

1222-2022
800 ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DAFNAE



WeedMAP

Drones and machine Learning

Diserbo di precisione per l'agricoltura del futuro

22
aprile

La GIScience per l'analisi del territorio
agricolo e della sostenibilità
Primi passi con QGIS

Docenti | Salvatore Pappalardo, Daniele Codato
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

29
aprile

Dal campo al territorio: analisi spaziali
e geoprocessi con dati vettoriali

Docente | Edoardo Crescini
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

06
maggio

Immagini satellitari e territorio agricolo: analisi
multispettrali con dati satellitari open source

Docente | Francesco Facchinelli
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

13
maggio

Droni e agricoltura:
analisi raster e machine learning per
la mappatura delle infestanti

Docente | Pietro Mattivi
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

20
maggio

DroneLab. Laboratorio hardware droni:
teoria, pratica e assemblaggio

Docente | Bruno Casarotto
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica

27
maggio

GIS come strumento per il diserbo di precisione:
creazione delle mappe di prescrizione

Docente | Nebojša Nikolić
Tutor | Giuseppe Della Fera, Veronica Vasilica



Laboratorio
interattivo di GIS
e droni aperto a
tutte le studentesse
e gli studenti!



Modalità asincrona su
Moodle DAFNAE
dalle 15.00 alle 17.00
e spazio interattivo live
dalle 17.00 alle 19.00



Collegati con il tuo pc
direttamente da casa!



info e iscrizioni
progetto.weedmap@gmail.com

Progetto finanziato da
Progetti Innovativi degli studenti
dell'Università degli Studi di Padova