

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