



# DAL SENSORE AL CONSIGLIO IRRIGUO: Innovazioni e applicazioni del progetto IRRI-MIA

Possibilità di conseguimento di crediti formativi per agronomi, periti e agrotecnici

## **3 OTTOBRE 2025**

dalle ore 9:00

ACQUA CAMPUS, via Ronchi, 4 - Mezzolara di Budrio (BO)

### **PROGRAMMA**

- 09:30 Introduzione e saluti istituzionali Nicola DALMONTE (CER Acqua Campus)
- 09:45 Le opportunità per favorire la ricerca e innovazione in Regione Emilia-Romagna Elisabetta MAINI (Regione Emilia-Romagna)
- 10:00 Introduzione al progetto IRRI-MIA Roberto RANIERI (STUARD LAB)
- Il progetto IRRI-MIA: sensoristica avanzata per l'efficienza irrigua 10:15 Luca CORELLI GRAPPADELLI (Università di Bologna)
- 10:45 TreeTalker e CropTalker: risultati della sperimentazione e prospettive di utilizzo Salvatore Luca GENTILE (CER Acqua Campus)
- Il Bioristor nel progetto IRRI-MIA: dai risultati ottenuti alle potenzialità di utilizzo 11:15 Michela JANNI (IMEM-CNR)
- L'evoluzione del portale IRRIFRAME 11:45 Giole CHIARI (CER Acqua Campus)
- Visita ai campi sperimentali con i sensori installati 12:15

### **I PARTNER**















#### **LE IMPRESE**













È PREGATA LA REGISTRAZIONE AL SEGUENTE LINK









