

Richiedi Info a Federica Ferroni  
<f.ferroni@agricolus.com>  
Tel. 075 9975503



ISCRIVITI PER PARTECIPARE:  
<https://bit.ly/smafba191124>



# SMAF - Smart Agriculture Farming

**INNOVAZIONE DIGITALE E COMPETITIVITÀ SOSTENIBILE: APPLICAZIONI E SOLUZIONI DATA-DRIVEN PER VALORIZZARE UNA FILIERA AGROALIMENTARE RESILIENTE E RIGENERATIVA**

**12.00 - Registrazione partecipanti e networking brunch**

**14.00 - Saluti Istituzionali** - Dr. Vincenzo Patruno • vicepresidente nazionale Confcooperative-FedagriPesca, Barbara De Ruggieri • Università degli Studi di Bari, Paola De Bernardi • Università di Torino

**14.15 - Agricoltura digitale, innovazioni e tecnologie per agricoltura sostenibile** - Cristiano Spadoni • Image Line / AgroNotizie

**14.45 Smartphone e droni: DSS basati su immagini per ottimizzare le operazioni colturali** - Simone Kartsiotis • Agrobot

**15.15 Smart Agriculture Farming, dalla ricerca al campo: l'uso di strumenti di agricoltura di precisione e digitale e il contributo dei PSR Reg. Puglia** - Giuseppe Lopriore, Simone Pascuzzi • Università degli Studi di Bari

**15.45 - Viticoltura di precisione e tecnologie 4.0: casi studio** - Enriquet De Angelis • Agricolus e Angelo Pinto • Cantine Lizzano

**16.15 - Coffee Break**

**16.30 - Le soluzioni digitali per l'irrigazione di precisione. Esperienze e prospettive** - Vito Buono • Bluleaf

**17.00 - Applicazioni pratiche dell'intelligenza artificiale in vigneto e vantaggi per la filiera viti-vinicola** - Marco Galli e Andrea Caporrella • GeaSmart

**17.30 - L'innovazione nella filiera vitivinicola: dalla ricerca all'impresa** - Cinzia Montemurro, Annalisa De Boni, Giacomo Squeo • Università degli Studi di Bari

**18.00 - What's next & goodbyes** - Paola De Bernardi • Università di Torino

Organizzazione a cura di:



UNIVERSITÀ  
DI TORINO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

AGRICOLUS



Con la partecipazione di:



Bluleaf  
Awareness in Agriculture



IMAGE LINE  
AGRODIGITAL HUB

Agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrali del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti saranno riconosciuti 0,5 CFU nell'ambito delle Conoscenze Utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, secondo lo specifico regolamento dei Corsi di Laurea Magistrali