



VIII Convegno Nazionale Centro Studi iDraulica Urbana (CSDU) XVI International Short Course

I sistemi idrici urbani: lezioni dal passato e scenari futuri

5-6 Ottobre 2023

Aula Magna Matilde Serao, Università di Napoli Parthenope

PROGRAMMA

5 Ottobre 2023

9:30 Registrazione
10:00 Saluti

Marco Ariola - Direttore Dipartimento Ingegneria Università di Napoli Parthenope

Patrizia Piro - Presidente Centro Studi iDraulica Urbana (CSDU)

Bruno Brunone - Presidente Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI)

Mauro Fiorentino - Presidente Gruppo Italiano di Idraulica (GII)

10:30-13:00

Sessione: Le esperienze del passato dell'Idraulica Urbana. Moderatore Renata Della Morte (Università di Napoli Parthenope)

10:30 **Un'infrastruttura fognaria e depurativa consortile per lo sviluppo di un'area depressa: la valle Bardoneggia nell'Oltrepò Pavese**

Sergio Papi

11:00 **Esperienze di funzionalizzazione di collettori fognari**

Giacomo Rasulo

11:30 **Il contributo della ricerca per la gestione del ciclo integrato delle acque in Italia**

Bruno Brunone (presidente CSSI)

Patrizia Piro (presidente CSDU)

Gaspere Viviani (Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria-ambientale GITISA)

13:00 **Pausa pranzo**

Comitato Scientifico

Giuseppe Aronica
Università di Messina
Gianfranco Becciu
Politecnico di Milano
Alberto Campisano
Università di Catania
Renata Della Morte
Università Parthenope
Giuseppe Del Giudice
Università Federico II
Corrado Gisonni
Università della Campania
Giovanna Grossi
Università di Brescia
Luca Lanza
Università di Genova
Francesco Napolitano
Sapienza Univ. di Roma
Patrizia Piro
Università della Calabria

Segreteria Organizzativa

Dipartimento di
Ingegneria Civile Edile e Ambientale Federico II
Roberta Paduano
Dipartimento di
Ingegneria Parthenope
Giada Varra
Dipartimento di
Ingegneria Vanvitelli
Gaetano Crispino

CSDU
Patrizia Piro

14:30-17:30

Sessione tecnologica e presentazione PRIN2020. Moderatore *Giuseppe Del Giudice (Università di Napoli Federico II)*

14:30 **Sessione tecnologica**

Intervengono:

BM Tecnologie Industriali s.r.l. "ABC4INNOVATION -Digitalizzazione della rete idrica del Comune di Napoli".

Majone & Partners

Paladeri s.r.l.

16:30 **Urban Resilience to Climate Change: to Activate participatory mapping and decision support tool for enhancing the sustainable urban drainage (URCA!) --- PRIN2020**

Anna Palla (Università di Genova)

17:00 **Floods in cities: new insights for integrating pluvial flooding into flood risk management plans (INSPIRING)- PRIN2020**

Giuseppe Tito Aronica (Università di Messina)

17:30 **Consiglio direttivo CSDU**

6 Ottobre 2023

9:00-11:30

Sessione: Criticità ed opportunità della gestione delle acque in ambiente urbano. Moderatore *Corrado Gisonni (Univ. della Campania Luigi Vanvitelli)*

9:00 *Intervengono:*

Angelica Catalano (Direzione Generale Dighe ed Infrastrutture Idriche - MIT)

Vera Corbelli (Autorità di Distretto Appennino Meridionale)

Sergio De Marco (Acqua Bene Comune Napoli- ABC)

Rosario Manzi (Ciclo Integrato Acque - Regione Campania)

Luca Mascolo (Ente Idrico Campano - EIC)

Andrea Palomba (GORI SpA)

Gianluca Salvia (Acqua Campania SpA)

11:30 **Tavola rotonda: La gestione delle acque in ambiente urbano: centralità e prospettive.** Modera *Corrado Gisonni (Univ. della Campania Luigi Vanvitelli)*

Intervengono:



Angelica Catalano (Direzione Generale Dighe ed Infrastrutture Idriche - MIT)

Vera Corbelli (Autorità di Distretto Appennino Meridionale)

Sergio De Marco (Acqua Bene Comune Napoli- ABC)

Rosario Manzi (Ciclo Integrato Acque - Regione Campania)

Luca Mascolo (Ente Idrico Campano - EIC)

Andrea Palomba (GORI SpA)

Gianluca Salvia (Acqua Campania SpA)

Bruno Brunone (CSSI)

Mauro Fiorentino (GII)

Patrizia Piro (CSDU)

13:00 Pausa Pranzo

14:00 Assemblea dei soci

15:30 Chiusura lavori

REGISTRAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita ma è obbligatoria l'iscrizione mediante la compilazione del seguente form: <https://forms.gle/WhZUFHdzwWb2Xn8F8>

Per ulteriori informazioni contattare: giada.varra@uniparthenope.it o info@csdu.it

SEDE DEL CONVEGNO

La sede del Convegno è ubicata in Via Ammiraglio Ferdinando Acton, 38, Napoli NA.

QR Code dell'indirizzo del Convegno in Google Maps

