

# SICCITÀ E SCARSITÀ IDRICA NEL MEZZOGIORNO

GIORNATA DI STUDI SULLA PREVENZIONE, PREVISIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

>> Ore 09:10 Saluto del Rettore  
>> Ore 09:20 Interventi istituzionali

- Prof. Giuseppe Mendicino - Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente UNICAL
- Prof. Patrizia Piro - Presidente nazionale del Centro Studi Idraulica Urbana
- Prof. Bruno Brunone - Presidente del Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI)
- Avv. Gianluca Gallo - Assessore Regione Calabria con delega ad Agricoltura, Risorse Agroalimentari e Forestazione
- Ing. Maria Angela Speranza - Vice presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza
- Dr. Geol. Giovanni Andiloro - Segretario dell'Ordine dei Geologi della Calabria
- Dr. Michele Santaniello - Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Cosenza

>> Ore 10:20 Sessione Scientifica no. 1

- Prof. Salvatore Manfreda - UNINA, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale  
**Modellazione idrologica su larga scala: approcci e strategie di calibrazione**
- Prof. Alfonso Senatore - UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente  
**Previsione multi-scala del rischio siccità**

>> Ore 11:00 Coffee break

>> Ore 11:20 Sessione Scientifica no. 2

- Prof. Vito Iacobellis - POLIBA, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica  
**Idrologia e cambiamento climatico, considerazioni metodologiche e sfide**
- Prof. Antonino Cancelliere - UNICT, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura  
**Gestione dei sistemi di approvvigionamento idrico in un contesto di siccità e cambiamenti climatici**
- Prof. Salvatore Straface - UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente  
**Mitigazione del Rischio di Intrusione Salina negli acquiferi costieri**
- Dott. Alessandro De Lorenzis - CMCC, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici  
**Un emulatore per le proiezioni future dell'intrusione del cuneo salino alla foce dei fiumi: driver principali e nature-based solutions**

- Dott.ssa Vera Corbelli - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale  
**Le politiche dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale per la Governance e la Gestione della risorsa idrica**

>> Ore 13:00 Pausa Pranzo

>> Ore 14:30 Sessione Scientifica no. 3

- Prof. Brunella Bonaccorso - UNIME, Dipartimento di Ingegneria  
**Approcci metodologici per l'analisi del rischio di siccità in agricoltura**
- Prof. Mario Maiolo - UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente  
**Siccità e rischio idropotabile**

>> Ore 15:15 Tavola Rotonda

Moderata da Adriano Mollo, giornalista

Intervengono:

- Ing. Giuseppe Iritano - Dirigente Generale del Dipartimento Agricoltura e Risorse Agroalimentari della Regione Calabria - Autorità di Gestione del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Calabria
- Dott.ssa Vera Corbelli - Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
- Ing. Salvatore Siviglia - Dirigente Generale del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana della Regione Calabria
- Ing. Giovanni Paolo Marati - Direttore Generale SORICAL SpA
- Dr. Benito Scazzotta - Presidente di Soc.agr.la Terzeria srl, Componente CTS ReSoil Foundation
- Ing. Franco Aceto - Presidente Regionale di Coldiretti Calabria
- Dr. Nicola Paldino - Presidente BCC Mediocriati
- Avv. Domenico Costarella - Dirigente Generale Dipartimento Protezione Civile Regione Calabria
- Dott. Antonino Daffinà - Subcommissario del Commissario Straordinario Unico per la Depurazione ed il Riuso delle Acque Reflue
- Prof. Giuseppe Mendicino - Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente UNICAL

>> Ore 17:30 Conclusioni

**11 GIUGNO 2025**  
Aula Caldora, Università della Calabria

