



AII Sezione Campania
Associazione
Idrotecnica
Italiana



Giornata Mondiale dell'Acqua 2023

Giornata di Studio

Sostenibilità delle risorse idriche della Regione Campania: *stato dell'arte e prospettive future*

Biblioteca Storica
della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II

Mercoledì 22 marzo 2023

Piazzale Tecchio 80, 80125 Napoli

In occasione della Giornata Mondiale dell'Acqua 2023 la Sezione Campania dell'Associazione Idrotecnica Italiana (AII) è lieta di promuovere un momento di incontro tra il mondo delle istituzioni, della ricerca e delle professioni, finalizzato all'analisi delle criticità e delle prospettive per la gestione delle risorse idriche nella regione Campania, in termini di impatto del *Climate Change* e di promozione dei criteri di uso sostenibile e di equa ripartizione tra i differenti utilizzi civile, irriguo, produttivo e ambientale.



Crediti: 3 CFP

Tipologia: *Apprendimento non formale*
Tipo di credito: *Convegni e conferenze*

Desk:

Ing. Nunzio MARRONE
Ing. Giuseppe SPERANZA

Segreteria Organizzativa:

Giuseppe ASCIONE: giuseppe.ascione2@unina.it
UniNA - DICEA
Francesco PUGLIESE: francesco.pugliese2@unina.it
UniNA - DICEA

PROGRAMMA

9:00 - 9:30	Registrazione Partecipanti
9:30 - 10:00	Saluti Istituzionali
10:00 - 10:30	Dott.ssa Paola MERCOGLIANO CMCC (Centro euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici) ▪ Conoscere il cambiamento climatico per supportare l'adattamento
10:30 - 11:00	<i>Coffee Break</i>
11:00 - 11:30	Prof. Vincenzo BELGIORNO EIC (Ente Idrico Campano) ▪ Pianificazione del Servizio Idrico Integrato nella Regione Campania
11:30 - 12:00	Prof. Salvatore MANFREDA DICEA UniNa (Università degli Studi di Napoli Federico II) ▪ Le sfide del Sud nella gestione delle risorse idriche
12:00 - 13:00	Tavola Rotonda
13:00 - 14:00	<i>Light Lunch</i>

sponsorizzato da:



con il patrocinio

Regione Campania

Comune di Napoli

Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Dipartimento di Economia Università della Campania Luigi Vanvitelli

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Ente Idrico Campano



Scuola Politecnica e
delle Scienze di Base
Università degli Studi di Napoli Federico II

