

L'Erbario UNICAM in prima linea per la conservazione della biodiversità italiana

Venerdì 29 novembre (ore 10:30-13:30) si svolgerà a Camerino, nella storica sede dell'Unità di Biodiversità Vegetale e Gestione degli Ecosistemi della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria UNICAM, presso Palazzo Castelli (via Pontoni, 5), un workshop dal titolo "Studi floristici per la conservazione della biodiversità". Il workshop, che ospiterà ricercatori provenienti da tutto il centro-Italia, fa parte di un ciclo di iniziative organizzate dall'*Herbarium Universitatis Camerinensis* sul tema "Plant Science for Sustainability".

Dopo il saluto delle autorità accademiche e l'introduzione di Andrea Catorci, responsabile dell'Erbario, interverranno Daniela Gigante dell'Università di Perugia, che parlerà del ruolo degli habitat naturali per la conservazione delle specie, Fabrizio Bartolucci, del Centro di Ricerche Floristiche dell'Appennino, che illustrerà le più recenti novità nomenclaturali e tassonomiche della flora vascolare italiana, Lorenzo Lastrucci e Daniele Viciani dell'Università di Firenze, che tratteranno su tematiche specifiche riguardanti aspetti tassonomici su generi critici della flora italiana e sulla check-list della flora della provincia di Arezzo e Giacomo Mei, dell'Università di Ancona, che parlerà di quale ruolo ricoprano gli studi floristici nello studio dei sistemi naturali complessi. Tra gli interventi, anche quelli dei ricercatori dell'*Herbarium Universitatis Camerinensis*, Federico Maria Tardella e Riccardo Pennesi, che discuteranno su tematiche inerenti le conoscenze sulle specie d'interesse conservazionistico della flora locale e sulle nuove prospettive di informatizzazione e digitalizzazione delle banche dati a livello nazionale. A concludere la giornata, sarà dato spazio a tesisti delle Università di Firenze (Simone Di Natale) e Camerino (Laura Della Roscia e Leonardo Crocenzi).

La partecipazione al workshop è libera e aperta a studenti, ricercatori e a agli appassionati della flora.



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 compiani 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