



# Newsletter #2 2026

**4 Maggio 2026**

## Riunioni Giunta

- La Giunta si è riunita nei giorni 5, 13, 26 Febbraio ed il 21 aprile 2026. Le attività hanno riguardato principalmente la discussione al DDL 1518, l'organizzazione dell'assemblea straordinaria che abbiamo svolto e le successive risposte al CUN.
- In merito alle questioni relative ai requisiti di produttività e di qualificazione scientifica per l'accesso ai concorsi presso le sedi locali non ci sono novità particolari, ed ho relazionato quando avevamo discusso nella nostra assemblea.
- Sono arrivati i risultati della **Commissione di valutazione delle 15 tesi di dottorato** per il premio GITISA 2025, composta da Paolo Calabrò, Adriana del Borghi ed Aldo Muntoni. La Commissione ha giudicato tutte le tesi candidate di ottimo livello a conferma della qualità della ricerca del nostro settore. È risultata vincitrice la dott.ssa Jessica Lanes per la tesi di dottorato dal titolo "From drain to river: coordinated risk-based strategies for (micro-)pollutant management in integrated urban wastewater systems". È risultata vincitrice del Premio GITISA. La commissione ha apprezzato il lavoro per *"aver coniugato in modo particolarmente brillante rilevanza ed attualità del tema di ricerca, innovazione e rigore metodologico nello sviluppo del lavoro, nonché un'analisi critica dei risultati"*. La vincitrice presenterà il suo lavoro durante il GITISA Young di Torino (11 Giugno).

## GITISA Young 2026

I colleghi del Politecnico di Torino hanno predisposto il programma definitivo del GITISA Young dal **10 al 12 Giugno 2026 a Torino**, presso il Castello del Valentino. L'Assemblea ordinaria del GITISA si terrà il 12 Giugno alle ore 11.00 presso il Dipartimento DIATI, Corso Duca degli Abruzzi, 24.

Per aggiornamenti ed ulteriori approfondimenti è allestito il sito <https://gitisayoung.polito.it/>



## CONVEGNI. WORKSHOP, INIZIATIVE

- Come già informati, abbiamo aderito all'organizzazione del XL **Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche** che si terrà a Napoli il 9-11 Settembre 2026. Sono arrivate all'organizzazione diverse memorie sulle tematiche ambientali di nostro interesse.
- Il workshop **Il rischio chimico per i lavoratori nei siti contaminati: prototipo di sistema integrato per il monitoraggio Real Time dei VOC** si svolgerà a Roma, il prossimo 14 maggio, presso la sede Inail di via IV Novembre, l'evento conclusivo del progetto BRiC ID21/2022 che ha visto la progettazione, realizzazione e validazione di un prototipo di sistema integrato, denominato "MoniVOC", per il monitoraggio in continuo e in tempo reale dei flussi emissivi dal sottosuolo e delle concentrazioni in aria di Composti Organici Volatili (VOC) nei siti contaminati. Le attività di ricerca sono state condotte dall'Università di Modena e Reggio Emilia, dall'Università di Roma Tor Vergata e dall'ATS di Milano, in collaborazione con il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche dell'Inail.

Per ulteriori informazioni: <https://www.inail.it/portale/it/inail-comunica/eventi/evento.2026.04.il-rischio-chimico-siti-contaminati-sistema-integrato-time-voc.html>

- **UrbanWaterSECURITY 2026 a Pompei.** L'edizione 2026 di UWS si svolgerà il 18 e 19 maggio 2026 presso l'Auditorium del Parco Archeologico di Pompei, con il tema "Water Intelligence for Urban Resilience". Il programma prevede sessioni dedicate a governance delle acque reflue, intelligenza artificiale applicata al monitoraggio idrico e trattamento avanzato delle acque, One Health, contaminanti emergenti, microplastiche, PFAS, circolarità, tecnologie avanzate per città resilienti e valorizzazione dei sistemi idraulici storici e resilienti come quelli di Pompei. Sono previste lezioni, momenti di valutazione formativa, attività di networking, una visita tecnica nel Parco Archeologico con particolare attenzione agli aspetti idraulici, igienico-sanitari e di resilienza idrica della città antica, nonché momenti di confronto tra studenti, ricercatori, professionisti e istituzioni. L'iniziativa è organizzata dalla Divisione di Ingegneria Sanitaria Ambientale dell'Università degli Studi di Salerno, in cooperazione con università internazionali e con il Parco Archeologico di Pompei, e con il supporto e patrocinio di organismi scientifici e istituzionali, tra cui il Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria Ambientale (GITISA) e la European Water Association (EWA), oltre ad altri partner accademici e progettuali.

Per ulteriori informazioni visitate il sito: [www.urbanwatersecurity.com](http://www.urbanwatersecurity.com)

- Il GITISA ha dato il patrocinio per un Convegno che si terrà il 16 Giugno a Milano Nosedo (Via San Dionigi, 90) sul tema "**Riutilizzo in agricoltura delle acque reflue depurate: prospettive e opportunità**". Sono coordinatori della giornata i colleghi Carlo Collivignarelli e Giorgio Bertanza.



## **Campagna pagamento quote associative**

Ricordiamo, per chi non l'avesse ancora fatto, di mettersi in regola con il pagamento delle quote associative del 2025 e di procedere al pagamento di quelle del 2026. Sul sito del GITISA sono presenti tutti i dati necessari per il bonifico (60 Euro per gli Ordinari, 50 per gli Associati e 40 per i Ricercatori).

Saluti cordiali!

*Claudio Lubello e tutta la Giunta: Francesco Bianco, Giuseppe Campo, Giovanna Cappai, Mario Grosso, Alessandra Poletti, Paolo Roccaro*