

Dipartimento di Agraria  
Università degli Studi di Napoli "Federico II"  
Via Università 100, Portici (NA)

Sala Cinese

Martedì 26 Marzo 2024  
14.30 - 19.30

## ASSEMBLEA ORDINARIA ANNUALE 2024

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali  
della provincia di Napoli

### CONVEGNO

SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI  
PER OTTIMIZZARE  
IL SISTEMA SUOLO-PIANTA-ATMOSFERA  
*Monitoraggio meteo-climatico, irrigazione di  
precisione e controllo entomoparassitario*

**In collaborazione con:**



La partecipazione dei professionisti iscritti agli Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali comporterà l'attribuzione di 0,25 Crediti Formativi Metaprofessionali (Assemblea Annuale Ordinaria) e di 0,375 Crediti Formativi Caratterizzanti (Convegno) giusta vigente Regolamento CONAF per la formazione professionale continua

**per informazioni:**

**dott.ssa Agronomo Rossella Piscopo**  
email: rossella\_piscopo@hotmail.it  
cell: 3281397684



## 14.30 - 16.00 Assemblea annuale ordinaria 2024

degli iscritti all'Ordine dei  
Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali  
della provincia di Napoli

## 16.00 - 19.30 Convegno

SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI  
PER OTTIMIZZARE IL SISTEMA SUOLO-PIANTA-ATMOSFERA  
Monitoraggio meteo-climatico, irrigazione di precisione  
e controllo entomoparassitario

## 15.30 - Registrazione partecipanti

## 16.00 - Saluti istituzionali

Prof. Danilo Ercolini - Direttore Dipartimento di Agraria  
Dott. Nicola Caputo - Assessore all'Agricoltura Regione Campania  
Dott. Agronomo Bruno Striano - Presidente ODAF Napoli

## 16.10 - Relazioni

Modera: dott. Agronomo Giuseppe Ceparano - ODAF Napoli

16.20 - Prof. Salvatore Faugno "Produzione agricole:  
sistemi per la mappatura delle produzioni"

16.40 - Prof. Mario Palladino "Linee guida per il monitoraggio  
agrometeorologico del sistema suolo-pianta-atmosfera per la gestione  
sostenibile dell'irrigazione di precisione"

17.00 - Prof. Fabio Terribile "Il DSS geospaziale Landsupport:  
esempi di strumenti operativi per un'agricoltura sostenibile"

## 17.20 - Coffe break

17.40 - Davide Parisi - EVJA "Utilizzo di DSS per ottimizzare  
gli apporti idrici e gli interventi agronomici  
in relazione all'andamento meteo-climatico"

18.10 - dott. Agronomo Pietro Di Benedetto - OP Altamura  
"Caso studio: baby leaf IV Gamma"

18.20 - Andrea L. Launek - Trapview "Efficientamento del controllo di  
entomoparassiti con sistemi di monitoraggio digitale a controllo remoto"

18.50 - dott. Agronomo Andrea Pezzolla - Assoproli  
"Caso studio: olivo"

19.00 - 19.30 Question time

Sarà possibile partecipare al convegno anche su piattaforma ZOOM  
iscrivendosi al seguente link: <https://bit.ly/3P39ppM>

Limitato a 500 posti