

# NOMADI-APP

Nuove Opportunità nel Monitoraggio A Distanza nell'APicoltura Produttiva

## CONVEGNO FINALE

sabato  
**2**  
aprile 2022

## Programma

- 9:00** | Registrazione partecipanti
- 9:30** | Saluti istituzionali e interventi di apertura  
**Duccio Pradella**, Presidente ARPAT –  
Associazione Regionale Produttori Apistici Toscani, capofila PS-GO  
**Simone Orlandini**, Direttore DAGRI-Unifi  
Interverrà un rappresentante della Regione Toscana
- 10:20** | *Risultati finali e considerazioni conclusive sul progetto NOMADI-APP*,  
**Vanni Floris**, coordinatore incaricato del progetto NOMADI-APP
- 10:40** | *Analisi della situazione meteo-climatica-produttiva e sviluppo di modelli fenologici*, **Chiara Grassi**, Fondazione Clima e Sostenibilità
- 11:00** | *Esperienza di una delle aziende apistiche partner*, **Paolo Piazza**, Apicoltura Forasassi
- 11:20** | *Risultati delle prove di campo con essenze nettariifere per la validazione dei modelli fenologici e il loro utilizzo nelle pratiche agricole*,  
**Marco Napoli**, DAGRI-Unifi
- 11:40** | *Funzionalità della piattaforma NOMADI-APP*,  
**Giovanni Cecchi**, Arpat
- 12:00** | *Il monitoraggio varroa Unaapi: valorizzare i dati aziendali per progredire nella gestione della varroa*, **Giovanni Guido**, tecnico apistico Unaapi
- 12:30** | Domande e dibattito
- 13:00** | Chiusura lavori

**Auditorium Sant'Apollonia**  
via San Gallo 25, Firenze

Per partecipare all'evento in presenza è necessaria la prenotazione, scrivendo a [segreteria@nomadi-app.it](mailto:segreteria@nomadi-app.it)

**L'evento si svolgerà nel rispetto della normativa vigente per il contenimento del coronavirus**



Evento accreditato nel Catalogo Nazionale della Formazione dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali: ai partecipanti saranno riconosciuti i relativi CFP

Intervento realizzato con il cofinanziamento FEASR del Piano di Sviluppo Rurale della Regione Toscana - 2014-2020  
Progetto "Nomadi-App Nuove Opportunità nel Monitoraggio A Distanza nell'APicoltura Produttiva" - sottomisura 1.2