



Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria
Unità di Biodiversità Vegetale e Gestione degli Ecosistemi
Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)

Seminari organizzati dall'*Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)*



Plant Science for Sustainability Workshop

Gli studi floristici per la conservazione della biodiversità

Camerino venerdì 29 novembre 2019 10:30-13:30
Palazzo Castelli - via Pontoni, 5

Saluti delle autorità accademiche

Introduzione al workshop

Catorci A., Referente *Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)*
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Il ruolo degli Habitat per la conservazione delle Specie

Gigante D., Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Università di Perugia

Inventario aggiornato della flora vascolare autoctona d'Italia: un patrimonio di 8.195 specie e sottospecie

Bartolucci F., Centro Ricerche Floristiche dell'Appennino
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino
Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

I nuovi strumenti della Biodiversity Informatics applicati alla Flora Vascolare Italiana

Pennesi R., *Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)*
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Studio dei campioni italiani di *Juncus sect. tenageia* nell'Erbario Centrale Italiano

Lastrucci L., Sistema Museale di Ateneo - Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze Coll. Botanica

Dalla sistematica alla bioindicazione. Il ruolo della botanica nello studio dei sistemi complessi

Mei G., Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali -
Università Politecnica delle Marche

Flora di interesse conservazionistico degli Altipiani di Colfiorito

Tardella F.M., *Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)*
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università di Camerino

Checklist della flora della Provincia di Arezzo

Viciani D., Dipartimento di Biologia - Università di Firenze

Indagine erbariologica sul genere *Bolboschoenus* in Italia

Di Natale S., Tesista presso Dipartimento di Biologia/Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze Coll. Botanica

Un progetto floristico per l'apicoltura

Della Roscia L., Crocenzi L., Tesisti presso *Herbarium Universitatis Camerinensis (CAME)* - Università di Camerino