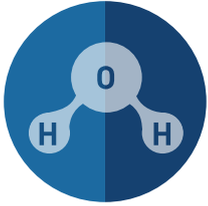




CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE  
GIOVEDÌ 3 LUGLIO 2025, ORE 15.00 - 17.00

## Ingegneria e gestione delle risorse idriche Un approfondimento del n. 388 “Acqua” de L’Ingegnere Italiano

### OBIETTIVI

Il convegno on line mira ad esporre le principali questioni legate alla gestione e corretto utilizzo delle risorse idriche dal punto di vista dell’Ingegneria prendendo spunto dagli articoli scientifici pubblicati sull’ultimo numero della Rivista L’ingegnere Italiano dal titolo “Acqua”. La Rivista è disponibile on line presso il seguente link:

[https://www.cni.it/images/l\\_ingegnere\\_italiano/2025/LIngegnere\\_Italiano\\_388.pdf](https://www.cni.it/images/l_ingegnere_italiano/2025/LIngegnere_Italiano_388.pdf)

### INTRODUCE E MODERA

**Alberto Romagnoli** consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri con delega Ambiente e Territorio

### RELATORI

**Prof. Ing. Francesco Fatone** International Water Association Fellow, Water Europe Ambassador

**L’acqua come sfida multidisciplinare per l’ingegneria: prospettive europee.**

**Prof.ssa ing. Anna Laura Eusebi** Water and Waste Environmental Engineering Lab (WWEELab) UNIVPM

**Acque potabili e riuso irriguo: la gestione dei rischi sanitari ed ambientali.**

**Dott.ssa Maria Giovanna Montalbano** ARERA

**Il sistema RQTI per regolare la qualità tecnica nel settore idrico.**

**Ing. Matteo Dall’Amico** WATERJADE SRL

**Il Digital Twin, una soluzione innovativa nella gestione idrica.**

**Dott. Emanuele Romano** CNR – IRSA

**Cambiamenti climatici e siccità: l’impatto sui sistemi di approvvigionamento idrico.**

**Ing. Simone Venturini** TECHNITAL SPA

**Olbia e le sue acque: interventi per la difesa idraulica della città.**

**Dott. Luigi Rucco** Giornalista, PPAN

**Analisi temi FOCUSING - L’INGEGNERE ITALIANO n.388.**

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/25c96696>

Il Convegno on line è stato organizzato ai sensi dell’art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l’aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all’Albo professionale che parteciperanno all’intera durata dell’evento verranno riconosciuti **2 cfp**.

Partner:

