



Med Water Lab

2025

Water solving

idee e progetti in azione per la crisi idrica globale
convegni, workshop, esposizione «nel segno dell'acqua»

13-21 settembre 2025 - Bari, Fiera del Levante

Pad 152 Regione Puglia sala 1

Sabato 13 settembre

Inaugurazione Mostra "Nel Segno dell'Acqua, memorie liquide e prospettive sostenibili"

Lunedì 15 settembre

09:30 - 10:00

Apertura lavori Med Water Lab

Michele Emiliano – Presidente Regione Puglia

Elio Sannicandro – Direttore Generale ASSET

Antonio Matarrelli – Presidente Autorità Idrica Pugliese

Domenico La Forgia – Presidente Acquedotto Pugliese

Umberto Fratino – Rettore POLIBA

Roberto Bellotti – Rettore UNIBA

10:00 - 13:00

La nuova governance del Servizio idrico integrato in Puglia

a cura di Autorità Idrica Pugliese

15:00 - 17:00

La transizione digitale del controllo delle perdite idriche

a cura di Acquedotto Pugliese

17:00 - 19:00

Sistemi innovativi di controllo delle perdite idriche e best practice di AQP

a cura di Acquedotto Pugliese

Martedì 16 settembre

10:00 - 13:30

La Regione Puglia tra crisi idrica, sperimentazione e potenziamento infrastrutturale: dal POR 2014-2020 al PR 2021-2027 verso il Goal 6 dell'Agenda 2030.

a cura di Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche

Nuovo Centro Congressi Fiera del Levante, Sala 8

Martedì 16 settembre

15:00 - 19:00

Conferenza Water for Mediterranean - Le sfide per la gestione dell'acqua nel Mediterraneo allargato

A cura di ASSET, The European house Ambrosetti, CIHEAM, Acquedotto Pugliese

Pad 152 Regione Puglia sala 1

Mercoledì 17 settembre

09:30 - 13:00

La Legge Regionale n. 7 del 30 maggio 2025: la nuova disciplina per l'utilizzo delle acque superficiali e sotterranee. Presentazione pubblica e dibattito

a cura di Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche

15:00 – 17:00

Mitigazione del cambiamento climatico: nuove fonti idriche e transizione energetica
a cura di Acquedotto Pugliese

17:00 – 19:00

Sicurezza delle acque potabili e prospettive per il riuso in Puglia alla luce delle nuove direttive europee
a cura di Acquedotto Pugliese

Giovedì 18 settembre

09:30 – 11:00

Carbon Footprint, monitoraggio e caratterizzazione per la sostenibilità del trattamento e riuso delle acque reflue
a cura di Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente UNIBA

11:00 – 13:00

La gestione dei fanghi di depurazione secondo la nuova Direttiva (UE) 2024/3019: Trattamenti avanzati nel segno dell'economia circolare e verso il recupero di risorse
a cura di CNR – Istituto di Ricerca Sulle Acque

15:00 – 17:00

Il riuso delle acque affinate: esperienze nella Regione Puglia e nuove prospettive
a cura di Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche

17:00 – 19:00

Il valore dell'acqua: impatto sociale della formazione e della cooperazione nei network italiani ed internazionali
a cura di Acquedotto Pugliese

Venerdì 19 settembre

09:30 – 13:00

Il monitoraggio dei residui dei prodotti fitosanitari nelle acque
a cura di Regione Puglia – Sezione Risorse Idriche

15:00 – 17:00

Resilienza idrica in agricoltura: strategie per affrontare la crisi
a cura di Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti UNIBA

17:00 – 19:00

Bilancio idrico in agricoltura attraverso la creazione del gemello digitale per l'uso irriguo dell'acqua: il progetto WADIT
a cura di CNR – Istituto di Ricerca Sulle Acque