



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI VITERBO



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

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



Towards Green Horizons

III edizione del progetto formativo CREA-UNITUS

organizzato nell'ambito del corso di dottorato in "Engineering for Energy and Environment",
dell'Accordo Quadro tra CREA e Unitus e del Progetto d'eccellenza D.I.Ver.So.

30/04/2025 | ORE 15.00 | ON-LINE SU PIATTAFORMA ZOOM

Tecnologie per l'applicazione delle strategie di Agricoltura di Precisione

Relatore

Elio Romano (CREA-IT)



Agricoltura di Precisione, basata sulla consapevolezza della variabilità comunemente presente nelle coltivazioni, si avvale della possibilità offerta dalle tecnologie attuali per corrispondere con input differenziati nello spazio e nel tempo. La distribuzione tramite tecnologia rateo variabile (VRT Variable Rate Technology) si avvale delle competenze hardware e software che nell'agricoltura di precisione corrispondono all'assetto satellitare, alla potenzialità delle tecnologie ed alla conoscenza delle metodologie di analisi dei dati. Il seminario sarà dedicato all'esposizione delle tecnologie utili alla distribuzione dei diversi input in agricoltura, con particolare riguardo alla possibilità di corrispondere ai concetti dettati dalle strategie di Agricoltura di Precisione.

Per informazioni:

 <https://seminaricreaunitus.crea.gov.it/>

 ergolab@unitus.it

 seminaricreaunitus@crea.gov.it

Iscriviti qui

