



Associazione Idrotecnica Italiana  
Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta

IN COLLABORAZIONE CON:



Politecnico di Torino  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture



Risoluzione ONU A/RES/77/158  
**CELEBRAZIONI PER LA GIORNATA MONDIALE DELL'ACQUA**  
Risoluzione ONU 47/193

**SEMINARIO**

# LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE: IL CONTRIBUTO DELL'INGEGNERIA AI PROBLEMI EMERGENTI

**20 MARZO 2026 | 8.30-13.30**

**AUDITORIUM DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO, CORSO INGHILTERRA 7, TORINO**

Il seminario proposto vuole essere un momento di incontro e di formazione, in cui Università, Enti di ricerca, liberi professionisti, Pubblica Amministrazione, Aziende ed Enti gestori si incontrano per riflettere sul ruolo dell'ingegneria nella tutela della risorsa idrica oggi.

Per partecipare occorre iscriversi entro il 16 marzo 2026 utilizzando la scheda d'iscrizione on line all'indirizzo <https://forms.gle/cmKd1ZuZaP8kmPk99> oppure tramite il QR code in questa pagina.

In caso di impossibilità a partecipare, si prega di usare il medesimo link per cancellare l'iscrizione.

Il numero di posti è limitato dalla capienza della sala; 30 posti sono riservati ai soci dell'Associazione Idrotecnica Italiana che si saranno iscritti entro il termine previsto.

L'evento dà diritto a 4 CFP agli Ingegneri che parteciperanno alla giornata. L'evento per cui sono stati richiesti crediti rientra nella tipologia "Seminari". Per altri ordini, rivolgersi all'ordine di appartenenza.



L'evento è gratuito  
Per informazioni sull'iscrizione:  
[www.idrotecnicaitaliana.it](http://www.idrotecnicaitaliana.it)  
[sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it](mailto:sez.lig-piem-aosta@idrotecnicaitaliana.it)

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSOR:  Gruppo Ingegneria Torino





**Associazione Idrotecnica Italiana**  
**Sezione Liguria Piemonte e Valle d'Aosta**

IN COLLABORAZIONE CON:



**Politecnico di Torino**  
Dipartimento di Ingegneria  
dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture



# LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE: IL CONTRIBUTO DELL'INGEGNERIA AI PROBLEMI EMERGENTI

## PROGRAMMA DEI LAVORI

8:30 – 9:00 Registrazione dei partecipanti

### 9:00 – 11:00 PARTE PRIMA

- **Ilaria Butera** - (*Associazione Idrotecnica Italiana, Politecnico di Torino*) – Dialogo tra utilizzo e tutela delle risorse idriche
- **Fabrizio Bert** - (*Università degli studi di Torino*) – La salute passa dall'acqua: intersezioni tra ingegneria e igiene
- **Stefano Fenoglio** - (*Università degli studi di Torino*) – Le arterie della vita: tutelare i fiumi e la loro biodiversità
- **Secondo Barbero** - (*Arpa Piemonte*) – Quadro di riferimento e strategie di riduzione degli inquinanti emergenti a tutela della risorsa idrica: l'esperienza del Piemonte
- **Barbara Ruffino** - (*Politecnico di Torino*) – Recenti direttive ed innovazioni tecnologiche per ridurre l'impatto da CEC
- **Gianluca Filippa** - (*Arpa Valle d'Aosta*), **Giovanni Andrea Zucca** - (*Regione Autonoma Valle d'Aosta*) – Progetto SeTe. Definizione di strumenti di governance per la comprensione e la mitigazione degli effetti del cambiamento climatico nel contesto del trattamento delle acque reflue urbane

### 11:00 – 11:15 COFFEE BREAK

### 11:15 – 13:15 PARTE SECONDA

- **Luca Dutto** - (*Hydrodata*) – Conoscere per tutelare: il ruolo essenziale del monitoraggio idrometrico e dei bilanci idrologici
- **Marco Scibetta** - (*SMAT*) – Le sfide del servizio idrico integrato nella cura della risorsa idrica
- **Giovanni Besio** - (*Università degli studi di Genova*) – La ricerca applicata per la tutela della qualità dell'acqua in ambito portuale e costiero
- **Giulia Evangelista** - (*Politecnico di Torino*), **Gaia Roati** - (*Autorità di bacino Distrettuale del Po*) – Il bacino del lago Maggiore come sistema antropizzato: stima delle componenti del bilancio idrologico
- **Paolo Mancin** - (*Regione Piemonte*) – Una visione d'insieme

### 13:15 CHIUSURA DEI LAVORI

CON IL PATROCINIO DI:



SPONSOR:  Gruppo **Ingegneria** Torino

