



UNINAQUAM

Smart Water Management for a Green University

Un decennio di acqua pubblica, sicura e sostenibile alla Federico II

UNINAQUAM: dieci anni di acqua pubblica, sostenibile e di qualità alla Federico II

Data: 17 marzo 2026 | **Orario:** 09:15 – 14:00

Luogo: Aula Magna “Luigi Nicolais”, Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio, Napoli

I SESSIONE | Governance e Sinergie Istituzionali (09:30 – 11:15)

Un dialogo tra l'Ateneo, le autorità locali e i rappresentanti del territorio per una visione comune sulla risorsa idrica.

- **09:15 – Registrazione dei partecipanti**
- **09:30 – Apertura dei Lavori**
 - **Prof. Matteo Lorito**, Magnifico Rettore dell'Università Federico II: *Saluti istituzionali e visione d'Ateneo.*
 - **Introduce**
 - **Prof. Marco Trifuoggi**, Responsabile Progetto Uninaquam
- **09:45 – Le Istituzioni e la Città: Visioni Integrate**
 - **Prof. Gaetano Manfredi**, Sindaco di Napoli (in collegamento).
 - **Prof. Filippo De Rossi**, Delegato del Rettore alla sostenibilità.
 - **Prof. Andrea Prota**, Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base.
 - **Prof.ssa Antonella Liccardo**, Presidente CUG Ateneo Federico II.
 - **Dott. Vincenzo Stefanelli** ASL Napoli 1 centro.
 - **Ing. Sergio De Marco**, Presidente ABC Napoli.
 - **Avv. Luigi Stefano Sorvino**, Direttore Generale ARPA Campania.
 - **Geol. Vera Corbelli**, Autorità Distretto Appennino Meridionale.
- **10:20 – Il Ruolo delle Professioni Scientifiche e Tecniche**
 - **Dott.ssa Rossella Fasulo**, Presidente Ordine Chimici e Fisici Campania.
 - **Dott. Arnolfo Petruzzello**, Presidente Ordine Biologi Campania e Molise.
 - **Dott. Lorenzo Benedetto**, Presidente Ordine Geologi della Campania.
 - **Prof. Andrea Prota**, Presidente Ordine Ingegneri Napoli.
- **10:50 – Trasversalità: Sostenibilità, Genere e Sicurezza in Ateneo**
 - **Dott.ssa Giulia Ialongo**, Il bilancio di sostenibilità.
 - **Ing. Maurizio Pinto**, Dirigente Area Prevenzione e Protezione.
 - **Ing. Raffaele D'Alessio**, Dirigente Area Edilizia.

II SESSIONE | Frontiere Tecniche e Innovazione (11:15 – 12:30)

Dalla ricerca scientifica all'implementazione tecnologica: lo stato dell'arte e il futuro digitale dell'acqua.

- **11:30 – Il Cuore del Progetto: Uninaquam e CeSMA**
 - Interventi di: **Prof. Domenico Accardo** (Direttore CeSMA), **Prof. Marco Trifuoggi** (Resp. Uninaquam), **Prof. Marco Guida** (DB), **Dott.ssa Gabriella Di Natale** (Coordinatrice Uninaquam).



UNINAQUAM

Smart Water Management for a Green University

Un decennio di acqua pubblica, sicura e sostenibile alla Federico II

- **12:10 – Salute Pubblica e Approccio One Health**
 - **Prof. Laura Rinaldi (MVPA), Prof. Ludovico Dipineto (MVPA):** "Progetto SPRINGS: l'acqua come specchio della salute globale."
- **12:25 – L'Architettura Digitale della Green City**
 - **Prof. Antonio Pescapè (DIETI):** "Big Data e IoT: sensori intelligenti per la gestione idrica."
- **12:40 – Ciclo dell'Acqua e Sfide Ambientali**
 - **Prof. Massimiliano Fabbricino (DICEA), dott.ssa Maria Sirakov (SZN A. Dohrn):** "Microplastiche e rischi emergenti: dalla risorsa marina all'acqua potabile."
 - **Prof. Paolo Grieco (DiFarma):** "Interazioni tra farmaci e acque ambientali: un pericolo invisibile."

III SESSIONE | Celebrazione e Visione Futura (12:30 – 14:00)

Un momento per celebrare i traguardi raggiunti e inaugurare i nuovi progetti.

- **13:00 – Premiere Video Celebrativo**
 - Proiezione del video celebrativo: "L'Onda del Cambiamento".
- **13:15 – Chiusura dei Lavori**
 - **Prof. Laura Lieto**, Vicesindaco di Napoli.
- **13:30 – Inaugurazione Postazione Smart & Closing Ceremony**
- **14:00 – Light Lunch**

Destinatari e modalità di partecipazione

L'evento è rivolto alla comunità universitaria (studenti, dipendenti, professori) e ai professionisti dei settori idrico, ambientale e alimentare.

Sono previsti **Crediti Formativi Professionali** per gli iscritti agli Ordini dei Chimici e Fisici, dei Biologi, dei Geologi e degli Ingegneri.

Gli **Attestati** saranno inviati tramite e-mail ai partecipanti che al termine della manifestazione ne faranno richiesta.

Modalità di iscrizione – La registrazione alla manifestazione dovrà essere effettuata on line compilando il relativo Form alla pagina web: <https://l.ead.me/bg3A8X>

oppure mediante scansione del **QR-Code**:



Per ulteriori informazioni attinenti alla manifestazione, si prega di contattare la Segreteria Tecnico-Scientifica: gabriella.dinatale@unina.it