

Programma delle giornate estive 2026 del Gruppo Studi Irrigazione (GruSI)

Il Gruppo di Studi sull'Irrigazione (GRUSI) organizza due giornate di incontro presso il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania, dedicate ai temi dell'irrigazione sostenibile e dell'innovazione per l'agricoltura irrigua.

La prima giornata sarà incentrata su relazioni tecnico-scientifiche e interventi istituzionali, con approfondimenti sulla gestione dell'irrigazione collettiva, sull'impiego di tecnologie di osservazione terrestre a supporto dell'irrigazione e sulle prospettive per un uso sostenibile dell'irrigazione nel settore agricolo. In tale occasione, ai partecipanti interessati potranno essere riconosciuti crediti formativi professionali (CFP) per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali e crediti formativi universitari (CFU) per gli studenti dei corsi di laurea del Di3A.

La seconda giornata prevede una visita tecnica nella piana di Lentini (SR), con sopralluoghi a infrastrutture irrigue e campi sperimentali, offrendo un confronto diretto con le applicazioni presenti nel territorio della Sicilia orientale. Il trasporto sarà a cura degli organizzatori.

con il patrocinio di:



Ministero della Giustizia

6-7 luglio 2026

Lunedì - 6 luglio 2026

14:00 Registrazione partecipanti

15:00 Saluti istituzionali

Prof. Mario D'Amico *Direttore del Di3A*

Prof. Salvatore Barbagallo *Presidente Centro Studi di Economia applicata all'Ingegneria*

Dott.ssa Aurora Ursino *Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
della provincia di Catania*

15:15 Benvenuto alle giornate del GRUSI

Prof. Carmelo Maucieri *Università degli Studi di Padova*

Dott.ssa Daniela Vanella *Università degli Studi di Catania*

15:30 Relazione: "Problemi e prospettive dell'irrigazione collettiva in Sicilia"

Prof. Salvatore Barbagallo *Università degli Studi di Catania*

16:00 Relazione: "Esperienze ed applicazioni di remote sensing per la gestione dell'irrigazione in Sicilia"

Prof. Guido D'Urso *Università degli Studi di Napoli "Federico II"*

Prof. Giuseppe Ciraolo *Università degli Studi di Palermo*

16:30 Relazione: "Malintesi e criticità nella gestione sostenibile dell'irrigazione"

Prof.ssa Anna Dalla Marta *Università degli Studi di Firenze*

Prof. Graziano Ghinassi *Università degli Studi di Firenze*

17:00 Relazione: "L'irrigazione delle colture orticole: tendenze, prospettive e opportunità"

Prof. Francesco Montesano *Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

Prof.ssa Anna Maria Stellacci *Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"*

17:30 Discussioni e conclusioni

Martedì - 7 luglio 2026

Visita tecnica presso il territorio della piana di Lentini (SR)

8:00 Raduno e partenza dal centro di Catania con trasporto a cura degli organizzatori

9:00 Visita del serbatoio di Lentini

Ing. Mario Barbagallo, *Dipartimento dell'acqua e dei rifiuti Regione Siciliana*

10:30 La nuova rete irrigua collettiva dell'Area Nord di Siracusa

Ing. Maurizio D'Urso *Consorzio Bonifica Sicilia Orientale*

Ing. Alessandro Scelfo *Consorzio Bonifica Sicilia Orientale*

12:00 Visita dei campi sperimentali gestiti dal CREA – Centro di ricerca di Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA), località Palazzelli – Lentini (SR)

Dott.ssa Giuseppina Las Casas, *CREA-OFA*

Prof.ssa Simona Consoli, *Università degli Studi di Catania*

14:00 Pranzo presso l'Agriturismo Badiula.

16:30 Rientro a Catania