

**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	SELEZIONE per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca art. 22 L. 30.12.10 n. 240 (tipo B - assegni su altri fondi) AREA: 05 – SCIENZE BIOLOGICHE Settore Concorsuale: 05/A1-BOTANICA – S.S.D. BIO/02 Responsabile Scientifico: Prof. GIANLUIGI BACCHETTA – codice selezione: 35A_20 Titolo Progetto di ricerca: “Controllo/eradicatione di specie vegetali alloctone invasive e rinaturazione degli habitat con specie autoctone nella ZSC ITB40023 Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla”.	
Informazioni aggiornate al	22/07/2021	
Nome e Cognome	Lina Podda	
Data di nascita	16/07/1968	

**Esperienza professionale**

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/06/2020 – 31/07/2021	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Assegnista di ricerca</b> per lo svolgimento delle attività di consulenza tecnico-scientifica e supervisione nell'ambito del progetto “Controllo/eradicatione di specie vegetali alloctone invasive e rinaturazione degli habitat con specie autoctone nella ZSC ITB40023 Stagno di Cagliari, Saline di Macchiareddu, Laguna di Santa Gilla”.
01/09/2019 – 30/04/2020	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Borsista di ricerca</b> per lo svolgimento delle attività nell'ambito del progetto “Censimento del patrimonio verde urbano del comune di Assemini”.
01/07/2019 – 31/08/2019	Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Borsista di ricerca</b> per lo svolgimento di “Attività di comunicazione e informazione rivolte al grande pubblico, attività commerciali e professionali <b>sul tema delle specie aliene vegetali invasive</b> azioni B4 e B5” nell'ambito del progetto LIFE ASAP.
01/07/2018 – 30/06/2019	Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Sassari - viale Italia, 39 Sassari	<b>Borsista di ricerca</b> per lo svolgimento di attività di ricerca e <b>studio dell'ecofisiologia della germinazione delle specie invasive</b> del genere <i>Acacia</i> s.l. nell'ambito del progetto PO Marittimo ALIEM (Action pour Limiter les risques de diffusion des espèces Introduites Envahissantes en la Méditerranée - FESR: Fondo europeo di sviluppo regionale).
06-07 Aprile 2019	Comune di Ussaramanna	<b>Collaborazione</b> nell'organizzazione e gestione del Festival delle erbe spontanee di Ussaramanna, in particolare della 35 <sup>a</sup> Mostra delle erbe spontanee e del convegno scientifico “Biodiversità vegetale in Sardegna: stato dell'arte e prospettive su conservazione, tutela e valorizzazione”.

01/02/2016 – 06/06/2018	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Assegnista di ricerca</b> con il ruolo di Tecnico full time nel progetto LIFE “RES MARIS – Recovering Endangered Ecosystems in the Marine Protected Area of Capo Carbonara, Sardinia”; per le <b>azioni di studio e monitoraggio delle piante aliene invasive, degli habitat e delle specie</b> oggetto degli interventi di conservazione e supporto scientifico per la realizzazione dei prodotti e materiali divulgativi delle azioni di comunicazione.
Gennaio 2015 – Dicembre 2017	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Collaborazione</b> per la realizzazione del progetto “ <b>Censimento, monitoraggio, controllo e/o eradicazione di specie alloctone vegetali</b> nel Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline (PNRMS)” finanziato dall’Ente Parco.
Marzo – maggio 2017	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli studi di Cagliari – via Università, 40 Cagliari	<b>Incarico individuale di lavoro autonomo occasionale</b> nel progetto K2 ERASMUS HEI- PLADI - Higher Education Innovation in Plant Diversity: flexible learning paths for emerging labour market” per la progettazione e realizzazione del modulo “Educazione ambientale, fruizione e gestione degli orti botanici” e delle lezioni di E-learning sulle <b>specie aliene invasive</b> (target: studenti universitari e dottorandi).
2016	Centro Servizi Hortus Botanicus Karalitanus (HBK) Università degli Studi di Cagliari - V.le S. Ignazio da Laconi, 9-11 Cagliari	<b>Partecipazione al Comitato Organizzatore di:</b> - Convegno Incontro annuale Gruppo Orti Botanici e Giardini storici Società Botanica Italiana. Orto Botanico di Cagliari, 14 novembre 2016. - Celebrazioni per il 150° anniversario della fondazione dell’Orto Botanico di Cagliari. Orto Botanico di Cagliari dal 14 al 20 novembre 2016. - Convegno RIBES Rete Italiana Banche del Germoplasma: 10 anni di conservazione. Orto Botanico di Cagliari, 16 novembre 2016. - International Meeting Biodiversity Conservation and Management: Conservation studies on Mediterranean threatened flora and vegetation tenutosi a Cagliari e Villacidro e al Comitato per la redazione del Book of Abstract, 13 – 18 giugno 2016.
05/02/2014 – 31/12/2015	REGIONE AUTONOMA SARDEGNA Servizio politiche per la formazione e il diritto allo studio universitario, Direzione Generale della Pubblica Istruzione, Assessorato della Pubblica Istruzione, Beni Culturali, Informazione, Spettacolo e Sport della Regione Autonoma della Sardegna V.le Trieste, 186 Cagliari	<b>Ricercatrice</b> nel progetto di ricerca individuale presso AGRI AMBIENTE srl attraverso una borsa di ricerca finanziata con le risorse del P.O.R. SARDEGNA F.S.E. 2007-2013 – Obiettivo competitività regionale e occupazione, Asse IV Capitale umano, Linee di Attività 1.1.1. e 1.3.1”. Studio delle specie aliene invasive attraverso la realizzazione del progetto di ricerca “Studio dell’ecofisiologia della germinazione e della biologia riproduttiva di <b>piante invasive</b> che causano impatti di tipo sanitario, socio-economico e ambientale in Sardegna”.
01/05/2013 – 01/02/2014	Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente, Università degli Studi di Cagliari, Via S. Ignazio Da Laconi 13, Cagliari	<b>Collaborazione</b> a progetto come Guida nel Servizio di visite guidate presso l’Orto Botanico di Cagliari.
17/05/2010 – 16/05/2012	REGIONE AUTONOMA SARDEGNA Viale Trento 69, Cagliari	<b>Ricercatrice</b> in progetto di ricerca individuale presso CRITERIA srl attraverso una borsa di ricerca co-finanziata con fondi a valere sul PO Sardegna FSE 2007-2013 sulla LR7/2007 “Promozione della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in Sardegna” per lo <b>studio delle specie aliene invasive</b> attraverso la realizzazione del progetto di ricerca “Misure e strategie per la prevenzione, il controllo e l’eradicazione di specie aliene invasive della

		Sardegna". Tra i prodotti finali la realizzazione di un <b>database della flora aliena invasiva</b> .
<b>Aprile 2009 – Giugno 2010</b>	COSMESE – Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari - Viale S. Ignazio da Laconi, 13 Cagliari	<b>Collaborazione</b> occasionale per supervisione scientifica e attività di monitoraggio, ricerca, divulgazione ed educazione ambientale nel sottoprogetto Sardegna01 sulla tutela della biodiversità vegetale autoctona della Sardegna mediante azioni di controllo ed eradicazione di <i>Carpobrotus acinaciformis</i> (L.) L. nei SIC del territorio di Villasimius-Area Marina Protetta di Capo Carbonara finanziato dalla RAS all'AMP col progetto APQ <b>"Interventi di eradicazione di specie vegetali ed animali alloctone presenti in Siti di Importanza Comunitaria"</b> .
<b>Giugno 2009</b>	Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari – V.le S. Ignazio da Laconi, 13 Cagliari	<b>Collaborazione</b> nella partecipazione al Comitato Organizzatore del 45° International Congress of SISV e FIP "Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level" tenutosi a Cagliari dal 22 al 29 giugno 2009 e al Comitato editoriale per la redazione del Book of Abstract.
<b>Giugno 2005 – Dicembre 2007</b>	Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari – V.le S. Ignazio da Laconi, 13 Cagliari	<b>Collaborazione</b> a progetto per attività di ricerca per la gestione <i>in situ</i> ed <i>ex situ</i> del germoplasma e divulgazione scientifica e didattica dei risultati nel progetto MATTM – AMP Capo Carbonara "Conservazione della biodiversità vegetale nell'AMP Capo Carbonara".
<b>Anno accademico 2006/2007</b>	Facoltà di Scienze della Formazione, Università degli Studi di Cagliari – Via Is Mirrionis n.1, Loc. Sa Duchessa, Cagliari	<b>Collaborazione</b> a progetto per attività di docenza rivolta agli studenti del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria nel "Laboratorio di Scienze Naturali, Fisiche ed Ambientali" attraverso lezioni frontali e attività pratiche di laboratorio, giornate di escursione e visite ai principali musei di scienze naturali di Cagliari.
<b>Settembre – dicembre 2006</b>	TEMI s.r.l. Ingegneria per la Sostenibilità – Via Spallanzani, 32, Roma	<b>Collaborazione</b> occasionale per la redazione dei piani di gestione della Regione Autonoma della Sardegna per la costituzione della Rete Ecologica Regionale. Principali Mansioni: Consulenza per la parte botanica (specie vegetali e habitat) dei seguenti pSIC della Sardegna meridionale facenti parte delle Rete Natura 2000: Isola dei Cavoli, Serpentara e Punta Molentis; Campulongu; Bruncu de su Monte Morus-Geremeas (Mari Pintau).
<b>20/07/2004 – 31/03/2006</b>	Dipartimento di Scienze Botaniche, Università degli Studi di Cagliari – V.le S. Ignazio da Laconi, 13 Cagliari	<b>Collaborazione</b> coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività divulgative, scientifiche e didattiche nel progetto INTERREG III B GENMEDOC "Creazione di una rete di centri di conservazione del materiale genetico della flora delle regioni mediterranee dello spazio MEDOCC".

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
22/03/10	<b>Dottorato di ricerca e Doctor Europaeus in Botanica Ambientale ed Applicata</b> con <b>giudizio finale ottimo</b> con tesi dal titolo "Analysis of the alien vascular flora of Sardinia and control strategies of invasive species".	Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l'ambiente ed il territorio

09/07/1998	<b>Laurea in Scienze Naturali</b> con la votazione di <b>110/110 e lode</b> con tesi dal titolo “La vegetazione ripariale del tratto medio e inferiore del Flumendosa”.	Università degli Studi di Cagliari
10/11/1999	<b>Corso di perfezionamento</b> in urbanistica “Ambiente e territorio” con tesi dal titolo “Recupero e riqualificazione urbana e territoriale: propositi di riuso per il turismo”.	Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Cagliari
4-5/07/2017	<b>Corso di formazione</b> per operatori di Orti Botanici, Zoo, Musei scientifici, Acquari e Aree protette – “ <b>Le specie aliene invasive: cosa e come comunicare al grande pubblico</b> ”.	Organizzato nell’ambito del progetto LIFE ASAP presso la Sezione di Botanica del Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università di Cagliari.
4-6/04/2016	Certificato di frequenza della Scuola di formazione su “Applied methods for evaluating and monitoring <b>the impacts of invasive alien species</b> in a protected area”.	Finanziato da COST Action TD1209 Alien Challenge in collaborazione con: Area Marina Protetta di Tavolara, Università degli Studi di Sassari e NEMO srl.
7-9/11/2011	Certificato di frequenza del corso di Interpretazione ambientale negli orti botanici e nelle aree protette.	Organizzato dalla Rete degli Orti Botanici della Lombardia (Villa Carlotta, Tremezzo – CO)
Marzo- Maggio 2008	Certificato di frequenza dei seminari sul Sistema di qualità Sardegna per l’accreditamento e la certificazione di eccellenza dei Centri di Educazione Ambientale e allo Sviluppo Sostenibile.	Organizzati dalla RAS Assessorato Difesa Ambiente (Cagliari, via Roma)
30/06/1998 – 25/10/1999	Qualifica professionale di “Addetto Gestione Aree Marine Protette”	Corso di formazione regionale organizzato dal Centro Italiano Femminile per i servizi sociali e di addestramento professionale (CIF) Cagliari
28/11/2007	<b>Guida ambientale escursionistica</b> iscritta al registro Regione Sardegna dal 2007 (DDS 2291 del 28.11.2007).	Regione Autonoma della Sardegna
24/05/2010	Conoscenza della <b>lingua inglese livello B1</b>	Centro Linguistico di Ateneo – Università degli Studi di Cagliari

### Publicazioni / Convegni

1. ACUNTO S., BACCHETTA G., BORDIGONI A., CADONI N., CINTI M.F., DURÀN NAVARRO M., FRAU F., LENTINI L., LIGGI M.G., MASALA V., MELONI F., PINNA R., <b>PODDA L.</b> , SANNA A. 2017. The LIFE+ project “RES MARIS - Recovering Endangered habitatS in the Capo Carbonara MARIne area, Sardinia”: first results. <i>Plant Sociology</i> 54: 85-95.
2. ANGIOLILLO S., BACCHETTA G., CARAI T., FOIS G., GUARINO R., IBBA M.A., MURRU G., <b>PODDA L.</b> , PONTECORVO C., STIGLITZ A. (eds.). 2009. Guida dell’Orto Botanico di Cagliari. Dip. Scienze Botniche Università degli Studi di Cagliari - Coedisar, Cagliari. pp. 1-223.
3. ATZENI S., BACCHETTA G., CARDIA S., CUBONI G., DE MURO S., FADDA D., FERRARO F., FRAU D., IBBA A., KALB C., MELONI F., NISSARDI S., OLLANO G., PINNA S., <b>PODDA L.</b> , PONTECORVO C. 2014. Quaderno per docenti a cura del CEAS Laguna di Nora, realizzato nell’ambito del progetto PROVIDUNE Scuola LIFE07/NAT/IT/000519 “PROVIDUNE”: Qualche duna ha il tempo contato, percorso educativo sull’uso sostenibile delle spiagge. (2010-2013).

- |  |
|--|
| 4. ATZENI S., CARDIA S., FRAU D., MELONI F., <b>PODDA L.</b> 2014. Guida agli ambienti e alle specie del SIC Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu- ITB040020. Pubblicazione a cura dell'AMP Capo Carbonara realizzata nell'ambito del progetto "Azioni di divulgazione scientifica e didattica naturalistica degli esiti del monitoraggio compiuto nel sic a mare ITB040020 Isola dei Cavoli, Serpentara, Punta Molentis e Campulongu".   |
| 5. 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., <b>PODDA L.</b> , PORCEDDU M., SANTO A., SARIGU M., SAU S., SERRELI L., UCCHESU M., VARGIU P., University of Cagliari, Italy.  |
| 6. BACCHETTA G., BORDIGONI A., CINTI M.F., FRAU F., LENTINI L., LIGGI M.G., MELONI F., ORRÙ M., <b>PODDA L.</b> , SANNA A. 2018. Manuale di buone pratiche e linee guida per la corretta fruizione e gestione degli habitat naturali del sistema spiaggia. Progetto LIFE+ RES MARIS.   |
| 7. BACCHETTA G., DETTORI C.A., MASCIA F., MELONI F., <b>PODDA L.</b> 2010. Assessing the potential invasiveness of <i>Cortaderia selloana</i> in Sardinian wetlands through seed germination study. <i>Plant Biosystems</i> 144(3): 518-527.   |
| 8. BACCHETTA G., FENU G., IIRITI G., MATTANA E., MELONI F., MULÈ P., <b>PODDA L.</b> 2006. Territory defence throughout conservation of the plant diversity: the project of the Protected Sea Area of Capo Carbonara (South eastern Sardinia). Acts of the 1st International Symposium on Environment, Identities and Mediterranean area (ISEIM 2006), Corte - Ajaccio (France). pp. 302- 307.   |
| 9. BACCHETTA G., FENU G., MATTANA E., MELONI F., <b>PODDA L.</b> 2007. Conservazione <i>ex situ</i> ed <i>in situ</i> della biodiversità vegetale dell'Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna sud-orientale). <i>Fitosociologia</i> 44: 157-164.   |
| 10. BACCHETTA G., MAYORAL GARCÍA-BERLANGA O., <b>PODDA L.</b> 2009. Catálogo de la flora exótica de Cerdeña (Italia). <i>Flora Montiberica</i> 41: 35-61.  |
| 11. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ANGIOLINI C., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2019. Notulae to the Italian native vascular flora: 7. <i>Italian Botanist</i> 7: 125–148.   |
| 12. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ANDREATTA S., ARGENTI C., BACCHETTA G., BALLELLI S., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2021. Notulae to the Italian native vascular flora: 11. <i>Italian Botanist</i> 11: 77–92.  |
| 13. BARTOLUCCI F., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., BACARO G., BACCHETTA G., BALLARIN F., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2019. Notulae to the Italian native vascular flora: 8. <i>Italian Botanist</i> 8: 95–116.   |
| 14. BRUNDU G., <b>PODDA L.</b> , LOZANO V., PORCEDDU M., BACCHETTA G. 2019. Distribuzione e invasività di <i>Acacia mearnsii</i> in Sardegna. In: MONTAGNANI C., BRUNDU G., GALASSO G. (Eds) <i>Invasioni biologiche: ricerca scientifica e progetti operativi sugli organismi vegetali alieni in Italia</i> . Minilavori riunione scientifica gruppo di lavoro per le specie alloctone (27.11.2018). <i>Notiziario della Società Botanica Italiana</i> 3(1): 15-16.   |
| 15. CADDEO A., COGONI A., IIRITI G., LOI M.C., MARIGNANI M., <b>PODDA L.</b> , BRUNDU G. et al. 2020. Dai balconi ai parchi urbani: buone pratiche per un giardinaggio consapevole. Life ASAP Pubblicazione realizzata nell'ambito dell'azione B4 del progetto LIFE15 GIE/IT/001039 "Alien Species Awareness Program" (ASAP).  |
| 16. COLUMBU S., SITZIA F., BACCHETTA G., <b>PODDA L.</b> , CALVIA G., CORONEO V., PIRINU A., MIRÃO J.A.P., MOITA P.S.M., CALDEIRA A.T., ROSADA T.I.S. 2018. Chemical-physical agents and biodeteriogens in the alteration of limestones used in coastal historical fortifications. In: MAROTTA A. SPALLONE M. (Eds) <i>Book of abstract International Conference on modern age fortifications</i> . Fortmed Politecnico di Torino (18 – 20 ottobre 2018).  |
| 17. DESSI' L., BRUNDU G., LOZANO V., <b>PODDA L.</b> , PORCEDDU M., BACCHETTA G. 2019. <i>Acacia dealbata</i> e <i>A. mearnsii</i> : ecologia della germinazione di due specie invasive nel bacino del Mediterraneo. In: GALASSO G., LAZZARO L., MONTAGNANI C., BRUNDU G. (Eds) <i>Le specie vegetali alloctone in Italia: ricerche, monitoraggi e progetti</i> . Minilavori riunione scientifica gruppo di lavoro per le specie alloctone (19.11.2019). <i>Notiziario della Società Botanica Italiana</i> 3: 3-4. |
| 18. FOIS M., <b>PODDA L.</b> , MÉDAIL F., BACCHETTA G. 2020. Endemic and alien vascular plant diversity in the small Mediterranean islands of Sardinia: Drivers and implications for their conservation. <i>Biological Conservation</i> 244: doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108519.   |

19. GALASSO G., CONTI F., PERUZZI L., ARDENGHI N.M.G., BANFI E., CELESTI-GRAPOW L., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2018. An updated checklist of the vascular flora alien to Italy. <i>Plant Biosystems</i> , 152(3): 556-592.
20. GALASSO G., DOMINA G., ADORNI M., ANGIOLINI C., APRUZZESE M., ARDENGHI N.M.G., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2020. Notulae to the Italian alien vascular flora: 9. <i>Italian Botanist</i> 9: 47–70.
21. GALASSO G., DOMINA G., ALESSANDRINI A., ARDENGHI N.M.G., BACCHETTA G., BALLELLI S., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2018. Notulae to the Italian alien vascular flora: 6. <i>Italian Botanist</i> 6: 65–90.
22. GALASSO G., DOMINA G., ANDREATTA S., ANGIOLINI C., ARDENGHI N.M.G., ARISTARCHI C., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 8. <i>Italian Botanist</i> 8: 63–93.
23. GALASSO G., DOMINA G., ANDREATTA S., ARGENTI E., BACCHETTA G., BAGELLA S., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2021. Notulae to the Italian alien vascular flora: 11. <i>Italian Botanist</i> 11: 93–119.
24. GALASSO G., DOMINA G., ARDENGHI N.M.G., ARISTARCHI C., BACCHETTA G., BARTOLUCCI F., ..., <b>PODDA L.</b> , et al. 2019. Notulae to the Italian alien vascular flora: 7. <i>Italian Botanist</i> 7: 157–182.
25. MAYORAL O., MASCIA F., <b>PODDA L.</b> , LAGUNA E., FRAGA P., RITA J., FRIGAU L., BACCHETTA G. 2017. Alien plant diversity in Mediterranean wetlands: a comparative study within Valencian, Balearic and Sardinian floras. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> 46(2): 317-326.
26. MAYORAL O., <b>PODDA L.</b> , PORCEDDU M. 2020. Invasive alien flora on coastal mediterranean habitats. In: Grigore M.N. (eds) <i>Handbook of Halophytes</i> . Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-17854-3_18-1">https://doi.org/10.1007/978-3-030-17854-3_18-1</a> .
27. MELONI F., DETTORI C.A., MASCIA F., <b>PODDA L.</b> , BACCHETTA G. 2011. Germination ecology of the invasive <i>Acacia saligna</i> (Fabaceae) in Sardinia: interpopulation variability and effects of temperature and salinity. In: BRUNEL S., ULUDAG A., FERNANDEZ-GALIANO E., BRUNDU G. (eds.), <i>Invasive Plants In the Mediterranean Type Regions of the World</i> , 374-385. Proceeding 2 <sup>nd</sup> International Workshop, 2010-08-02/06. European Environment Agency. Trabzon, Turkey.
28. MELONI F., DETTORI C.A., MASCIA F., <b>PODDA L.</b> , BACCHETTA G. 2015. What does the germination ecophysiology of the invasive <i>Acacia saligna</i> (Labill.) Wendl. (Fabaceae) teach us for its management? <i>Plant Biosystems</i> 149: 242-250.
29. MUSARELLA C.M., MENDOZA-FERNÁNDEZ A.J., MOTA J.F., ALESSANDRINI A., BACCHETTA G., BRULLO S., CALDARELLA O., CIASCHETTI G., CONTI F., DI MARTINO L., FALCI A., GIANGUZZI L., GUARINO R., MANZI A., MINISALE P., MONTANARI S., PASTA S., PERUZZI L., <b>PODDA L.</b> , SCIANDRELLO S., SCUDERI L., TROÌA A., SPAMPINATO G. 2018. Checklist of gypsophilous vascular flora in Italy. <i>PhytoKeys</i> 103: 61–82.
30. <b>PODDA L.</b> 2009. Analysis of the alien vascular flora of Sardinia and control strategies of invasive species. Tesi di Dottorato in Botanica Ambientale ed Applicata. Scuola di Dottorato Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio. XXII ciclo. BIO/03. Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Dipartimento di Scienze Botaniche. Università degli Studi di Cagliari.
31. <b>PODDA L.</b> 2012. Le piante invasive in Sardegna. Manuale di buone pratiche per la prevenzione della diffusione di piante invasive. RAS, fondi a valere sul PO Sardegna FSE 2007-2013 sulla LR7/2007 “Promozione della ricerca scientifica e dell’innovazione tecnologica in Sardegna”. pp. 1- 52.
32. <b>PODDA L.</b> , BACCHETTA G., MELONI F., MASSA L., VARGIU P., CARDIA S. 2018. Le piante aliene invasive nel Parco Naturale Regionale Molentargius-Saline. Brochure divulgativa realizzata nell’ambito del progetto “Censimento, monitoraggio, controllo e/o eradicazione di specie alloctone vegetali nel PNRMS”.
33. <b>PODDA L.</b> , FRAGA I ARGUIMBAU P., MAYORAL GARCÍA-BERLANGA O., MASCIA F., BACCHETTA G. 2010. Comparación de la flora exótica vascular en sistemas de islas continentales: Cerdeña (Italia) y Baleares (España). <i>Anales del Jardín Botánico de Madrid</i> 67(2): 157-176.
34. <b>PODDA L.</b> , FRAGA I ARGUIMBAU P., MASCIA F., MAYORAL GARCÍA-BERLANGA O., BACCHETTA G. 2011. Comparison of the invasive alien flora in continental islands: Sardinia (Italy) and Balearic Islands (Spain). <i>Rend. Fis. Acc. Lincei</i> 22(1): 31-45.

35. <b>PODDA L.</b> , LAZZERI V., MASCIA F., MAYORAL GARCÍA BERLANGA O., BACCHETTA G. 2012. The Checklist of the Sardinian Exotic Flora: an Update. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> 40 (2): 14-21, + Annex I checklist, 1-11.
36. <b>PODDA L.</b> , PUDDU S., BACCHETTA G. 2017. Le zone umide della Sardegna, pp. 432 – 435. In: BLASI C., BIONDI E. 2017. <i>La flora in Italia</i> . Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, pp. 704. Sapienza Università Editrice, Roma.
37. <b>PODDA L.</b> , SANTO A., LEONE C., MAYORAL O., BACCHETTA G. 2017. Seed germination, salt stress tolerance and seedling growth of <i>Opuntia ficus-indica</i> (Cactaceae), invasive species in the Mediterranean Basin. <i>Flora</i> 229: 50–57.
38. <b>PODDA L.</b> , SANTO A., MATTANA M., MAYORAL O., BACCHETTA G. 2018. Inter- and intra-variability of seed germination traits of <i>Carpobrotus edulis</i> N.E.Br. and its hybrid <i>C. affine acinaciformis</i> . <i>Plant biology</i> 20: 1059–1067.
39. PORCEDDU M., SANTO A., ORRÙ M., UCCHESU M., PICCIAU R., SARIGU M., CUENA LOMBRANA A., SAU S., MELONI F., <b>PODDA L.</b> , BACCHETTA G. 2016. The Sardinian Germplasm Bank (BG-SAR): an important tool for the preservation of Mediterranean plant diversity. 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.
40. PORCEDDU M., SANTO A., ORRÙ M., MELONI F., UCCHESU M., PICCIAU R., SARIGU M., CUENA LOMBRANA A., <b>PODDA L.</b> , SAU S., FOGU M.C., BACCHETTA G. 2017. Seed conservation actions for the preservation of plant diversity: the case of the Sardinian Germplasm Bank (BG-SAR). <i>Plant Sociology</i> 54(2): 111-117.
41. PUDDU S., <b>PODDA L.</b> , MAYORAL O., DELAGE A., HUGOT L., PETIT Y., BACCHETTA G. 2016. Comparative analysis of the alien vascular flora of Sardinia and Corsica. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> 44: 337-346.
42. SANTO A., <b>PODDA L.</b> , MELONI F., MURRU V. 2016. La risposta allo stress salino di specie endemiche ed esotiche negli habitat costieri. Book of Abstracts of the Conference: RIBES una rete per la biodiversità: 10 anni di conservazione, pp. 53-54. Cagliari, 16 November.
43. Autore in: PIOTTO B., GIACANELLI V., ERCOLE S. (Eds) 2010. La conservazione <i>ex situ</i> della biodiversità delle specie vegetali spontanee e coltivate in Italia. Stato dell’arte, criticità e azioni da compiere. Manuali e linee guida. ISPRA 54/2010.
44. Autore in: BALLESTEROS D., MELONI F., BACCHETTA G. (Eds) 2015. Manual for the propagation of selected Mediterranean native plant species. <i>Ecoplantmed</i> , ENPI, CBC-MED.
45. Autore in: Quaderni di educazione ambientale I, II e III “Il mio Parco” anni scolastici 2004/2005 e 2005-2006, 2001-2002, 2000-2001. Nell’ambito del progetto “Il mio Parco” dell’AMP di Capo Carbonara rivolto all’Istituto Comprensivo di Villasimius.
46. Autore in: Cd rom didattico divulgativo “Villasimius. Area Marina Protetta di Capo Carbonara”. Nell’ambito del progetto “Una scuola tra mare e terra”, annualità 2001-2002 dell’AMP di Capo Carbonara rivolto alle scuole di ogni ordine e grado della provincia di Cagliari.

### Altre attività scientifiche

<p><b>Collaborazione</b> in sede d’esame con il Prof. G. Bacchetta per l’esame di Educazione ambientale e didattica delle scienze naturali del corso di laurea Scienze della Formazione Primaria.</p> <p>Per lo stesso corso durante gli A/A 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-2020 sono stati realizzati dei seminari diretti agli studenti attraverso lezioni interattive ed esercitazioni pratiche.</p>
<p><b>Cotutela di tesi di laurea e Dottorato</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Co-Tutor della tesi di laurea di Ines Orrù. Corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Tesi dal titolo “Risultati preliminari sull’efficacia degli interventi di conservazione (azione D5 LIFE+ RES MARIS) nell’Area Marina Protetta di Capo Carbonara (Sardegna Sud-Orientale)”. A.A. 2019/20.</li> <li>2. Co-Tutor tesi di laurea di Ludovica Dessì. Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente. Tesi dal titolo “Seed germination ecophysiology of <i>Acacia dealbata</i> and <i>Acacia mearnsii</i>, two invasive species in the Mediterranean Basin”. A.A. 2018/19.</li> </ol>

3. Co-Tutor tesi di laurea di Manuela Campus. Corso di laurea triennale in Scienze Naturali. Tesi dal titolo “Indagine sull’apprendimento, sull’interesse e sulla sensibilità raggiunta dagli studenti della Scuola di Villasimius coinvolti nel Progetto Res Maris Scuola”. A.A. 2018/19.
4. Co-Tutor tesi di laurea di Federica Caria. Laurea magistrale in Scienze della Formazione Primaria. Tesi dal titolo “Ritorno all’ecosofia: la didattica all’aperto salverà il Pianeta”, sull’importanza della didattica all’aperto nel primo ciclo d’istruzione. A.A. 2018/19.
5. Co-Tutor tesi di dottorato di Selena Puddu. Scuola di Dottorato in Ingegneria e Scienze per l’Ambiente e il Territorio. Corso di Dottorato in Botanica Ambientale e Applicata XXVIII Ciclo. Tesi dal titolo “Le piante aliene nel Mediterraneo: comparazione tra Sardegna, Corsica e isole circumsarde.” A.A. 2016/17.
6. Co-Tutor tesi di laurea di Carlo Leone. Corso di laurea triennale in Scienze Naturali con tesi dal titolo “Seed germination, salt stress tolerance and seedling growth of *Opuntia ficus-indica*, invasive species in the Western Mediterranean Basin”. A.A. 2015/16.

**Attività di ricerca all’estero** presso Universidad Politécnica de Valencia - Departamento de Ecosistemas Agroforestales, Escuela Politécnica Superior de Gandia (Spagna) (14.02.2008 – 15.03.2008; 01.08.2008 – 05.10.2008) **per lo studio delle problematiche causate dalle specie invasive negli ecosistemi mediterranei.**

**Collaborazione** con il Dipartimento di Scienze Botiche dell’Università degli Studi di Cagliari nella realizzazione dei seguenti progetti finanziati dal MIUR con la L. 6/2000 per la diffusione della cultura scientifica: *Virtual-Orto*, percorso on-line di visita virtuale guidata dell’Orto Botanico di Cagliari (2003); *Portale Botanico Sardo*, portale web creato per collegare le realtà che si occupano di diversità vegetale in Sardegna (2004); *Alla scoperta della Biodiversità: conoscere l’Orto Botanico, rispettare la natura e conservarla*, con la realizzazione di strumenti divulgativi per la visita dell’Orto Botanico di Cagliari (Guida dell’Orto Botanico di Cagliari) (2006)

Luogo, data e firma

Monserrato, 22 luglio 2021