

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

Sala Cinese

Lunedì 4 novembre 2024  
ore 15.00 - 19.00

# AGRONOMO. LE PROFESSIONI DEL FUTURO

*L'evento esplorerà come le nuove tecnologie stanno trasformando il settore agroalimentare, offrendo opportunità per professionisti qualificati in un contesto di sostenibilità. Interverranno esperti accademici e industriali per discutere delle sfide future e delle competenze richieste, con tavoli di confronto e testimonianze aziendali.*

Per partecipare al convegno occorre  
iscriversi al seguente link

<https://forms.gle/9cnP9s24PSe4W1SV9>

Solo per i non iscritti all'ODAF Napoli sarà possibile, a richiesta, partecipare al convegno da remoto

# PROGRAMMA

## Ore 15:00 Introduzione ai lavori

**Dott. agronomo Bruno Striano**

Presidente Ordine Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Napoli

## Ore 15:05 Saluti istituzionali

**Prof. Danilo Ercolini**

Direttore Dipartimento di Agraria  
Università Federico II di Napoli

**Dott. agronomo Mauro Uniformi**

Presidente Consiglio dell'Ordine Nazionale  
dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali

**Dott. Vincenzo Cuomo**

Sindaco di Portici

**On. Dott. Nicola Caputo**

Assessore Agricoltura Regione Campania

## Ore 15:30 Convegno

**Moderata Prof.ssa Stefania De Pascale**

Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II

## Ore 15:30 Cambiamenti climatici

**Dott. Gianmaria Sannino**

Divisione "Modelli, Osservazioni e Scenari  
per il Cambiamento Climatico e la Qualità  
dell'Aria"- ENEA

Il Mediterraneo: Hot-Spot Climatico -  
Dati Attuali e Proiezioni Future

## Ore 16:05 Digitale in agricoltura

**Prof. Albino Maggio**

Dipartimento di Agraria  
Università degli Studi di Napoli Federico II

Come le tecnologie digitali  
cambieranno l'agricoltura

## Ore 15:50: Pillole di professione

**Ing. Carlo De Michele**

Ariespace Srl

*Dati Satellitari per il monitoraggio e la  
gestione delle risorse Agroforestali. Nuove  
competenze e opportunità per gli agronomi  
e i dottori forestali.*

## Ore 16:25 Pillole di professione

**Dott. Davide Parisi**

Evja Srl

*Il monitoraggio digitale delle condizioni  
microclimatiche e fisiologiche*

## Dott.ssa agronoma Vittoria Brancaccio

Azienda Agricola Le Tore

*Olivicoltura multifunzionale in Penisola  
Sorrentina: il futuro si materializza*

## Dott. agronomo Giuseppe Ceparano

Ceparano Consulting Sas

*Esempi di monitoraggio con controllo  
remoto di fitofagi*

## Dott. Gianmaria Pacelli

Mangimi Liverini SpA

*L'automazione nella mangimistica:  
efficienza del processo, controllo e  
standardizzazione dei prodotti*

## Dott.ssa Laura Onnis

Cirio agricola Srl

*Stalla Digitale e Latte 4.0:  
La Nuova Frontiera della  
Zootecnia automatizzata*

## Ore 16:45 Energie rinnovabili

**Michele Cecere**

BF Energy |  
Graded SpA

L'energia che verrà: energia solare  
tra opportunità e vincoli

**Ore 17:05: Pillole di professione**  
**Dott. agronomo Fabrizio Cembalo**  
Progetto Verde Srl  
Agrovoltaico: una nuova  
(vecchia) frontiera?

**Dott. agronomo Pasquale Crispino**  
Proagri Service Srl  
L'Agronomo: tra specializzazione e  
multidisciplinarietà

## Ore 17:15 Coffee break

## Ore 18:30 Conclusioni

**Prof.ssa Teresa Del Giudice**

Dipartimento di Agraria - Università degli Studi di Napoli Federico II

## Ore 17:50 Economia circolare

**Domenico Cirillo**

CMD Costruzioni Motori Diesel SpA |  
CMD Engine

Le biomasse di scarto: opportunità  
per la circolarità in agricoltura

**Ore 18:10 Pillole di professione**  
**Dott.ssa Marina Reale**  
Azienda Agricola Letizia Srl  
Recupero energetico  
da effluenti zootecnici

**Prof. Raffaele Sacchi**  
Dipartimento di Agraria  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
L'Agronomo in oliveto e in frantoio oggi:  
ruolo e nuove sfide

## CONDIVIDI LA TUA ESPERIENZA

Il Consiglio dell'ODAF Napoli è lieto di invitare tutti i colleghi a realizzare un poster relativo a loro esperienze professionali in cui sono state affrontate problematiche inerenti i temi oggetto di discussione del convegno (*Cambiamenti climatici, Robotica ed Intelligenza artificiale in agricoltura, Energie rinnovabili, Economia circolare*).

I poster saranno esaminati da apposita commissione dell'Ordine dal cui insindacabile giudizio dipende la loro effettiva esposizione.

I colleghi interessati sono invitati a far pervenire, entro e non oltre le ore 14.00 del 30 ottobre 2024, il proprio contributo in formato pdf, possibilmente in alta risoluzione e con dimensioni scalabili A4/A3.

L'ODAF Napoli, infatti, provvederà a proprie spese alla stampa su supporto cartaceo plastificato, formato 70 x 100, e all'esposizione nell'Aula dei Monumentini per tutta la durata del convegno.