

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 05/A1 - BOTANICA, settore scientifico-disciplinare BIO/03 - BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA presso il Dipartimento di Bioscienze, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 94 del 01/12/2020) Codice concorso 4511

## **[Corrado e Marcenò] CURRICULUM VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO: VIA TRAPANI 3, 90141 PALERMO E TELEFONO CELLULARE: 340 2636705)

COGNOME	MARCENÒ
NOME	CORRADO
DATA DI NASCITA	[ 27, 12, 1979 ]

**INSERIRE IL PROPRIO CURRICULUM  
(non eccedente le 30 pagine)**

### **Curriculum Vitae Dr. Corrado Marcenò**

Cognome e nome: Marcenò Corrado  
Luogo/data nascita: Ragusa, 27/12/1979  
Cittadinanza: italiana  
Indirizzo: Via Trapani 3, 90141, Palermo  
Recapito telefonico: 340-2636705  
Email: marcenocorrado@libero.it  
Skype: corrado.marceno  
ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4361-5200>  
SCOPUS ID: 55622009600



#### **Formazione accademica**

**08/09/2008.** Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali I “Fitogeografia dei Territori Mediterranei”; Università di Catania. Tesi: Le associazioni psammofile della classe *Ammophiletea* del Mediterraneo orientale. Relatore: Dott. Pietro Minissale.

**09/11/2004.** Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze e Tecnologie Agrarie, indirizzo Valorizzazione e Difesa delle Produzioni Agricole e delle Risorse Ambientali; Università di Palermo. Laurea conseguita secondo il vecchio ordinamento quinquennale, con il punteggio di 108/110, su presentazione della tesi “Le fronde verdi da recidere: Aspetti, Problemi e Prospettive”. Relatore: Prof. Alfonso Sciortino.

#### **Posizione attuale**

**Dal 19/09/2019 ad oggi.** Contratto a tempo determinato, Postdoc. Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Czech Republic.

## **Posizioni ed esperienze professionali**

---

**Dal 20/07/2020–al 20/08/2020** Contratto di lavoro autonomo occasionale a support del progetto “ISPRA – Strategia Marina”. Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali.

**Dal 01/07/19–al 31/08/2019** Contratto di lavoro a tempo determinato a supporto del progetto per il Catalogo de Habitats Terrestres de Cantabria para el desarrollo de modelos de distribución financiado da EU Marie Curie Actions -CLARIN. Coordinatore: Borja Jimenez-Alfaro. UMIB, CSIC-University of Oviedo, Mieres, Spain.

**Dal 17/01/2019–al 17/07/2019.** Borsa di Ricerca per “Censimento e mappatura delle aree umide naturali e artificiali della Sicilia occidentale” nell’ambito del progetto di ricerca Convenzione di ricerca tra PIM e DBGSA per il progetto MedIsWet (Mediterranean Islands Wetlands). Responsabile Scientifico per la Sicilia: Pietro Minissale. Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Catania (Italia).

**Dal 05/11/2018 – al 10/04/2019.** Prestazione d’opera occasionale in relazione al contratto stipulato in data 3 ottobre 2018 tra la Società Botanica Italiana onlus (SBI) e l’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) 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 - CIG 742593074A data 23/10/2018. Responsabile scientifico: Roberto Venanzoni, Coordinatore 1 (Piano di Monitoraggio): Alessandro Chiarucci e Coordinatore 2 (Habitat Reporting): Daniela Gigante.

**Dal 18/07/2018–al 17/09/2018.** Incarico per il Monitoraggio SIC terrestri in aree protette. Rilievo Botanico in punti di monitoraggio dei Siti di Interesse Comunitario: IT9350163 Pietra Cappa e IT9350178 Serro D’Ustra. Ente Parco Nazionale dell’Aspromonte. Ente Parco Nazionale Dell’Aspromonte.

**Dal 19/07/2017–al 31/07/2019.** Ricercatore a tempo determinato presso Department of Plant Biology and Ecology, University of the Basque Country UPV/EHU, Apdo. 644, 48080 Bilbao, Spain.

**Dal 01/11/2016–al 31/12/2016.** Visiting Research analisi della vegetazione costiera Europea. Masaryk University, Department of Botany and Zoology, Brno, Czech Republic. Responsabile: Prof. Milan Chytrý.

**Dal 02/02/2015–al 31/05/2015.** Visiting research presso Masaryk University, Department of Botany and Zoology, Brno, Czech Republic. Responsabile: Prof. Milan Chytrý.

**Dal 13/11/2015–al 20/11/2015.** Visiting research per analisi della vegetazione costiera Europea. Masaryk University, Department of Botany and Zoology, Brno, Czech Republic. Responsabile scientifico: Prof. Milan Chytrý.

**Dal 30/09/2014–al 31/10/2015.** Borsista CNR - Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR) - U.O.S. di Palermo, Italia. Progetto di ricerca "SISTEMA AGROALIMENTARE, SALUTE DELL’UOMO E BIOTECNOLOGIE- Rafforzare l’occupabilità nel sistema della R&S e la nascita di spin off di ricerca in Sicilia”. Responsabile scientifico: Dr. Francesco Carimi

**Dal 01/03/2014–al 30/06/2014.** Visiting Research per analisi della vegetazione costiera Europea. Masaryk University, Department of Botany and Zoology, Brno, Czech Republic. Responsabile scientifico: Prof. Milan Chytrý.

**Dal 24/12/2013–al 03/11/2015** Contratto di prestazione d’opera occasionale per il progetto "European Red List of habitats". Service Contract No. 2013/S 249-433949, 24/12/2013. Ente/Istituzione finanziatrice European Commission, Directorate-General for the Environment, SRD.2 — Finance BU-9 01/005. Coordinatore del progetto: John Janssen (Alterra), Ana Nieto & Mariana Garcia (IUCN), Tom Haynes & Natalie Sanders (NatureBureau), Susan Gubbay & John Rodwell.

**Dal 29/11/2013–al 03/11/2015.** Contratto di prestazione d’opera occasionale con Forum Plinianum per il progetto “Flora Digitale Italiana. Responsabili scientifici: Riccardo Guarino, Marco La Rosa e Sandro Pignatti.

**Dal 01/09/2012–al 31/09/2013.** Borsista INEA, Istituto Nazionale di Economia Agraria, per il progetto Progetto: "Esperienze di Sviluppo Eccellenti per Metodi e Prassi Innovative (ESEMPI)". [file:///C:/Users/Corrado/Downloads/Orti\\_ETICI.pdf](file:///C:/Users/Corrado/Downloads/Orti_ETICI.pdf). Responsabile: Dr. Alessandra Funghi. Cooperativa Ponteverde Onlus, sede Pontedera, Pisa, Italia.

**Dal 05/03/2012–al 05/05/2012.** Contratto per il progetto "European Synthesis of Vegetation Mapping Experiences". Service du Patrimoine Naturel Muséum National d'Histoire Naturelle, Brunoy , Parigi, Francia. Responsabile Scientifico: Dr. Laurent Poncet.  
[http://spn.mnhn.fr/spn\\_rapports/archivage\\_rapports/2013/SPN%202013%20-%201%20-%20SPN-2013-01\\_RAPPORT\\_final\\_Synthese\\_europeenne\\_vf.pdf](http://spn.mnhn.fr/spn_rapports/archivage_rapports/2013/SPN%202013%20-%201%20-%20SPN-2013-01_RAPPORT_final_Synthese_europeenne_vf.pdf)

**Dal 29/12/2011–al 30/12/2012.** Contratto di collaborazione occasionale con Forum Plinianum Onlus (Roma) come responsabile botanico piani di gestione nell'ambito del Programma Rete Natura 2000 di Basilicata per i SIC: Bosco della Farneta, Bosco Magnano, Bosco Vaccarizzo, La Falconara, Lago Duglia, Casino Toscano, Piana di San Francesco, Madonna del Pollino (Loc Vacuaro), Monte Pollino, Monte Alpi, Maboschetto di Latronico, Monte La spina, Monte Zaccana, Serra di Crispo, Grande Porta del Pollino, Pietra Castello, Timpa delle Murge. Responsabile scientifico: Sandro Pignatti e Riccardo Guarino.

**Dal 15/06/2010–al 31/03/2011.** Borsista presso Università di Oviedo, Institute of Natural Resources and Territorial Planning (INDUROT), Campus de Mieres, Mieres Asturias, Spain.  
Responsabile scientifico: Susana Fernández e Miguel Angel Alvarez.

**Dal 01/06/2009–al 30/09/2009.** Borsista presso Università di Oviedo, Institute of Natural Resources and Territorial Planning (INDUROT), Campus de Mieres, Mieres Asturias, Spain.  
Responsabile scientifico: Susana Fernández e Miguel Angel Alvarez.

**Dal 13/11/2008-al 30/09/2009.** Borsa di Studio per il perfezionamento all'estero bandita dall'Università di Palermo e svolta presso il Jardin Botanico Atlantico di Gijón, Università di Oviedo. Responsabile scientifico: Susana Fernández e Miguel Ángel Álvarez Garcia e Tomás E. Diaz Gonzáles.

**Dal 04/08/2008-al 08/10/2008.** Contratto di collaborazione occasionale con Criteria s.r.l. (Cagliari) per conto della Regione Sicilia come responsabile botanico piani di gestione nell'ambito del Programma Rete Natura 2000 di Sicilia per i SIC e ZPS: Monti di Palermo e Valle del Fiume Oreto, Zona Montano Costiera del Palermitano, Promontori del Palermitano e Isola delle Femmine. Responsabile scientifico: Corrado Marcenò.

**Dal 01/06/2008-al 25/06/2009.** Contratto di collaborazione occasionale con Agristudio srl (Firenze) per conto della Provincia di Palermo come responsabile botanico piani di gestione nell'ambito del Programma Rete Natura 2000 di Sicilia per il SIC: Piana degli Albanesi. Responsabile scientifico: Corrado Marcenò.

**Dal 23/04/2008-al 31/05/2008.** Contratto di collaborazione occasionale con la Provincia Regionale di Ragusa come responsabile botanico per i piani di gestione nell'ambito del Programma Rete Natura 2000 di Sicilia per i SIC: Residui Dunali della Sicilia Meridionale. Responsabile scientifico: Corrado Marcenò.

**Dal 10/04/2008-al 03/06/2008.** Contratto di collaborazione occasionale con Italia Nostra onlus per conto della Regione Sicilia come responsabile botanico per i piani di gestione nell'ambito del Programma Rete Natura 2000 di Sicilia per i SIC: Monte Capodarso e Valle dell' Imera Meridionale. Responsabile scientifico: Corrado Marcenò.

**Dal 10/04/2008-al 03/06/2008.** Contratto di collaborazione occasionale con Agristudio srl (Firenze) per conto della Regione Sicilia come responsabile botanico per la realizzazione della Carta degli Habitats per le aree Naturali della Regione Siciliana. Ente/Istituzione finanziatrice: Misura 1.11 –del POR Sicilia 200-2006. Riferimenti: AGN N°03/PDG/2007

---

## **Progetti**

**Dal 01/07/2019-ad oggi.** Partecipo al progetto ALPVEG (sotto progetto Apine Islands) finanziato da EU Marie Curie Actions -CLARIN. Responsabile Scientifico: Borja Jimenez-Alfaro (Consejo Superior de Investigaciones Cientifica - CSIC). Per maggiori informazioni: <https://www.alpveg.com/alpine-islands.html>

**Dal 21/01/2019-ad oggi.** Partecipo al progetto MedIsWet (Mediterranean Islands Wetlands) per il censimento e mappatura delle aree umide naturali e artificiali della Sicilia occidentale. Per maggiori informazioni: <https://sites.google.com/view/mediswet/mediswet-project/contact-lists?authuser=0>. Responsabile Scientifico per la Sicilia: Pietro Minissale.

**Dal 23/10/2018 al 10/04/2019** Ho partecipato al 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 - CIG 742593074A data 23/10/2018. Ente/Istituzione finanziatrice: Società Botanica Italiana (SBI) e Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA). Supervisore: Roberto Venanzoni, Coordinatore 1 (Piano di Monitoraggio): Alessandro Chiarucci e Coordinatore 2 (Habitat Reporting): Daniela Gigante. Ruolo: Referente per Habitat Reporting Dune Habitats, Sclerophyllous Scrubs, Rocky Habitats e Banche Dati-GIS.

**Dal 01/01/2018- a oggi.** Partecipo al progetto "GrassPlot - Database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands (EU- 00-003)". Coordinatori: Jürgen Dengler (ZHAW School of Life Sciences and Facility Management Institute of Natural Resource Sciences Schloss e Idoia Biurrun (Universidad del País Vasco).

**Dal 01/01/2018-al 05/12/2019.** Progetto "Updated crosswalks of the revised EUNIS Habitat Classification with the European Vegetation Classification and the European Red List Habitats for EUNIS coastal habitats and wetlands". Specific Contract No. 3417/B2019/EEA.57640Framework Service Contract No. EEA/NSS/17/002/Lot 1. Coordinato da Wageningen Environmental Research (WENR, Alterra). Per maggiori informazioni: [https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Schaminee\\_et al2019\\_EEA-Report-Coastal-Wetlands.pdf](https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Schaminee_et al2019_EEA-Report-Coastal-Wetlands.pdf)

**Dal 22/02/2016-al 07/07/2016.** Progetto "Development of distribution maps of grassland habitats of EUNIS habitats classification". Service Contract No. 3417/B2016/EEA.56510, 22/02/2016. Ente/Istituzione finanziatrice: EEA - European Environment Agency. Coordinatore del progetto: Dott. Joop Schaminee (Alterra - Vegetation, forest and landscape ecology). Per maggiori informazioni: <file:///C:/Users/corrado/Downloads/Report%202016%20EUNIS%20Grasslands%20II%20incl%20plot%20maps.pdf>

**Dal 01/01/2016-ad oggi.** Progetto "Global Vegetation Database (sPlot)", una piattaforma di ricerca del iDiv che raccoglie più di 1 milione di rilevamenti vegetazionali. Il consorzio sPlot mira a integrare diversi approcci analitici per comprendere i modelli globali di diversità composizionale, funzionale e filogenetica nelle comunità vegetali mondiali. Ente/Istituzione Finanziatrice: German Center for Integrative Biodiversity Research - iDiv. Coordinatore: Francesco Maria Sabatini. Per maggiori informazioni: [https://www.idiv.de/en/sdiv/working\\_groups/wg\\_pool/splot/team.html](https://www.idiv.de/en/sdiv/working_groups/wg_pool/splot/team.html)

**Dal 12/08/2015 al 11/04/2016.** Progetto "Review of grassland habitats and development of distribution maps of heathland, scrub and tundra habitats of EUNIS habitats classification". Ente/Istituzione finanziatrice EEA - European Environment Agency. Service contract 3417/B2015/EEA.56197 n. protocollo 295663-2015-EN, 12/08/2015. Coordinatore del progetto: Dott. Joop Schaminee (Alterra - Vegetation, forest and landscape ecology). Per maggiori informazioni: [https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Schaminee\\_et al2016a\\_EEA-Report-Scrub-Grasslands.pdf](https://www.sci.muni.cz/botany/chytry/Schaminee_et al2016a_EEA-Report-Scrub-Grasslands.pdf)

**Dal 01/01/2014-ad oggi.** Progetto European Vegetation Archive (EVA), il principale archivio di dati di vegetazione a livello Europeo. In collaborazione con la Masaryk University, ALTERRA (Wageningen UR) e più di 50 partner europei. Ente/Istituzione finanziatrice: European Vegetation Survey working group. Per maggiori informazioni: <http://euroveg.org/eva-database>.

**Dal 24/12/2013-al 31/12/2016.** Progetto "European Red List of habitats". Service Contract No. 2013/S 249-433949, 24/12/2013. Ente/Istituzione finanziatrice European Commission, Directorate-General for the Environment, SRD.2 — Finance BU-9 01/005. Coordinatore del progetto: John Janssen (Alterra), Ana Nieto & Mariana Garcia (IUCN), Tom Haynes & Natalie Sanders (NatureBureau), Susan Gubbay & John Rodwell. Per maggiori informazioni: [https://ec.europa.eu/environment/nature/knowledge/pdf/terrestrial\\_EU\\_red\\_list\\_report.pdf](https://ec.europa.eu/environment/nature/knowledge/pdf/terrestrial_EU_red_list_report.pdf)

**Dal 01/03/2013 – ad oggi.** Progetto nazionale VegItaly, coordinato dalla Società Italiana di Scienza della Vegetazione, che si occupa di organizzare i dati derivanti dai differenti approcci utilizzati in Scienza della vegetazione ed in accordo con la definizione di "Vegetation Database" adottati da GIVD (Global Index of Vegetation-Plot Databases) ed Eco-Informatics Working Group della IAVS (International Association of

Vegetation Science) al fine di fornirne un supporto certificato alla ricerca scientifica. Per maggiori informazioni: [www.vegitaly.it](http://www.vegitaly.it)

**Dal 05/03/2012-al 04/05/2012.** Progetto "Synthèse des expériences européennes de cartographie de la végétation (Programme CarHAB)", SPNMNHN, MEDDE, Paris, 12MEDDTL\_DGF904i2 22/02/2012. Ente/Istituzione finanziatrice: Service du Patrimoine Naturel Muséum National d'Histoire Naturelle, Brunoy, Parigi, Francia. Coordinatore del progetto: Dr. Laurent Poncet. Per maggiori informazioni: [http://spn.mnhn.fr/spn\\_rapports/archivage\\_rapports/2013/SPN%202013%20-%201%20-%20SPN-2013-01\\_RAPPORT\\_final\\_Synthese\\_europeenne\\_vf.pdf](http://spn.mnhn.fr/spn_rapports/archivage_rapports/2013/SPN%202013%20-%201%20-%20SPN-2013-01_RAPPORT_final_Synthese_europeenne_vf.pdf)

**Dal 01/10/2010-al 30/04/2011.** Progetto "Realizacion proyecto piloto para la aplicacion de la fitorremediacion en suelos contaminados por metales pesados, mercurio-arsenico y plomo-zinc, en Asturias" CN-10-089, 01/10/2010. Ente/Istituzione finanziatrice: Consejería de Medio Ambiente y Ordenacion del Territorio y Infraestructuras del Principado de Asturias. Coordinatore del progetto: Fernández Menéndez Susana del Carmen e Álvarez García Miguel Ángel. Per maggiori informazioni: [http://movil.asturias.es/medioambiente/articulos/ficheros/Proyecto\\_fitorremediacion.pdf](http://movil.asturias.es/medioambiente/articulos/ficheros/Proyecto_fitorremediacion.pdf)

**Dal 15/06/2010-al 30/09/2010.** progetto "Diseño y ejecución de la fase inicial del Plan de monitorización del Proyecto para la recuperación ambiental y paisajística de las instalaciones de CLH ubicado próximo a la playa de la arena en el T.M. de Muskiz (Vizcaya)" CN-10-031, 15/06/2010. Ente/Istituzione finanziatrice: TRAGSA. Coordinatore del progetto: Álvarez García Miguel Ángel

**Dal 01/08/2009-al 30/09/2009.** Progetto "Consultoría y Asistencia Técnica para el desarrollo de Cartografía de Flora Amenazada y Fase I del Mapa de Vegetación 1:10000 del Parque Nacional Picos de Europa", CN-08-121, 01/08/2009. Ente/Istituzione finanziatrice: Parque Nacional Picos de Europa. Coordinatore del progetto: Bueno Sánchez A e Álvarez García Miguel Ángel.

**Dal 01/06/2009-al 31/07/2009.** Progetto "Cartografia de diez nuevas poblaciones de forma amenazada (Picos de Europa) CN-09-014, 01/06/2009. Ente/Istituzione finanziatrice: Parque Nacional Picos de Europa". Coordinatore del progetto: Bueno Sánchez Alvaro e Álvarez García Miguel Ángel

**Dal 01/01/2008 al 01/01/2009.** Progetto "Bases para el seguimiento de los cambios en la flora y vegetación como consecuencia del cambio climático en el Parque Nacional de los Picos de Europa". Ente/Istituzione finanziatrice: Fundación Biodiversidad. Coordinatore del progetto: Universidad de Oviedo. Instituto de Recursos Naturales y Ordenación del Territorio (INDUROT)

#### ***Attività didattica accademica e di scuola media superiore***

---

**Dal 01/10/2017-al 01/09/2018.** Relatore della tesi del Máster de Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas, University of Basque Country 2017-2018. Studente: María de la Encarnación Coca García. Titolo della tesi: LA DIVERSIDAD DE LAS COMUNIDADES PSAMÓFILAS A LO LARGO DE LA PENÍNSULA IBÉRICA.

**04/11/2014-11/11/2014.** Docente a contratto di Botanica (40 ore). Progetto di formazione Tecnologie e processi per il miglioramento della shelf-life dei prodotti del comparto agroalimentare attraverso l'uso di film edibili innovativi a base pectina (PON FILM-EDIBILI, Cod. PON01\_02286 CUP: B68F12000360007) Obiettivo Formativo 1 (OF1)- Manager dell'innovazione per le industrie agroalimentari. CNR, Istituto di Bioscienze e Bio-risorse (IBBR), Palermo.

**Nel 2010.** Docente a contratto (30 ore) presso Istituto Didattico "R. Poidomani", Modica. Progetto pon – obiettivo f - azione 1, "L'ultimo dei modicani/ il filo della vita / il filo della vita assistenza parentale. laboratorio ambiente – tradizioni contadine."

**Nel 2009.** Docente a contratto (21 ore) presso Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Ascione" Palermo, del modulo di La flora e la vegetazione spontanea della città di Palermo nell'ambito di corsi post-qualifica dell'Istruzione Professionale D.M. 15/04/1994 in "Esperto della gestione e della conservazione degli ecosistemi suburbani e della conservazione delle emergenze naturalistiche".

**Nel 2008.** Docente a contratto (25 ore) presso Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Ascione" Palermo, del modulo di Biomonitoraggio dei metalli pesanti tramite licheni e il

biomonitoraggio degli insetticidi tramite le api nell'ambito di corsi post-qualifica dell'Istruzione Professionale D.M. 15/04/1994 in "Tecnologie e metodologie per il biomonitoraggio e la sanificazione ambientale".

**Nel 2008.** Docente a contratto (30 ore) presso Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Ascione" Palermo, dei moduli di Edafologia ed energie alternative nell'ambito di corsi post-qualifica dell'Istruzione Professionale D.M. 15/04/1994 in "Tecnologie e metodologie per il biomonitoraggio e la sanificazione ambientale".

**Nel 2008.** Docente a contratto (20 ore) presso Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Ascione" Palermo, del modulo di Statistica Ambientale Applicata alla fitosociologia nell'ambito di corsi post-qualifica dell'Istruzione Professionale D.M. 15/04/1994 in "Tecnico della conservazione della natura e delle risorse idriche".

**Nel 2008.** Docente a contratto (30 ore) presso Istituto di Istruzione Superiore di II grado "G. Ugdulena", Termini Imerese. Progetto PON "Migliorare i livelli di conoscenza e competenza dei giovani. Interventi per lo sviluppo della competenza chiave: Competenza di base in Scienze".

**Nel 2007.** Docente a contratto (18 ore) presso Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato "E. Ascione" Palermo, del modulo di Statistica Ambientale nell'ambito di corsi post-qualifica dell'Istruzione Professionale D.M. 15/04/1994 in "Tecnico della conservazione della natura e delle risorse idriche".

#### **Partecipazione a comitati editoriali di riviste**

---

**Dal 01/04/2019- a oggi.** Membro dell'Editorial Board (associate editor) della rivista **Ecological Processes** (Quartile Q2 per Ecological Modelling e Ecology. Impact Factor 2019: 1.642) - ISSN: 2192-1709 (Online). Per maggiori informazioni:  
<https://ecologicalprocesses.springeropen.com/about/editorial-board>

**Dal 07/08/2019- a oggi.** Membro dell'Editorial Board (Associate editor) della rivista **Biodiversity and Conservation**. (Quartile Q1 Ecology; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; Nature and Landscape Conservation. Impact Factor 2019: 2.935). ISSN: 0960-3115 (Print) 1572-9710 (Online). Membro dell'Editorial Board (Associate editor). Per maggiori informazioni:  
<https://www.springer.com/journal/10531/editors>

**Revisore per le seguenti riviste:** Acta Botanica Croatica; Acta Societatis Botanicorum Poloniae; Arid Land Research and Management; Folia Geobotanica; Forests; Hacquetia; Lazaroa; Mediterranean Botany; Phytocoenologia; Plant Biosystem; Remote Sensing; Rendiconti Lincei Scienze Fisiche e Naturali; Turkish Journal of Botany; Xjenza Online

#### **Abilitazioni**

---

**Dal 06/07/2020.** Abilitazione Scientifica Nazionale. Abilitato per il settore Concorsuale 05/A1 – Botanica come professore di II FASCIA.

**Dal 2018.** Nell'elenco degli idonei all'esercizio dell'attività di direttore di parco nazionale ([http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio\\_immagini/notizie/elenco\\_soltanto\\_idonei\\_rev\\_4.pdf](http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio_immagini/notizie/elenco_soltanto_idonei_rev_4.pdf))

**Dal 2005.** Iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Palermo n.1316 - Sez. A.

#### **Affiliazioni ad associazioni accademiche e professionali**

---

**Dal 2020.** Nel comitato direttivo del Vegetation Classification Working Group del International Association for Vegetation Science (IAVS)

**Dal 2017.** Membro European Vegetation Classification Committee (EVCC –IAVS)



<http://euroveg.org/evc-committee>

**Dal 2015.** Membro del IAVS Vegetation Classification Working Group (IAVS).

<https://sites.google.com/site/vegclassmethods/about>

**Dal 2014.** Membro del Consiglio “European Vegetation Archive, EVA”, con obiettivo il mantenimento di un archivio di dati di vegetazione (rilievi fitosociologici) dell'Europa e aree adiacenti per facilitare l'uso di questi per la ricerca e per applicazioni in materia di conservazione della natura e restauro ambientale (<http://euroveg.org/eva-database>).

**Dal 2013.** Nello staff del progetto nazionale VegItaly ([www.vegitaly.it](http://www.vegitaly.it)), coordinato dalla Società Italiana di Scienza della Vegetazione, che si occupa di organizzare i dati derivanti dai differenti approcci utilizzati in Scienza della vegetazione ed in accordo con la definizione di “Vegetation Database” adottati da GIVD (Global Index of Vegetation-Plot Databases) ed Eco-Informatics Working Group della IAVS (International Association of Vegetation Science) al fine di fornirne un supporto scientifico.

**Dal 2013.** Membro European Dry Grassland Group (EDGG).

**Dal 2011.** Membro European Vegetation Survey (EVS).

**Dal 2010.** Membro della Società Italiana Scienza della Vegetazione Onlus (SISV).

**Dal 2007.** Membro della Società Botanica Italiana (SBI).

**Dal 2007.** Membro Società Siciliana di Scienze Naturali (SSSN).

---

#### **Corsi**

**Dal 24/01/2018- 02/02/2018.** Corso in Multivariate Analysis of Ecological Data. University of South Bohemia, České Budějovice, Czech Republic. Docenti: Jan Lepš e Petr Šmilauer

---

#### **Comitato organizzatore congressi**

THE 60th IAVS ANNUAL SYMPOSIUM. Vegetation patterns in natural and cultural landscapes. Palermo, June 20-24, 2017 ([https://www.unipapress.it/it/book/the-60th-iavs-annual-symposium--vegetation-patterns-in-natural-and-cultural-landscapes\\_15/](https://www.unipapress.it/it/book/the-60th-iavs-annual-symposium--vegetation-patterns-in-natural-and-cultural-landscapes_15/))

26th Congress of the European Vegetation Survey. Bilbao 13-16 September 2017. (<https://www.ehu.eus/en/web/evs2017/organizers>)

27rd EVS-Workshop. Wrocław, 23-26 May, 2018. Moderatore, Session 7. Classification and database management IV.

---

#### **Partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero**

**Marcenò C**, Guarino R, Mucina L, Biurrun I, Deil U, Finckh M, Font X, Shaltout K, Loidi J Formal classification of the *Lygeum spartum* vegetation of the Mediterranean Region. 62 Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (IAVS). July 14-19, 2019 in Bremen, Germany. Ruolo: Relatore (speaker)

**Marcenò C**, Biurrun I, Campos JA, Chytrý M, García-Mijangos I, FitzPatrick U, Herrera M, Jiménez-Alfaro B, Rodwell JS, Schaminée JHJ, Tichý L, Loidi J. Classifying European heathlands of the class Calluno-Ulicetea: data set selection and procedures for a broad-scale classification. 27rd European Vegetation Survey (EVS- Workshop), Wrocław, 23-26 May, 2018. Ruolo: Relatore (speaker)

**Marcenò C**, Biurrun I, Font J, Loidi J, Brullo S, Guarino R. Mixed functional and phytosociological classification reveals alternative patterns of plant community assembly in Mediterranean dry grasslands dominated by *Lygeum spartum*. The 60th Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science (IAVS), Palermo, June 20-24, 2017. Ruolo: Relatore (speaker)

**Marcenò C**, Acosta ATR, Guarino R, Herrera M, Isermann M, Janssen JAM, Jimenez-Alfaro B, Keizer-Sedlakova I, Loidi J, Schaminée JHJ, Tzonev R, Chytrý M. Classification of European coastal dune communities using the cocktail method. 24rd European Vegetation Survey (EVS-Workshop), Rennes, 4-8 May 2015. Ruolo: Relatore (speaker)

**Marcenò C**, Guarino R. An application of the maximum entropy modeling to the Quercetea ilicis vegetation: pros, cons and progress. Scienza della Vegetazione e Monitoraggio della Biodiversità, Roma, 17-19 settembre 2014. Ruolo: Relatore (speaker)

**Marcenò C**, Natura 2000 in Italy: some ideas for the project CARHAB. International Conference on Vegetation Mapping in Europe, Saint-Mandé, France, 17-19 October 2012. Ruolo: Relatore su invito (Invited speaker)

### **Sommario competenze ed abilità professionali**

Esperto della flora Mediterranea e Atlantica. Specializzato in analisi numeriche applicate all'ecologia della vegetazione attraverso l'utilizzo di vari software (R, Juice, Canoco e Spss). Esperto in conservazione di specie ed habitat, secondo la normativa Europea (NATURA 2000). Specializzato in cartografia della vegetazione, specie ed habitat (ARCGIS e QGIS). Ottime conoscenze sui modelli di distribuzione potenziale di specie e comunità vegetali attraverso il programma MAXENT. Specializzato nel rilevamento e data-storage della vegetazione (Turboveg). Specializzato nella raccolta di materiale vegetale. Ottime conoscenze nell'ambito della fitorimediazione. Buone conoscenze di genetica vegetale.

### **Conoscenza Lingue**

	COMPRENSION E		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B1	B2	B1	B1	B1

### **Pubblicazioni in Riviste Internazionali (ISI)**

- Chytrý M, Tichý L, Hennekens SM, Knollová I, Janssen JA, Rodwell JS, Peterka T, **Marcenò C**,... & Hájek, M. (2020) EUNIS Habitat Classification: expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats. *Applied Vegetation Science*. In publication. <https://doi.org/10.1111/avsc.12519>. (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
- Sporbert, M., Keil, P., Seidler, G., Bruelheide, H., Jandt, U., Aćić, S.,...**Marcenò C**, ... & Čušterevska, R. (2020). Testing macroecological abundance patterns: The relationship between local abundance and range size, range position and climatic suitability among European vascular plants. *Journal of Biogeography*, 47(10), 2210-2222. <https://doi.org/10.1111/jbi.13926> (Quartile Q1. Impact Factor: 3.723)
- Giulio S, Acosta ATR, Carboni M, Campos JA, Chytrý M, Loidi J, Pergl J, Pyšek P, Isermann M, Janssen JAM, Rodwell JS, Schaminée JH, **Marcenò C** (2020) Alien flora across European coastal dunes. *Applied Vegetation Science* 23: 317-327. <https://doi.org/10.1111/avsc.12490> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
- Prisco I, Angiolini C, Assini S, Buffa G, Gigante D, **Marcenò C**, Sciandrello S, Villani M, Acosta ATR (2020) Conservation status of Italian coastal dune habitats in the light of the 4th Monitoring Report (92/43/EEC Habitats Directive). *Plant Sociology* 57(1): 55-64. DOI: [10.3897/pls2020571/05](https://doi.org/10.3897/pls2020571/05) (Quartile Q2)



5. Pasta S, La Rosa A, Garfì G, **Marcenò C**, Gristina AS, Carimi F, Guarino R (2020) An Updated Checklist of the Sicilian Native Edible Plants: Preserving the Traditional Ecological Knowledge of Century-Old Agro-Pastoral Landscapes. *Frontiers in Plant Science* 11. <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00388> (Quartile Q1 per Plant Science. Impact Factor: 4.402)
6. Goedecke F, **Marcenò C**, Guarino R, Jahn R, Bergmeier E (2020). Reciprocal extrapolation of species distribution models between two islands – Specialists perform better than generalists and geological data reduces prediction accuracy. *Ecological Indicators* 108. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2019.105652> (Quartile Q1 per Ecology. Impact Factor: 4.229)
7. Dengler J, Matthews TJ, Steinbauer MJ, Wolfrum S, Boch S, Chiarucci A, Conradi T, Dembicz I, **Marcenò C**, García-Mijangos I, Nowak A, Storch M..., Biurrun I (2020). Species–area relationships in continuous vegetation: Evidence from Palaearctic grasslands. *Journal of Biogeography* 47: 72-86. <https://doi.org/10.1111/jbi.13697> (Quartile Q1 per Ecology. Impact Factor: 3.723)
8. **Marcenò C**, Guarino R, Mucina L, Biurrun I, Deil U, Shaltout K, Finckh M, Font X, Loidi J (2019). A formal classification of the *Lygeum spartum* vegetation of the Mediterranean Region. *Applied Vegetation Science* 22: 593-608. <https://doi.org/10.1111/avsc.12456> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
9. Sporbert M, Bruelheide H, Seidler G, Keil P, Jandt U, Austrheim G, Biurrun I, Campos JA, Čarni A, Chytrý M, Csiky J, De Bie E,...**Marcenò C**,...Vassilev K (2019). Assessing sampling coverage of species distribution in biodiversity databases. *Journal of Vegetation Science* 30: 620– 632. <https://doi.org/10.1111/jvs.12763> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.689)
10. Bruelheide H, Dengler J, Jiménez-Alfaro B, Purschke O, Hennekens M S, Chytrý M, Pillar V D, Jansen F,... **Marcenò C**,...Zverev A (2019) *sPlot* – a new tool for global vegetation analyses. *Journal of Vegetation Science* 30: 161-186. <https://doi.org/10.1111/jvs.12710> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.689)
11. Guarino R, **Marcenò C**, Ilardi V, Mannino AM, Troia A (2019) One Chara does not make Charetea in the Mediterranean aquatic vegetation. *Webbia* 74:1: 139-147. [DOI: 10.1080/00837792.2019.1607142](https://doi.org/10.1080/00837792.2019.1607142) (Quartile Q3)
12. Bruelheide H, Dengler J, Purschke O, Lenoir J, Jiménez-Alfaro B, Hennekens S, Botta-Dukát Z, Chytrý M,...**Marcenò C**,...Jandt U. (2018) Global trait–environment relationships of plant communities. *Nature Ecology & Evolution* 2: 1906-1917. <https://doi.org/10.1038/s41559-018-0699-8>. (Quartile Q1. Impact Factor: 12.541)
13. **Marcenò C**, Guarino R, Loidi J, Herrera M, Isermann M, Knollová I, Tichý L, Tzonev T R, Acosta ATR, FitzPatrick U, Iakushenko D, Janssen JAM, Jiménez-Alfaro B, Kačák Z, Keizer-Sedláková I, Kolomiychuk V, Rodwell SJ, Schaminée JHJ, Šilc U, Chytrý M (2018) Classification of the European and Mediterranean coastal dune vegetation. *Applied Vegetation Science* 21: 533-599. <https://doi.org/10.1111/avsc.12379> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
14. Gigante D, Acosta ATR, Agrillo E, Armiraglio S, Assini S,...**Marcenò C**,...Viciani D (2018) Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Terrestrial and Freshwater Habitats. *Rendiconti Lincei* 29: 251-265. <https://doi.org/10.1007/s12210-018-0688-5> (Quartile Q2. Impact Factor: 1.603)
15. Del Vecchio S, Fantinato E, Janssen JAM, Bioret F, Acosta A, Prisco I, Tzonev R, **Marcenò C**, Rodwell J, Buffa G (2018) Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale. *Applied Vegetation Science* 21: 312-321. <https://doi.org/10.1111/avsc.12356> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
16. Dengler J, Wagner V, Dembicz I, García-Mijangos I, Naqinezhad A, Boch S, Chiarucci A,...**Marcenò C**,...Biurrun I (2018) GrassPlot – a database of multi-scale plant diversity in Palaearctic grasslands. *Phytocoenologia* 48: 331–347 [DOI: 10.1127/phyto/2018/0267](https://doi.org/10.1127/phyto/2018/0267) (Quartile Q2. Impact Factor: 1.404)

17. Pasta S , Garfi G, Carimi F, **Marcenò C** (2017) Human disturbance, habitat degradation and niche shift: the case of the endemic *Calendula maritima* Guss. (W Sicily, Italy). *Rendiconti Lincei* 28: 415–424. <https://doi.org/10.1007/s12210-017-0611-5> (Quartile Q2. Impact Factor: 1.603)
18. **Marcenò C**, Jiménez-Alfaro B (2017) The Mediterranean *Ammophiletea* Database: a comprehensive dataset of coastal dune vegetation. *Phytocoenologia* 47: 95-105. [DOI: 10.1127/phyto/2016/0133](https://doi.org/10.1127/phyto/2016/0133) (Quartile Q2. Impact Factor: 1.404)
19. Fernández S, Poschenrieder C, **Marcenò C**, Gallego JR, Jiménez-Gómez D, Bueno, Afif E (2016) Phytoremediation capability of native plant species living on Pb-Z and Hg-As mining wastes in the Cantabrian range, north of Spain. *Journal of Soils and Sediments* 368: 281-296. [DOI: 10.1016/j.gexplo.2016.05.015](https://doi.org/10.1016/j.gexplo.2016.05.015) (Quartile Q1. Impact Factor: 2.763)
20. Catalano C, **Marcenò C**, Laudicina VA, Guarino R (2016) Thirty years of unmanaged green roofs: ecological research and design implications. *Landscape and Urban Planning* 149: 11-19. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2016.01.003> (Quartile Q1. Impact Factor: 5.144)
21. Chytrý M, Hennekens SM, Jiménez-Alfaro B, Knollová I, Dengler J,...**Marcenò C**,...Yamalov S. (2015) European Vegetation Archive (EVA): an integrated database of European vegetation plots. *Applied Vegetation Science* 19: 173–180 <https://doi.org/10.1111/avsc.12191> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.574)
22. **Marcenò C**, Guarino R (2015) A test on Ellenberg indicator values in the Mediterranean evergreen woods (*Quercetea ilicis*). *Rendiconti Lincei* 26: 345-356. <https://doi.org/10.1007/s12210-015-0448-8> (Quartile Q2. Impact Factor: 1.603)
23. Jiménez-Alfaro B, **Marcenò C**, Riccardo G, Chytrý M (2015) Regional meta communities in two coastal systems: spatial structure and drivers of plant assemblages. *Journal of Biogeography* 42: 452–462. <https://doi.org/10.1111/jbi.12437> (Quartile Q1 per Ecology. Impact Factor: 3.723)
24. Jiménez-Alfaro B, **Marcenò C**, Bueno A, Gavilán R, Obeso JR (2014) Biogeographical deconstruction of alpine grassland communities along altitudinal and topographical gradients. *Journal Of Vegetation Science* 25: 160-171. <https://doi.org/10.1111/jvs.12060> (Quartile Q1. Impact Factor: 2.689)
25. Vandepitte K, Gristina AS, De Raedt R, Roldán-Ruiz I, **Marcenò C**, Sciandrello S and Honnay O (2013) Conservation genetics of an endemic from the Mediterranean Basin: high genetic differentiation but no genetic diversity loss from the last populations of the Sicilian Grape Hyacinth *Leopoldia gussonei*. *Conservation Genetics* 14: 963-972 [DOI: 10.1007/s10592-013-0487-6](https://doi.org/10.1007/s10592-013-0487-6) (Quartile Q2. Impact Factor: 1.917)
26. **Marcenò C**, Romano S (2010) La vegetazione psammofila della Sicilia settentrionale. *Italian Botanist* 42(1): 91-98. (Quartile Q2)
27. Brullo C, Giussodel Galdo G, **Marcenò C**, Minissale P, Sciandrello S (2010) Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana Leopoldia gussonei Parl. *Italian Botanist* 42(2): 571-573. (Quartile Q2)
28. Giussodel Galdo G, **Marcenò C**, Musarella CM, Sciandrello S (2008) La vegetazione costiera della R.N.O. "Torre Salsa" (Siculiana - AG). *Italian Botanist* 40(1): 73-89. (Quartile Q2)

---

#### Altre Pubblicazioni

1. Attorre F, Cambria VE, Agrillo E, Alessi N, Alfò M, De Sanctis M, Malatesta L, Sitzia T, Guarino R, **Marcenò C**, Massimi M, Spada F, Fanelli G (2020) Finite Mixture Model-based classification of a complex vegetation system. *Vegetation Classification and Survey* 1: 77-86. [doi: 10.3897/VCS/2020/48518](https://doi.org/10.3897/VCS/2020/48518)

2. **Marcenò C** (2017) Natura 2000 in Italy: some ideas for the French project CarHAB. *Documents phytosociologiques* 6: 146–154
3. Ačić S, Dengler J, Biurrun I, Becker T, Becker U,...**Marcenò C**,...Dajic Stevanovic Z (2017) Biodiversity patterns of dry grasslands at the meeting point of Central Europe and the Balkans: Impressions and first results from the 9th EDGG Field Workshop in Serbia.” *Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group* 34: 19-31
4. Dengler J, Boch S, Filibeck G, Chiarucci A, Dembicz I, Guarino R, Henneberg B, Janišová M, **Marcenò C**, Naqinezhad A, Polchaninova NY, Vassilev K, Biurrun I (2016) Assessing plant diversity and composition in grasslands across spatial scales: the standardised EDGG sampling methodology. *Bulletin of the Eurasian Dry Grassland Group* 32: 13-30
5. Bueno Sánchez A, **Marcenò C** Una nueva especie alóctona en Asturias: *Cenchrus ncertus* M.A. Curtis. In Fernández Prieto JA, Vázquez VM, BuenoSánchez A, Cires Rodríguez E (2012) Notas corológicas, sistemáticas y nomenclaturales para el catálogo de la flora vascular del Principado de Asturias”. *Boletín del Real Instituto de Estudios Asturianos* 52: 69-116
6. **Marcenò C**, Falci A, Pasta S (2011) Su alcuni lembi di vegetazione pre-forestale e forestale della provincia di Enna (Sicilia centrale). *Naturalista Siciliano* 25: 295-312
7. **Marcenò C**, Gristina AS. Su *Chaenorhinum rubrifolium* (DC.) Fourr. (Scrophuhriaceae), specie nuova per la flora siciliana e sull'ecologia e distribuzione del genere *Chaenorhinum* (DC.) Reichenb. in Sicilia. *Naturalista Siciliano* 24: 477-485
8. Guarino R, **Marcenò C**, Van den Heede C , Viane R. *Cosentinia vellea* (Aiton) Tod. nothosubsp. *sicula* Guarino, Marcenò, Van denHeede et Viane nothosubsp. nov. In Marchetti (2010) Notule Pteridologiche Italiane. *Annali del Museo Civico di Rovereto, Sezione: Archeologia, Storia, Scienze Naturali* 8: 178-211
9. Brullo C, Giussodel Galdo G, **Marcenò C**, Minissale P, Sciandrello S (2010) Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana Leopoldia gussonei Parl. *Informatore Botanico Italiano* 42: 571-573
10. Gristina AS, **Marcenò C** (2008) Gli indici di bioindicazione di Pignatti-Ellenbergn nello studio floristico-vegetazionale del promontorio di Capo Zafferano (Sicilia nord-occidentale). *Naturalista Siciliano* 32: 61-96

#### Capitoli in libri

---

1. **Marcenò C** “Il Pollino”. In Giacanelli V, Guarino R, Menegoni P, Pignatti S (2015) Sistemi ambientali e rete Natura 2000 della Regione Basilicata. Vol. 3 Montagne e complessi vulcanici. [http://issuu.co/natura2000basilicata/docs/volume\\_3\\_digit](http://issuu.co/natura2000basilicata/docs/volume_3_digit)

#### Presentazioni e poster in Congressi Internazionali e Nazionali

---

1. Loidi J, **Marcenò C**, Campos JA, Chytrý M, Gholizadeh H, Jiménez-Alfaro B, Knollová I, Naqinezhad A, Novák P, Nowak A, Petřík P & data contributors. The temperate deciduous forests of Europe and western Asia: a survey on their biogeography and diversity. 28th Workshop European Vegetation Survey (EVS) – MADRID (Spain), 2–6 September 2019.
2. Jiménez-Alfaro B, Abdulhak S, Bergamini A, Carranza ML, Čušterevska R, Font X, Giussodel Galdo G, Kuzmanović N, **Marcenó C**, Milanović Đ, Ruprecht E, Sibik J, Stanisci A, Vassilev K, Willner W & EUROALP Consortium. Biogeography of alpine plant communities in southern Europe. 28th Workshop European Vegetation Survey (EVS) – MADRID (Spain), 2–6 September 2019.
3. Gigante D, Selvaggi A, Acosta ATR, Adorni M, Allegrezza M, Angiolini C,...**Marcenò C**...Agelini P. First overview on the 4th Annex I Habitats Report in Italy: methods, criticality, results and future prospects. 28th Workshop European Vegetation Survey (EVS) – MADRID

(Spain), 2–6 September 2019.

4. **Marcenò C**, Minissale P, Sciandrello S, Cuenca-Lombraña A, Fois M, Bacchetta G. The MedIsWet project in Sicily and Sardinia. An opportunity for improving wetland knowledge and conservation. Preliminary results. 28th Workshop European Vegetation Survey (EVS) – MADRID (Spain), 2–6 September 2019.
5. Cuenca-Lombraña A, Fois M, Sciandrello S, Ientile R, Marcenò C, Minissale P, Nissardi S, Zucca C, Bacchetta G. About plant and bird diversity patterns across wetlands of Sardinia and Sicily: implications for conservation. 114° Congresso della Società Botanica Italiana. Padova Orto Botanico 4 - 7 September 2019.
6. Giulio S, Acosta ATR, Marta C, Campos JA, Chytrý M... **Marcenò C**. Alien flora across European sand dunes. . 114° Congresso della Società Botanica Italiana. Padova Orto Botanico 4 - 7 September 2019.
7. Sciandrello S, Angiolini C, Bacchetta G, Cutini M, Dumoulin J, Fois M, Gianguzzi L, Guarino R, **Marcenò C**, Minissale P, Panaiotis C, Puglisi M, Spampinato G, Tomaselli V, Giusso del Galdo G. *Alnus glutinosa* riparian woodlands in Italy and Corsica: a preliminary synthesis. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione, Gestione sostenibile degli habitat: plant traits, biodiversità e servizi ecosistemici. Sassari 30 maggio-1 giugno 2019.
8. Giulio S, Acosta ATR, Marta C, Campos JA, Chytrý M... **Marcenò C**. Alien flora across European sand dunes. 15th Conference on Ecology and Management of Alien Plant invasions, 9-13 September 2019 Prague
9. Chytrý M, Tichý L, Hennekens S M. Knollová I , Janssen JAM , Rodwell JS, **Marcenò C**,..., Schaminée JHJ, EVA Data Contributors. Expert system for the EUNIS Habitat Classification: an ecoinformatic approach to define and characterize European grassland, shrubland and forest habitats. 62nd Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science, Vegetation Science and Biodiversity Research. 14-19 July 2019, Bremen, Germany
10. Dengler J, Biurrun I, Matthews TJ, Steinbauer MJ, Boch S, Chiarucci A,... **Marcenò C**,... Wolfrum S, GrassPlot Consortium. Species-area relationships in continuous vegetation: evidence from Palearctic grasslands. 62nd Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science, Vegetation Science and Biodiversity Research. 14-19 July 2019, Bremen, Germany
11. Jiménez-Alfaro B, Abdulhak S, Bergamini A, Carranza ML, Custerevska R,.. **Marcenò**...and EUROALP Consortium. The diversity of European alpine vegetation: a new assessment based on the integration of plot databases. 62nd Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science, Vegetation Science and Biodiversity Research. 14-19 July 2019, Bremen, Germany
12. Goedecke F, **Marcenò C**, Guarino R, Jahn R, Bergmeier E. Reciprocal Extrapolation: Woody Species Distribution on Crete and Sicily. 26th Congress of the European Vegetation Survey. Bilbao 13-16 September 2017.
13. Gigante D, Acosta ATR, Agrillo E, Armiraglio S, Assini SP, Attorre F, Bagella S, Buffa G, Casella L, Giancola C, Giusso Del Galdo GP, **Marcenò C**, Pezzi G, Venanzoni R, Viciani D. Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Habitats. 26th Congress of the European Vegetation Survey. Bilbao 13-16 September 2017.
14. Chytrý M, Tichý L, Hennekens SM, Knollová I, **Marcenò C**, Jiménez-Alfaro B, Novák P, Janssen JAM, Rodwell SJ, Schaminée JHJ and data contributors. Expert system for classification of european woodland, scrub and heathland habitats 25rd EVS-Workshop. Roma, 6-9 Apr 2016
15. Gigante D, Acosta ATR, Agrillo E, Armiraglio S, Assini SP, Attorre F, Bagella S, Buffa G,

Casella L, Giancola C, Giusso Del Galdo G, **Marcenò C**, Pezzi G, Venanzoni R, Viciani D. A snapshot of Italy through the lens of the first european red list of habitats. 25rd EVS-Workshop. Roma, 6-9 Apr 2016

16. Catalano C, Badalucco L, Laudicina VA, Lo Verde G, **Marcenò C**, Palazzolo E and Guarino R. Potenzialità dei tetti verdi nel sostenere i prati terofitici mediterranei dell'Habitat 6220. 49° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), Ancona 24-26 Settembre 2015.
17. Gigante D, Acosta A, Agrillo E, Armiraglio S, Assini SP, Attorre F, Bagella S, Buffa G, Casella L, Giancola C, Giusso Del Galdo GP, **Marcenò C**, Pezzi G, Venanzoni R and Viciani D. Verso la Lista Rossa degli Habitat d'Europa: primi risultati per l'Italia. 49° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), Ancona 24-26 Settembre 2015.
18. Cibella F, Falcone EE, Latteo V, Saiano F, **Marcenò C**, Censi P. Effect of the atmospheric fallout on the Rare Earths distribution in leaves. Congresso SIMP-SGI-So.Ge.I-AIV Firenze, 2-4 Settembre 2015.
19. Gigante D, Acosta A, Agrillo E, Armiraglio S, Assini SP, Attorre F, Bagella S, Buffa G, Casella L, Giancola C, Giusso Del Galdo G, **Marcenò C**, Pezzi G, Venanzoni R, Viciani D. The habitats of Italy in the perspective of the forthcoming red list of European habitats. 24rd EVS-Workshop. Rennes, 4-8 May 2015.
20. Pasta S, Garfi G, Carimi F, **Marcenò C**. *Calendula maritima* Guss, a critically endangered plant endemic to W Sicily: habitat degradation, niche shift and survival expectance. 24rd EVS-Workshop Rennes , 4-8 May 2015.
21. Guarino R, **Marcenò C**. Original data are worth a thousand analyses: some reflections on the age of metadata analysis. 14th Meeting on Vegetation Databases University of Oldenburg, 4-6 March 2015.
22. Attorre F, Agrillo E, Alessi N, Cambria VE, De Sanctis M, Fanelli G, Francesconi F, Guarino R, **Marcenò C**, Massimi M, Scarnati L, Spada F, Valenti R. Can Predictive Vegetation Modeling be a useful tool to support Vegetation Classification?" Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità, Roma, 17-19 settembre 2014.
23. Gigante D, Acosta A, Agrillo E, Armiraglio S, Assini SP, Attorre F, Bagella S, Buffa G, Casella L, Cerabolini BEL, Giancola C, Giusso Del Galdo GP, **Marcenò C**, Pezzi G, Venanzoni R, Viciani D, Nieto A, Gubbay S, Haynes T, Janssen J, Miller R and Rodwell J. Il contributo dell'Italia verso una Lista Rossa degli Habitat terrestri d'Europa: criticità e prospettive. Scienza della Vegetazione e monitoraggio della Biodiversità, Roma, 17-19 settembre 2014.
24. Fernández S, **Marcenò C**, Gámez D J, Gallego JR, Álvarez MA, Afif E. Phytoremediation capability of native plant species living in Pb-Zn and Hg-As mining wastes, Cantabrian range, north of Spain. International Congress on Phytoremediation of Polluted Soils Vigo, 28-29 July, 2014.
25. Attorre F, Agrillo E, Alessi N, Cambria V E, De Sanctis M, Fanelli G, Francesconi F, Guarino R, **Marcenò C**, Massimi M, Scarnati L, Spada F, Valenti R. Classifying plant communities and mapping their potential distribution using very large, heterogeneous, georeferenced datasets: the case study of the forest vegetation in the Italian Peninsula.
26. 23rd EVS-Workshop Ljubljana, 8-12 May 2014.
27. Chytrý M, Hennekens S, Jiménez-Alfaro B, Dengler J, Agrillo E,...**Marcenò C**... Wohlgemuth T. European Vegetation Archive: now EVA really starts!. 23rd EVS-Workshop Ljubljana, 8-12 May 2014.
28. Kruizinga N, Schaminée J, Janssen J, Hennekens S, **Marcenò C**, Jimenez-Alfaro B, Prisco I, Carboni M and Acosta A. Vegetation diversity in Mediterranean coastal dunes: a preliminary analyses of the EU habitats in the Ammophiletea class". 108° Congresso della Società Botanica Italiana, Baselga di Piné (TN), 18-20 settembre 2013.

29. Ugurlu E, **Marcenò C**, Altan Y. Habitat Mapping Experiences in Spil Mountain National Park (Turkey). 22nd EVS International Workshop, Roma, 9-11 Aprile 2013.
30. Jiménez-Alfaro B, **Marcenò C**, Bueno A, Obeso JR and Gavilán R. Selecting plant indicators for monitoring alpine grassland mosaics in the Spanish hotspot Picos de Europa".
31. EUROPEAN VEGETATION SURVEY, Vienna, Austria, 24–27 May 2012.
32. Ichter J, **Marcenò C**, Evans D and Poncet L. A review of national and regional habitat mapping projects – A contribution to the French CARHAB project. EUROPEAN VEGETATION SURVEY, Vienna, Austria, 24–27 May 2012.
33. **Marcenò C**, Fernández S, Gámez D J, Bueno A and Álvarez MA. Preliminary data about the phytoremediation capability of some plant species in Pb-Zn and Hg- Asmining wastes, Cantabrian range, north of Spain. European Geosciences Union, Vienna, Austria, 03– 08 April 2011.
34. Jiménez-Alfaro B, Abajo A, Alonso I, **Marcenò C**, Bueno A, Fernández A, Recondo C, Obeso JR. Seguimiento del cambio global en la vegetación de los Picos de Europa (España). IX Colloque International de Botanique Pyrénéo-Cantabrique Andorra, 7-9 July 2010.
35. **Marcenò C**. East-Mediterranean Ammophiletea database. Vegetation Databases and Climate Change, Hamburg, Germany, 24-26 February 2010.
36. Gristina A, **Marcenò C**. Dati preliminari sulle fitocenosi acquatiche rinvenute all'interno del SIC Boschi di Granza. Atti 104° Congresso Società Botanica Italiana, Campobasso, 16 settembre 2009.
37. **Marcenò C**, Jimenez-Alfaro B, Bueno A,ì and Diaz Gonzalez TE. Biogeographical patterns of sand dune vegetation in the Iberian Peninsula. 45° International Congress of SISV & FIP, Cagliari, 22-24 June 2009.
38. Brullo C, Brullo S, Giusso del Galdo G, Guarino R, **Marcenò C**. Considerazioni dinamiche e sintassonomiche sulla vegetazione della Sicilia” Atti XXXVII Congresso Nazionale Italiano di Biogeografia, Catania, 7-10 Ottobre 2008.
39. Marcenò C, **Marcenò C**, Tomasello S, Gristina AS. L'erbario personale di Cosimo Marcenò: un contributo alla conoscenza della flora siciliana. Atti 103° Congresso Società Botanica Italiana, Reggio Calabria, 17-19 settembre 2008.
40. Gristina AS, **Marcenò C**, Tomasello S. L'utilizzo degli indici di bioindicazione di Ellenberg nello studio della vegetazione e nell'analisi dei gradienti ecologici”. Atti 103° Congresso Società Botanica Italiana, Reggio Calabria, 17-19 settembre 2008
41. Pasta S, Scuderi L, **Marcenò C**, Marcenò C. Aggiornamento delle conoscenze botaniche sull'isola di Ustica (Tirreno meridionale). Atti 102° Congresso Società Botanica Italiana, Palermo, 26-29 Settembre 2007.
42. **Marcenò C**, Gristina A and Scuderi L. Nuovi dati distributivi relativi a specie di particolare interesse rinvenute lungo il Bacino del Belice e in aree limitrofe”. Atti 102° Congresso Società Botanica Italiana, Palermo, 26-29 Settembre 2007.

Data

03/12/2020

Luogo

Palermo