

WEBINAR

INGEGNERIA AGRARIA PER L'AGRICOLTURA DI PRECISIONE E LA DIGITALIZZAZIONE RURALE

Giovedì 8 luglio 2021 – ore 17.00

Il seminario apre un ciclo di incontri dedicati all'Agricoltura di Precisione e alla digitalizzazione in aree rurali, promossi dall'Accademia dei Georgofili in collaborazione con l'Associazione italiana di Ingegneria Agraria e l'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali.

Questo primo incontro evidenzia l'evoluzione negli ultimi 20 anni delle tecnologie della AdP e digitalizzazione e dell'approccio attuativo da parte delle imprese agricole.

17.00 - Saluti di apertura

Pietro Piccarolo	<i>Vice Presidente Accademia dei Georgofili</i>
Danilo Monarca	<i>Past President Allia</i>
Renato Ferretti	<i>CONAF</i>

17.30 - Relazioni

Coordina: Pietro Piccarolo

Fabrizio Mazzetto ***Linee guida per una digitalizzazione dell'agricoltura,
tra esigenze cibernetiche e robotizzazione***

Marco Vieri ***L'approccio dell'ingegneria agraria nell'adozione dello
Smart Farming***

18.45 – Dibattito

Il webinar si terrà su piattaforma Zoom

(messa a disposizione dall'Università degli Studi della Tuscia)

Per ricevere il link alla sala virtuale registrarsi su <https://bit.ly/3gDpIP2>

