



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



ERGOLAB - UNITUS



D.I. Ver.Sa.
Digitali, Intelligenti, Verdi, Sostenibili



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

Collegio Territoriale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma

Towards Green Horizons

II edizione del ciclo di seminari CREA-UNITUS

organizzati nell'ambito del corso di dottorato "Engineering for Energy and Environment"
del corso di laurea magistrale "Gestione Digitale dell'Agricoltura e del Territorio Montano"
e del corso di laurea in "Scienze della Montagna"



26/06/2024 | ORE 15.00 | ON-LINE SU PIATTAFORMA ZOOM

Tecnologie digitali nel settore dei prodotti fitosanitari

Relatrici

Maria Rosaria Fidanza, Monica Garbarino



Il complesso delle tecnologie digitali nel settore della difesa delle piante avanza rapidamente, in un rapporto di sprone e di ricezione di stimoli in relazione all'aggiornamento del quadro normativo. Il seminario analizzerà questo rapporto di mutuo incentivo, che permette all'industria dei prodotti fitosanitari di digitalizzare la produzione di dati sperimentali finalizzati alla registrazione dei prodotti, agli agricoltori di avvalersi di tecnologie avanzate per la valutazione della salute delle colture e per la scelta e la registrazione dei trattamenti da effettuare, nonché di avvalersi di strumenti innovativi quali l'etichetta digitale che facilita l'accesso alle informazioni corrette anche durante l'utilizzo dei prodotti in campo.

Per informazioni:

 www.ergolab-unitus.com

 **0761 357357**

 ergolab@unitus.it

 debora.pagani@crea.gov.it



Link Zoom:

[https://unitus.zoom.us/](https://unitus.zoom.us/j/83042122101)

[j/83042122101](https://unitus.zoom.us/j/83042122101)

