



“Microfertiirrigazione nella viticoltura di precisione sui vitigni autoctoni calabresi”

Magna Graecia Future



Martedì 17 Gennaio 2023, ore 17.00

Aula Seminari Dipartimento di Ingegneria Meccanica,
Energetica e Gestionale (DIMEG), Cubo 44C - Ponte Coperto,
Università della Calabria.

Moderatore:

Valerio Caparelli, Giornalista

Saluti istituzionali:

- **Francesca Guerriero**, Direttrice del Dipartimento DIMEG
- **Marco Ghionna**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza
- **Michele Santaniello**, Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Cosenza

Interventi partners coinvolti nel progetto:

- **Vincenzo Granata**, Azienda MAGNA GRAECIA - Soggetto Capofila
“Il Progetto: Incrementare la produttività agricola e valorizzare le risorse”
- **Roberto Castiglione**, Associazione La Forma
“Divulgazione e consulenza, i risultati attesi e l'impatto sul territorio”
- **Luigino Filice**, Responsabile Scientifico DIMEG Unical del progetto
“Imprese e Innovazione: creare valore sostenibile”
- **Vitina Marcantonio**, Informatore Agrario
“Agricoltura 4.0: verso un'agricoltura di precisione”

Conclusioni:

On. Gianluca Gallo, Assessore Agricoltura Regione Calabria

“Per gli ingegneri iscritti all'Albo è previsto il riconoscimento di 2 CFP secondo quanto previsto dal Regolamento sulla Formazione del CNI.”

“ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/2013 saranno rilasciati i relativi CFP pari a 0,25 per i Dottori Agronomi e Dottori Forestali”.

PSR Calabria 2014/2020 Misura 16 - Intervento 16.1 - Fase 2

