



**SCANNERIZZA O
CLICCA QUI PER
RAGGIUNGERE IL SITO**



**8 MAGGIO 2026
DALLE ORE 10:00 ALLE
ORE 13:00
AZ. AGRICOLA DIMITRA
METAPONTO (MT)**

WORKSHOP DAL SUOLO ALLA CHIOMA: MONITORAGGIO INTEGRATO PER LA GESTIONE IRRIGUA DI PRECISIONE



INTERVERRANNO:

KARPOSIA: E. Lardo: "Gestione dell'actinidiето: dagli impianti alla produzione"

UNIBAS: B. Dichio, A. Mininni: "Gestire le dinamiche spazio-temporali dell'acqua nel suolo per un'irrigazione efficiente del kiwi"

UNIBAS: M. Calabritto, R. Sarli: "Sensori plant e soil based per rispondere al fabbisogno irriguo della pianta"

UNIFI (AgrHySMo): E. Dichio, M. Carrara: "IRRIGA Cloud System: dal bilancio idrico FAO agli assorbimenti radicali per un'irrigazione autonoma di precisione"

UNIBA: P. Losciale, A. Simini: "Analisi delle risposte ecofisiologiche per l'individuazione delle soglie critiche di stress idrico in tre cultivar di kiwi: risultati preliminari"

ICT INTERNATIONAL: R. Mazzoleni: "La misura diretta del potenziale idrico: installazione e calibrazione degli psicrometri per la valutazione dello stato idrico della pianta"

WINET: E. Tavelli: "Reti IoT: come ottimizzare le risorse grazie ai dati rilevati in campo"

ECOSEARCH: L. Berichillio: "Irrigazione di precisione: progettazione di reti multisensore per attività di sperimentazione"

LUCANA SISTEMI - ALSIA: N. Scandiffio, E. Scalcione: "Piattaforma SMARTWATER: sistemi per la gestione della risorsa idrica a livello di distretto irriguo"

**PER
INFORMAZIONI**

**Segreteria GdL SOI
Prof. Bartolomeo Dichio
Prof.ssa Brunella Morandi**

**gdlsolirrigazione@gmail.com
bartolomeo.dichio@unibas.it
brunella.morandi@unibo.it**