

## Gestione sostenibile dell'acqua e tecniche di sanificazione igienico sanitaria

## Interventi:

- Paolo Cesaretti Cooperlat Presentazione progetto SIMQUA
- LUIGI LEDDA Prof. Ord. Agronomia e coltivazioni erbacee - D3A - UNIVPM
- Dr.ssa Paola Sabbatini, Presidente ODAF Marche: La qualità dell'acqua in ottemperanza a quanto previsto dalla misura 14.1 del Psr Marche - benessere animale
- Marco Antonio Roccetti Standard Water Peculiarità del Biossido Stabilizzato
- Franco Tonucci e David Savelli Istituto Zooprofilattico Sperimentale Umbria Marche Impiego del biossido di cloro stabilizzato nel trattamento di sanificazione dell'acqua di abbeverata e nella filiera alimentare
- Letizia Urbani Meccano Spa **Caratteristiche Tecniche** dei Prototipi Sviluppati

## **SEMINARIO 18 Novembre 2022**

**AUDITORIUM** Sistemi Agricoli Innovativi (SAI) D3A - UNIVPM







## Via Umbria

**ASCOLI PICENO** 

dalle ore 15,00 alle ore 17,00

Segui la diretta live iscrivendoti su:

https://www.d3a.univpm.it/it/eventilive

PROGETTO Cofinanziato dal: PSR MARCHE 2014 - 2020 Sottomisura 16.1 - Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI Azione 2 "Finanziamento dei Gruppi Operativi" FEASR - Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali.

BALLOSIE MARCHIGIANE



















