., Pinna M. S., & Vargiu P., 2010. Le projet LIFE Providune. Odissea Semina 6: 2-6.</p>
<p><i>Pubblicazioni in Atti di Convegno:</i> 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., Troia A., Vena M., Bacchetta G. (2016) Towards the identification of species-specific monitoring protocol for the Italian flora of Community interest. in Bacchetta G. (Ed.) 2016. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy.</p>
<p><i>Pubblicazioni in Atti di Convegno:</i> Pinna M.S., Pontecorvo C., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2012. Analisi dell'impatto antropico sulle formazioni a <i>Juniperus macrocarpa</i> della Sardegna meridionale. Atti del IV Simposio Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo, problematiche e tecniche di misura": 397-404.</p>
<p><i>Pubblicazioni in Atti di Convegno:</i> Pinna M.S., Pontecorvo C., Bacchetta G. 2011. Stato di conservazione delle formazioni a <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> in quattro siti della Sardegna meridionale. Bollettino dei Musei e degli Istituti Biologici dell'Università di Genova 73: 161.</p>
<p><i>Pubblicazioni in Atti di Convegno:</i> Pinna M.S., Pontecorvo C., Bacchetta G. 2010. Il progetto Life Providune per la valutazione delle minacce, ripristino e conservazione degli habitat dunali. Atti del Terzo Simposio CNR-Ibimet:"Il monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura": 131-138.</p>
<p><i>Pubblicazioni in Atti di Convegno:</i> 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.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Pinna M. S., Fenu G. Cogoni D., Sanna A., Gianluigi Bacchetta. 2019. Construction work operations to improve sand ecosystems by the LIFE Providune project. Conferenza internazionale del progetto LIFE Habitats Calanques "How to operate to preserve the Mediterranean coastline and its unique biodiversity?" "Parc du 26eme centenaire", 26-28 settembre, Marsiglia.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G. 2019. Le traslocazioni: soluzioni rapide o programmi a lungo termine? Workshop "Lo stato di conservazione della flora vascolare endemica in Italia" Orto Botanico, Roma (14 giugno 2019).</p>

<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Cogoni D., Pinna M. S., Fenu G. 2019. Conservazione in situ delle specie minacciate della flora sarda. Biodiversità vegetale in Sardegna: stato dell'arte e prospettive su conservazione, tutela e valorizzazione. Festival delle erbe spontanee – 35° Mostra delle erbe e sagra de sa pardula. Ussaramanna, 06/04/2019 Monte Granatico.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Fenu G, Cogoni D, Congiu A, Pinna MS, Bacchetta G. 2018. Applicazione delle schede e dei protocolli di monitoraggio in Sardegna: il caso di <i>Centranthus amazonum</i> Fridl. & A. Raynal. Workshop “Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità di miglioramento sulla base dell’esperienza maturata per il 4° report”, La Sapienza, Università di Roma, 14 dicembre 2018.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Bacchetta G, Fenu G., Pinna M.S. 2018. La convenzione ISPRA-SBI per il “Supporto tecnico-scientifico per l’elaborazione del IV rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE. Workshop “Protocolli per il monitoraggio della flora di interesse comunitario: efficacia e possibilità di miglioramento sulla base dell’esperienza maturata per il 4° report”, La Sapienza, Università di Roma, 14 dicembre 2018.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Pinna M.S., Cogoni D., Fenu G., Bacchetta G. 2018. Collaboration between public administrations and research centers: a key element for guarantee the success of translocation actions. 2nd Mediterranean Plant Conservation Week “Conservation of Mediterranean Plant Diversity: Complementary Approaches and New Perspectives” La Valetta, MALTA, 12-16 Novembre 2018.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Bacchetta G., Cogoni D., Cuenca Lombrana A., Fenu G., Meloni F., Orrù M., Picciau R., Pinna M. S., Podda L. and Porceddu M. 2018. Conservation of the Mediterranean endemic flora: the experiences of the botanical gardens and seed banks. EuroFlora 2018, Genova, Parchi di Nervi, 27 aprile 2018.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Bacchetta G., Cogoni D., Cuenca Lombrana A., Fenu G., Meloni F., Orrù M., Santo A., Picciau R., Pinna M. S., Podda L., Porceddu M. 2017. Seed Testing and Conservation of Autochthonous Plant Species for Use in Restoration of Damaged Habitats: A Mediterranean Perspective. International Symposium and Workshop on Native Seeds in Restoration of Dryland Ecosystems, Kuwait, 20-23 novembre 2017.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Bacchetta G., Acunto S., Cinti M.F., Frau F., Meloni F., Pinna M.S., Podda L., Sanna A. 2017. Gli interventi di ingegneria naturalistica realizzati nell’ambito dei progetti Life+ Providune e Res Maris in Sardegna. 3° Convegno internazionale di ingegneria naturalistica - Materiali e Tecniche per il Recupero degli Ecosistemi, Parco dei Nebrodi, 13-15 ottobre 2017.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Cogoni D., Cuenca Lombrana A., Fenu G., Picciau R., Pinna M.S., Porceddu M., Bacchetta G. 2017. Monitoraggio e conservazione per la flora minacciata delle isole del Mediterraneo: il progetto Care-Mediflora. Monitoraggio di specie vegetali di interesse comunitario e definizione di piani di azione su scala nazionale per la tutela delle entità più minacciate. 15 Giugno 2017 - Orto Botanico di Roma.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Pinna M.S., Ciccarelli D., Alquini F., Cogoni D., Ruocco M., Bacchetta G., Sarti G., Fenu G. 2017. Approccio multidisciplinare per la valutazione della vulnerabilità in ambiti dunali mediterranei. Conservazione e gestione delle aree costiere nel Mediterraneo, Orto Botanico di Roma, 14 giugno 2017.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Cogoni D., Cuenca Lombrana A., Fenu G., Picciau R., Pinna M.S., Porceddu M., Bacchetta G. 2016. The Project Caremediflora: Conservation Actions for Rare and Endangered Island Mediterranean Flora. Incontro Gruppo Orti Botanici e Giardini Storici, SBI. 14 Novembre 2016, Orto Botanico dell’Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Fenu G., Cogoni D., Sulis E., Pinna M.S. e Bacchetta G. 2016. Il monitoraggio delle specie vegetali della direttiva habitat: dalle esperienze locali a un progetto nazionale. Conferenza Nazionale - Verso un piano nazionale di monitoraggio della biodiversità: i manuali per le specie e gli habitat di interesse comunitario. Acquario Romano, 19-20 Ottobre 2016, Roma.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> 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., Troia A., Vena M., Bacchetta G. 2016. Towards the identification of species-specific monitoring protocol for the Italian flora of Community interest. in Bacchetta G. (Ed.) 2016. Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation. Book of Abstracts of the X International Meeting Biodiversity Conservation and Management, Sardinia 13-18 June. University of Cagliari, Italy.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Orrù M., Pinna M.S., Durán M., Cogoni D., Fenu G., Bacchetta G. 2015. Conservación y restauración del hábitat prioritario 2250* “dunas costeras con <i>Juniperus</i> sp.” en Cerdeña: resultados del proyecto Life+ PROVIDUNE. Seminario Internacional Gestión y Conservación de la Biodiversidad IX. “La Geobotánica aplicada a la gestión de</p>

<p>Espacios Naturales". Riaño (León, Spagna), 20-25 Luglio 2015.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Pinna M.S., Orrù M., Cogoni D., Bacchetta G. "Metodologie e studi geobotanici realizzati nell'ambito del progetto Providune". PROGETTO "PROVIDUNE" Convegno finale, Cagliari, 23-24 ottobre 2014.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Fenu G., Cogoni D., Pinna M.S., Bacchetta G. "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.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Pinna M.S., Fenu G., Cogoni D., Bacchetta G. "Conservation studies of <i>Juniperus</i> 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.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> 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.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> 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.</p>
<p><i>Comunicazioni a congressi:</i> Bacchetta G., Pinna M.S. & Pontecorvo C., De Muro S., Ibba A., Ferrara C., Kalb C., Ferraro F. "Risultati preliminari del progetto Life Providune per la conservazione e il ripristino di habitat dunali nei siti delle province di Cagliari, Matera e Caserta", 105° Congresso della Società Botanica Italiana (SBI), Milano 25-27 Agosto 2010.</p>
<p><i>Poster:</i> Fois M., Bacchetta G., Cuenca-Lombraña A., Cogoni D., Pinna M.S., Sulis E., Fenu G. 2016. Using extinctions in species distribution models to evaluate and predict threats: a contribution to the plant conservation planning in the Island of Sardinia. Poster presentato al 111° Congresso della Società Botanica Italiana - III International Plant Science Conference (IPSC), tenutosi a Roma, 21 - 23 Settembre 2016.</p>
<p><i>Poster:</i> Orrù M., Pinna M.S., Durán M., Cogoni D., Fenu G., Bacchetta G. 2015. The conservation and restoration of the "Coastal dunes with <i>Juniperus</i> spp." priority habitat in Sardinia: the results of the PROVIDUNE Life+ project. Poster presentato al ECOPLANTMED International Conference: "Ecological Restoration in the Mediterranean region: Challenges and Opportunities", tenutosi a Beirut, 14-16 Ottobre 2015.</p>
<p><i>Poster:</i> Carli E., Astiaso-Garcia D., Bacchetta G., Bruschi D., Fenu G., Fois M., Frondoni R., Gugliermetti F., Marignani M., Pinna M.S., Puddu S., Blasi C. 2015. Generating a Risk and Ecological Analysis Toolkit for the Mediterranean coastal vegetation: An application in the Gulf of Cagliari (southern Sardinia, Italy). Presentato al 58th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science: Understanding broad-scale vegetation patterns Programme, Brno, Repubblica Ceca, 19 - 24 Luglio 2015.</p>
<p><i>Poster:</i> Pinna M.S., Pontecorvo C., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2012. Analisi dell'impatto antropico sulle formazioni a <i>Juniperus macrocarpa</i> della Sardegna meridionale. Presentato al IV Simposio Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo, problematiche e tecniche di misura", Livorno 12-14 Giugno 2012.</p>
<p><i>Poster:</i> Pontecorvo C., Pinna M.S., Cañadas E.M., Bacchetta G. 2012. <i>Juniperus oxycedrus</i> L. subsp. <i>macrocarpa</i> (Sibth. & Sm.) Neill. Recruitment in four populations of Southern Sardinia. Presentato al 3rd European Congress of Conservation Biology, Glasgow 28 Agosto-1 Settembre 2012</p>
<p><i>Poster:</i> Pinna M. S., Pontecorvo C., Bacchetta G. 2011. Stato di conservazione delle formazioni a <i>Juniperus oxycedrus</i> subsp. <i>macrocarpa</i> in quattro siti della Sardegna meridionale. 106° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana, Genova 21-23 giugno 2011.</p>
<p><i>Poster:</i> Fenu G., Carboni M., Cogoni D., Santoro R., Pinna M.S., Acosta A., Bacchetta G. 2010. 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.</p>
<p><i>Poster:</i> Pinna M. S., Bacchetta G., Pontecorvo C. 2010. Il progetto Life Providune per la valutazione delle minacce, conservazione e ripristino degli habitat dunali. Presentato al Terzo Simposio CNR-IBIMET: "Il monitoraggio costiero</p>

mediterraneo: problematiche e tecniche di misura", Livorno, 15 - 17 Giugno 2010.
<i>Poster:</i> Bacchetta G., Pinna M. S., Pontecorvo C. 2010. Conservation and recovery of dune priority habitats among sites of Cagliari, Matera and Caserta provinces. Presentato alla Conferenza "LIFE Nature and Biodiversity - Preparing the future", Bruxelles 31 Maggio - 1° giugno 2010.
<i>Poster:</i> Pinna M.S., Pontecorvo C., Bacchetta G. 2009. The Life Providune project for the conservation and restoration of dune habitats among the sites of Cagliari, Matera, Taranto, Caserta provinces. 183- Presentato al 45° International Congress of SISV & FIP "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level", 22-24 Giugno 2009.
<i>Poster:</i> 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). Presentato al Secondo Convegno Internazionale "Il Monitoraggio Costiero Mediterraneo: problematiche e tecniche di misura", Napoli, 4-6 Giugno 2008.

Altre attività scientifiche

COLLABORATRICE IN QUALITÀ DI BORSISTA nel progetto Life Providune (LIFE07NAT/IT/000519) presso il Centro Conservazione Biodiversità (CCB) del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari, dal 01-03-2009 al 01-06-2013.
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito del Progetto CAREMEDIFLORA-Conservation Actions for Threatened Mediterranean Island Flora: ex situ and in situ joint actions in Sardinia, nel periodo 01/02/2019-30/06/2019.
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito del progetto di ricerca "Great Med-Generating a risk and ecological analysis toolkit for the Mediterranean" presso il DIAEE Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica, Sapienza Università di Roma, dal 01-04-2014 al 30-11-2015.
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito del Progetto: Iniziativa per le Piccole Isole di Mediterraneo (PIM) programma internazionale per la promozione e l'assistenza alla gestione delle piccole isole di Mediterraneo, coordinato dal Conservatoire du littoral francese dal 01-07-2016 al 30-09-2017.
COLLABORATRICE per la realizzazione del progetto di alta formazione tecnico scientifica "HEI-PLADI – Higher Education Innovation in Plant Diversity. Flexible learning paths for emerging labour market" finanziato da MIUR, Agenzia Nazionale Erasmus+INDIRE, CALL 2015 – KA2 Partenariati Strategici. Maggio 2016- Maggio 2019.
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito della convenzione stipulata il 25.06.2015 tra la Società Botanica Italiana onlus e l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) di affidamento del servizio di definizione, sperimentazione e pubblicazione delle Schede di Monitoraggio delle specie vegetali italiane di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CE, allegati II, IV, V) nell'ambito di un programma di "SUPPORTO ALLA REALIZZAZIONE DI UN PIANO NAZIONALE DI MONITORAGGIO DELLE SPECIE ED HABITAT TERRESTRI E DELLE ACQUE INTERNE DI INTERESSE COMUNITARIO, IN SINERGIA CON LA RETE DEGLI OSSERVATORI/UFFICI REGIONALI BIODIVERSITÀ, PER L'ATTUAZIONE DELLA STRATEGIA NAZIONALE PER LA BIODIVERSITÀ" dal 01-07-2015 al 17-10-2016
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito del Progetto: "Servizio di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione del IV Rapporto nazionale ex art.17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE – Lotto 1 SPECIE VEGETALI E HABITAT", dal 05-11-2018 al 10-03-2020
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito della convenzione tra la Società Botanica Italiana e il Ministero dell'ambiente e della Tutela del territorio e del Mare stipulata il 21 luglio 2016 avente per oggetto "Azioni prioritarie per il raggiungimento degli obiettivi della strategia europea per la biodiversità 2020 e della strategia nazionale per la biodiversità 2011-2020" dal 21-07-2016 al 17-10-2016
COLLABORATRICE SCIENTIFICA nell'ambito del progetto "Piano di conservazione Post-Life Providune LIFE 07NAT/IT/000519", presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari dal 01-02-2016 al 31-01-2019.
RESPONSABILE SCIENTIFICA del progetto "Caratterizzazione Ambientale del Santuario Nuragico di Santa Vittoria di Serri", nell'ambito della convenzione tra il Comune di Serri e l'Università degli Studi di Cagliari (determinazione n. 219 del 28.12.2018).

Ulteriori informazioni pertinenti

<i>Associazioni scientifiche:</i> socio della Società Botanica Italiana (dal 2012).
CULTORE DELLA MATERIA IN BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA (BIO 03), nominato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Cagliari, dal 12-06-2018 a oggi.
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.

MEMBRO DEL COMITATO ORGANIZZATIVO E SCIENTIFICO del X International Meeting Biodiversity Conservation and Management", 13-18 giugno 2016, Campu S'Isca (Villacidro-Sardegna).
<i>Stage:</i> CIEF (Valencia-Spagna) svolgimento di un periodo di ricerca sotto la supervisione del Dott. Antoni Marzo, nel periodo compreso tra il 1° Febbraio e il 28 Maggio 2011.
<i>Revisore per riviste scientifiche:</i> Journal of Coastal Research (JCR), Environments, Nature Conservation Research (NCR), Area, Plant Biosystems (Wiley Online Library), Natural Areas Journal; International Biodeterioration & Biodegradation
<i>Partecipazione al comitato editoriale</i> Associate Editor della rivista Nature Conservation Research
GUEST EDITOR "Plant Sociology", nella Special Issue on "X International Meeting Biodiversity Conservation and Management: Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation", Volume 54 (2) S2, 2017.
CORRELATORE DI TESI DI LAUREA: <ul style="list-style-type: none"> • Risultati preliminari del progetto pilota di reintroduzione in situ delle specie strutturali nel sistema dunale di Villasimius (Sardegna meridionale). Anno Accademico 2013-2014, Mario Peñasco. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari. • Risultati preliminari del progetto pilota di reintroduzione in situ delle specie strutturali nel sistema dunale del SIC "Porto Campana" (Sardegna meridionale). Anno Accademico 2013-2014, Mario Duran. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli Studi di Cagliari. • Effects of recreational trampling in Mediterranean shrub Globularia alypum L. 2016, Pau Rodríguez Martínez. Grau en Ciències Ambientals Universitat Politècnica de València Escola Politècnica Superior de Gandia.

Cagliari, 06/05/2021

Firma