

26 05 26

TROPPO O TROPPO POCCA ACQUA?

AULA CALDORA
UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA

PER UNA GESTIONE INTEGRATA DELLA RISORSA IDRICA NEL MEZZOGIORNO

Ore 09:00 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 Interventi Istituzionali

Prof. **Salvatore Straface**
Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

Avv. **Gianluca Gallo**
Assessore Regione Calabria delega ad Agricoltura, Risorse Agroalimentari e Forestazione

Prof.ssa **Patrizia Piro**
Presidente nazionale del Centro Studi Idraulica Urbana

Prof. **Mario Maiolo**
Centro Studi Sistemi Idrici

Dott. **Nicola Paldino**
Presidente BCC Mediocrați

Ing. **Marco Saverio Ghionna**
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza

Arch. **Pasquale Greco**
Presidente Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori Provincia di Cosenza

Dott. **Giovanni Andiloro**
Presidente Ordine dei Geologi della Calabria

Dott. **Alessandro Guagliardi**
Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Cosenza

Prof. **Gianluigi Greco** Magnifico Rettore UNICAL

Ore 10:30 Interventi scientifici

Prof.ssa **Cintia Bertacchi Uvo**
Università di Lund (Svezia), Dipartimento di Ingegneria delle Risorse Idriche
Drought in the Nordic countries: reactions and actions

Dott.ssa **Vera Corbelli**
Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale
Gestione integrata della risorsa idrica nel Mezzogiorno: il ruolo dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Prof. **Giuseppe Mendicino**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
Strumenti innovativi a supporto della gestione integrata dei rischi naturali: la piattaforma PANORAMA

Ore 11:30 Coffee break

Ore 12:00 Ripresa dei lavori

Prof. **Pierfranco Costabile**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
Gestione delle piene e della risorsa idrica: la necessità di una visione sistemica

Prof. **Salvatore Straface**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
Nuovi paradigmi per contrastare la siccità: modellazione ibrida del non-saturo e sensori IoT per la sostenibilità idrica in agricoltura.

Prof. **Claudio Gandolfi**,
Prof. **Daniele Masseroni**
UNIMI, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
Produzione, Territorio, Agroenergia
Pianificazione e gestione dell'irrigazione a diverse scale spaziali

Prof. **Alfonso Senatore**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente
Siccità e clima che cambia: dal bilancio idrico alla previsione e gestione della risorsa

Ore 13:00 Discussione

Ore 13:30 Pausa lavori

Ore 15:00 Tavola rotonda
Calabria, gestione integrata dell'acqua e controllo del territorio: una sfida non più rinviabile

Modera

Dott.ssa **Maria Francesca Fortunato**
l'Altravoce - Il Quotidiano del Sud

Intervengono alla Tavola rotonda:

Prof. **Giuseppe Mendicino**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

Prof. **Mario Maiolo**
UNICAL, Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente

Dott.ssa **Vera Corbelli**
Segretario Generale Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Ing. **Giuseppe Iritano**
Dirigente Generale Dipartimento Agricoltura, Aree Interne e Politiche di Connessione Territoriale Regione Calabria

Ing. **Salvatore Siviglia**
Dirigente Generale del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana Regione Calabria

Dott. **Giacomo Giovino**
Commissario straordinario Consorzio di Bonifica della Calabria

Avv. **Domenico Costarella**
Dirigente Generale Protezione Civile Regione Calabria

Ing. **Eugenio Filice**
Direttore Centro Funzionale Multirischi (CFM) - ARPACAL

Dott.ssa **Fulvia Caligiuri**
Direttrice Generale ARSAC

Ing. **Giovanni Paolo Marati**
Direttore Generale SORICAL

Dott. **Franco Aceto**
Presidente Coldiretti

Dott. **Benito Scazzotta**
CTS ReSoil Foundation

Ing. **Alessandro Carellario**
Amministratore Delegato di Soluzioni Integrate Maggiori

Ore 17:30 Conclusioni

UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA

UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'AMBIENTE
DIAM

Autorità di Bacino
Distrettuale dell'Appennino
Meridionale

CeSMMA
Centro Studi per il Monitoraggio
e la Modellazione Ambientale

ORDINE
INGEGNERI
COSENZA

ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA

ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI COSENZA

ORDINE DEGLI
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
COSENZA

Agli Ingegneri iscritti all'albo verranno riconosciuti n. 4 CFP. Agli iscritti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori Paesaggisti e Conservatori verranno riconosciuti CFP. Evento organizzato in collaborazione con l'Ordine dei Geologi Calabria. Agli iscritti verranno riconosciuti n. 4 CFP. Vengono assegnati CFP ai Dottori Agronomi e Dottori Forestali ai sensi del Regolamento per la formazione professionale continua - Delibera del Consiglio n°162 del 27/04/2022, pubblicato sul Bollettino del Ministero della Giustizia n°17 del 15/09/2022. Il valore dei CFP assegnati è pubblicato sul sistema sidafonline.

BCC
MEDIOCRATI
GRUPPO BCC ICCREA
12 ANNI DI FIDUCIA
1906
2026