

# XVIII ASSISE

## CAPRAROLA VT

SCUDERIE PALAZZO FARNESE

26 AGOSTO\_SABATO

# CONVEGNO

## "I territori della nocciola pronti ad accogliere la sfida dell'agricoltura 4.0: un'opportunità di crescita e sviluppo sostenibile"

### Saluti istituzionali

Angelo Borgna, Sindaco di Caprarola

Alessandro Romoli, Presidente della Provincia di Viterbo

Enrico Panunzi, Consigliere Regione Lazio

On. Cinzia Pellegrino, Senato della Repubblica Italiana

On. Francesco Battistoni, Senato della Repubblica Italiana

### Corilicoltura 4.0: descrizione del progetto H2020 PANTHEON "Precision Farming of Hazelnut Orchards"

Valerio Cristofori

*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo*

### Applicazioni agronomiche delle "tecnologie di precisione" nella gestione dei noccioli

Daniela Farinelli

*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università degli Studi di Perugia*

### Corilicoltura e cambiamenti climatici

Giuseppe Celano

*Corso di Agraria Università di Salerno*

### L'innovazione nelle tecniche di raccolta dei corileti

Danilo Monarca

*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo*

### Le innovazioni nella difesa dagli artropodi fitofagi del corileto: opportunità e nuove sfide

Stefano Speranza

*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE, CONICET-UNLP), La Plata, Argentina*

### Le innovazioni nella difesa dalle malattie del corileto: opportunità e nuove sfide

Angelo Mazzaglia

*Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), Università degli Studi della Tuscia, Viterbo*

Rosario D'Acunto - Presidente Nazionale Città della Nocciola

Focus nazionale: Interventi dei territori della nocciola

Modera Lorenzo Tosi

La partecipazione all'evento garantirà il riconoscimento di 0,375 CFP da parte dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Viterbo