

Le applicazioni in agricoltura che vedono coinvolti i droni sono sempre maggiori. Grazie a questa tecnologia sono possibili interventi mirati che consentono un minor impatto sull'ambiente e la riduzione di tempi e carico di lavoro.

*Questo evento affronterà il tema del crescente uso dei droni nella lotta a basso impatto contro la piralide (*Ostrinia nubilalis*) del mais e il ragno rosso (*Tetranychus urticae*) del pomodoro e il loro impiego per la difesa anche in situazioni di interesse pubblico.*

Corso di Uso Sostenibile degli Agro - chimici nelle filiere agro - alimentari

Il drone, una tecnologia a basso impatto per una agricoltura sostenibile

Coordinano:

Ettore **Capri** e Maura **Calliera**,
Centro Ricerca Opera,
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE

Intervengono:

Rossano e Roberto **Remagni Buoli**,
BUOLI SNC

Seminario

Giovedì 16 novembre 2023

Aula 5, ore 13.30 – 16.30

Via Emilia Parmense, 84 Piacenza

In collaborazione con Stage & Placement

Informazioni:

Prof. Ettore Capri
ettore.capri@unicatt.it



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore