

## Agricoltura digitale & innovazione tecnologica: a che punto è la ricerca CREA e Università della Tuscia?

*Senza dimenticare il contributo degli stakeholders*

**Giovedì 25 luglio 2024, ore 09:30 Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) Polo di  
Agraria, aula 5  
e in diretta streaming al seguente [link](#)**

Meccatronica, sensoristica, robotica, intelligenza artificiale, cloud computing, Internet of Things, modellistica e simulazione per un'agricoltura sempre più produttiva, sicura e sostenibile. Sono questi i temi al centro del workshop **L'impatto della innovazione tecnologica in agricoltura: la ricerca UniTUS e CREA** organizzato dal CREA, con il suo centro di Ingegneria e Trasformazioni Agroalimentari, e dall'Università degli studi della Tuscia giovedì **25 luglio** a partire dalle **ore 9:30**.

Si tratta di un incontro dedicato alla digitalizzazione del settore agricolo, incentrato da un lato sulle tecnologie più innovative e all'avanguardia e sulle ricerche in atto in grado di promuovere efficienza, sostenibilità, produttività e competitività in agricoltura, favorendo al contempo le scelte e le decisioni più idonee e più risolutive in base ai contesti; dall'altro sulle loro applicazioni attraverso alcuni casi studio esemplificativi di ottimizzazione delle risorse, riduzione degli sprechi e agricoltura di precisione.

Le tecnologie digitali possono fornire, infatti, un contributo essenziale consentendo di coniugare rese più elevate e maggiori profitti con una più efficace salvaguardia delle risorse naturali e dell'ambiente.

Nel workshop, co-organizzato da CREA e Università degli Studi della Tuscia (UniTUS), saranno illustrate le ricerche condotte dalle due Istituzioni, le possibili applicazioni e le ricadute sulle aziende agricole italiane.

Interverranno per i saluti istituzionali: **Stefano Ubertini**, Magnifico Rettore Università della Tuscia (UniTUS); **Andrea Rocchi**, Presidente CREA; **Giorgio Graditi**, Direttore Generale ENEA; **Mauro Uniformi**, Presidente nazionale CONAF e **Roberto Petretti**, Presidente Ordine dott. Agronomi e Forestali provincia di Viterbo.

Introdurranno i lavori: **Paolo Menesatti**, Direttore CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari; **Danilo Monarca**, Direttore DAFNE e **Maurizio Petruccioli**, Direttore DIBAF.

Sono previsti gli interventi di: **Massimo Cecchini**, UniTUS; **Paolo Menesatti**, Direttore CREA Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari; **Pierluigi Rossi**, UniTUS; **Luciano Orteni**, UniTUS e associato CREA; **Raffaele Casa** UniTUS; **Attilio Somma**, Product Innovation & Center of Excellence Lead di TIM Enterprise; **Luigi Galimberti**, Chairman Too Seed; **Giampiero Cai**, Università degli Studi di Siena (UniSi) e **Alberto D'Amico**, UniSi.

Ma poiché la ricerca deve trovare soluzioni su misura di chi la utilizza, a conclusione del workshop ci sarà il panel con gli stakeholders dal titolo "L'impatto della innovazione tecnologica in agricoltura: stakeholders a confronto". Parteciperanno: **Leonardo Belcapo**, Dirigente COLDIRETTI Viterbo; **Marcello Biagiola**, Presidente Semetruria (COPAGRI Lazio); **Enrico Calentini**, Presidente Nazionale AGIA-CIA; **Marco D'Angelo**, CEO beeco; **Valerio De Paolis**, Direttore Confagricoltura Lazio; **Daniele Fappiano**, Founder Maticom; **Giuseppe Gagliano**, Chief Research Officer & Founder di 17tons; **Attilio**

### CONTATTO STAMPA

MICAELA CONTERIO 3358458589 Giornalista

Capo Ufficio Stampa

CRISTINA GIANNETTI 345 0451707

CREA – via della Navicella 2/4 – 00184 Roma

@ stampa@crea.gov.it f W [www.crea.gov.it](http://www.crea.gov.it)

X CREARICERCA

FACEBOOK: CREA – RICERCA

LINKEDIN: CREA RICERCA

INSTAGRAM: CREARICERCA

CREAtube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>

CREAfuturo: <https://creafuturo.crea.gov.it>

**Somma**, Product Innovation & Center of Excellence Lead di TIM Enterprise; **Roberto Petretti**, Presidente Ordine dott. Agronomi e Forestali provincia di Viterbo.

**Modera**: **Cristina Giannetti**, Capo Ufficio Stampa CREA.

La partecipazione è gratuita ed è previsto il rilascio di CFP per i Dottori Agronomi e Forestali.

E' necessaria la registrazione al seguente [link](#).

E' prevista la diretta streaming al seguente [link](#).

In allegato la locandina con il programma

*A cura di Micaela Conterio 3358458589*