



DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGROALIMENTARI, AMBIENTALI E ANIMALI

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE Anno accademico 2016/17

SEMINARI SULLO ZAFFERANO

RELATORE prof. FABIO GRESTA

Università di Reggio Calabria

LUNEDÌ 13 MARZO ORE 13.30 Aula 5, Polo scientifico, via delle Scienze 206, Udine Lo zafferano (Crocus sativus L.): tecnica colturale e aspetti qualitativi

MARTEDÌ 14 MARZO ORE 10.30 Sala conferenze di via Sondrio 2/a, Udine Risultati sperimentali sullo zafferano (Crocus sativus L.): sfide e prospettive

INFO dott. Luisa Dalla Costa luisa.dallacosta@uniud.it

IL SEMINARIO

Lo **zafferano**, la più preziosa tra le spezie, viene prodotto dal fiore di Crocus sativus, pianta molto antica usata per aromatizzare i cibi, per scopo medicinale e tintorio. La produzione mondiale viene realizzata soprattutto dall'Iran, in misura minore da India, Grecia, Marocco, Spagna, Italia. La coltivazione e l'interesse dello zafferano stanno sviluppandosi velocemente e con successo in Friuli Venezia Giulia, anche per la straordinaria varietà di ambienti pedo-climatici presenti in Regione. Il Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali, insieme con Aurum Julii, sta sviluppando ricerche per capire quale possa essere l'habitat ideale e le tecniche di coltivazione per ottenere l'eccellenza qualitativa.

IL RELATORE

Fabio Gresta svolge da molti anni importanti ricerche sullo zafferano, ha partecipato a progetti nazionali e internazionali sull'argomento, e ha pubblicato numerosi lavori su riviste internazionali.