



Ordine Regionale
Geologi Sicilia



Regione Siciliana
Assessorato Agricoltura



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PALERMO



Ministero della Giustizia



COLLEGIO DEI GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PROVINCIA DI PALERMO

IDROGEOLOGIA



RAVVENAMENTO DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANE SOLUZIONI PER CONTRASTARE LA CRISI IDRICA

PALERMO 3 DICEMBRE 2024 h. 9.00 - 13.30

Facoltà di Ingegneria - Viale delle Scienze, Ed. 8 -90128 PALERMO (PA)
Aula Capitò

Verranno riconosciuti C.F.P.

PROGRAMMA

Apertura

Dott. Geol. Mauro Corrao
Presidente O.R.G.S.

Dott. Geol. Davide Siragusano
Vice Presidente O.R.G.S. **Moderatore**

Saluti Istituzionali e Considerazioni sull'argomento

Prof. Salvatore Barbagallo
Assessore dell'agricoltura della Regione Sicilia

Dott. Ing. Antonino Granata
Dirigente Responsabile del SERVIZIO 1 – Tutela delle Risorse Idriche - AdB Regione Sicilia

Dott. Dario Cartabellotta
Dirigente Generale - Dipartimento dell'agricoltura Regione Sicilia

Dott. Geol. Filippo Cappoto
Vicepresidente C.N.G.

Dott. Ing. Vincenzo Di Dio
Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo

Dott. Arch. Iano Monaco
Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Palermo

Dott. Salvatore Fiore
Presidente Federazione Regionale Ordini dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Sicilia

Geom. Santino Rosano
Presidente Collegio Geometri e G.L. della Provincia di Palermo

INTERVENTI

Dott. Geol. Mauro Corrao Presidente O.R.G.S.
L'impatto del cambiamento climatico sui sistemi idrogeologici

Dott. Geol. Rudy Rossetto Ricercatore Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
Progettazione e gestione degli impianti di ricarica delle falde in condizioni controllate