

Curriculum Vitae – Scientifico

Prof. **Corrado Marcenò** Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie – Università degli Studi di Perugia.

Email: corrado.marceno@unipg.it | ORCID: 0000-0003-4361-5200 | Scopus ID: 55622009600

Formazione

- Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali (2008) – Università di Catania Tesi: Le associazioni psammofile della classe Ammophileta del Mediterraneo orientale.
- Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (2004) – Università di Palermo Tesi: Le fronde verdi da recidere: aspetti, problemi e prospettive.

Posizione attuale

- Professore Associato (BIOS-01/C – Botanica Ambientale e Applicata) – Università degli Studi di Perugia (dal 2025)

Posizioni precedenti

- Ricercatore a tempo determinato di tipo B (RTDb) – SSD BIO/03, Università di Perugia (2022 – 2025)
- Postdoc – Department of Botany and Zoology, Masaryk University, Brno, Repubblica Ceca (2019–2022)
- Postdoc – Universidad del País Vasco UPV/EHU, Bilbao, Spagna (2017–2019)
- Visiting Researcher – Masaryk University, Brno, Repubblica Ceca (2014–2016, vari soggiorni)
- Borsista di ricerca – CNR, Istituto di Bioscienze e Biorisorse (IBBR), Palermo (2014–2015)
- Borsista di ricerca – Universidad de Oviedo / INDUROT, Spagna (2008–2011)

Progetti di ricerca (selezione)

- PRIN 2022 – FuD WE PIC: Responsabile Unità di Ricerca, Università di Perugia (dal 2023)
- EVOLUTION (Ecosister – Spoke 4): Responsabile scientifico UniPg (2024–2025)
- sPlot, GrassPlot, EVA: Database internazionali di vegetazione (dal 2013)

Attività didattica

- Scienza della Vegetazione – Corso di Laurea in Scienze Biologiche, UniPg (dal 2023/24)
- Monitoring Vegetation Systems – Corso di Laurea Magistrale in Biologia, UniPg (insegnamento in inglese) (dal 2023/24)
- Laboratori interdisciplinari naturalistici – Corso di Laurea in Scienze Biologiche, UniPg (dal 2023/24)
- Codocenze in Biologia Vegetale – Biotecnologie, Unipg (dal 2023/24) e Gestione delle risorse vegetali – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali, UniPg (2023/24)
- Precedente attività didattica in Spagna (UPV/EHU) e contratti di docenza al CNR (Italia)

Attività editoriali e di revisione

- Associate Editor: *Biodiversity and Conservation* (dal 2019)
- Guest Editor: *Frontiers in Ecology and Evolution* (2021–2022)
- Revisore per oltre 15 riviste internazionali, tra cui *Rendiconti Lincei*, *Applied Vegetation Science*, *Journal of Vegetation Science*, *Biological Invasions*...

Pubblicazioni (selezione – oltre 80 peer-reviewed)

1. Chytrý, M., ..., Marcenò, C., & Axmanová, I. (2024). FloraVeg.EU—An online database of European vegetation, habitats and flora. *Applied Vegetation Science*, 27(3), e12798.
2. Jiménez-Alfaro, B., ..., Marcenò, C. (2024). Spatiotemporal patterns of microclimatic buffering in relict alpine communities. *Journal of Vegetation Science*, 35(2), e13242.
3. Marcenò, C., ... (2024). Nomenclatural revision of the syntaxa of European coastal dune vegetation. *Vegetation Classification and Survey*, 5, 27–37.
4. Pasta, S., ..., Marcenò, C., ... (2024). Discovering hidden treasures: A new population of *Hieracium lucidum* Guss. *Hacquetia*, 23(2), 213–219.
5. Preislerová, Z., ..., Marcenò, C., ... (2024). Structural, ecological and biogeographical attributes of European vegetation alliances. *Applied Vegetation Science*, 27(1), e12766.
6. Midolo, G., ..., Marcenò, C., ... (2024). Diversity and distribution of Raunkiær's life forms in European vegetation. *Journal of Vegetation Science*, 35(1), e13229.
7. Marcenò, C., ... (2023). First finding of *Alternanthera maritima* in Europe (Sicily): morphology, ecology, and invasiveness. *Mediterranean Botany*, 45(1), 1–7.
8. Midolo, G., ..., Marcenò, C., ... (2023). Disturbance indicator values for European plants. *Global Ecology and Biogeography*, 32(1), 24–34.
9. Sanna, M., Marcenò, C., ... (2023). *Genista anglica* s.l. (Fabaceae): Genetic similarities between Iberian and Italian populations. *Phytotaxa*, 630(4), 281–294.
10. Tichý, L., ..., Marcenò, C., ... (2023). Ellenberg-type indicator values for European vascular plant species. *Journal of Vegetation Science*, 34(1), e13168.

...Ultime 10 pubblicazioni [lista completa disponibile su Scopus/ORCID]:

Conferenze e Invited Talks (selezione)

- Keynote speaker – Eurasian Grassland Conference, Szarvas (Ungheria), 2023
- Relatore ai Simposi International Association for Vegetation Science (IAVS) (2017, 2019, 2021)
- Relatore a European Vegetation Survey (EVS) e congressi internazionali (dal 2012)

Abilitazioni

- Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN): I fascia, settore 05/A1 Botanica (dal 2025)

Lingue

- Inglese (C1), Francese (B1), Spagnolo (C2)