



VII Convegno Nazionale  
Centro Studi idraulica Urbana (CSDU)  
XV International Short Course  
**Trent'anni dell'idraulica urbana: dalle lezioni del  
passato alle sfide del futuro**

Comitato Scientifico

Giuseppe Aronica  
*Università di Messina*  
Gianfranco Becciu  
*Politecnico di Milano*  
Alberto Campisano  
*Università di Catania*  
Corrado Gisonni  
*Università della  
Campania*  
Giovanna Grossi  
*Università di Brescia*  
Luca Lanza  
*Università di Genova*  
Monica Moroni  
*Sapienza Univ. di Roma*  
Francesco Napolitano  
*Sapienza Univ. di Roma*  
Patrizia Piro  
*Università della Calabria*

Segreteria  
Organizzativa

Dipartimento di  
Ingegneria Civile Edile e  
Ambientale  
Monica Moroni  
Francesco Napolitano  
  
CSDU  
Patrizia Piro

2-3 Maggio 2022

Facoltà di Ingegneria Sapienza Università di Roma

PROGRAMMA

2 Maggio 2022

9:30 Registrazione

10:00 Saluti

*Antonio D'Andrea - Preside Facoltà di Ingegneria, Sapienza  
Università di Roma*

*Daniela D'Alessandro - Direttrice Dipartimento Ingegneria Civile  
Edile e Ambientale, Sapienza Università di Roma*

*Patrizia Piro - Presidente Centro Studi idraulica Urbana (CSDU)  
Università della Calabria*

*Armando Brath (Presidente Associazione Idrotecnica Italiana)*

*Mauro Fiorentino (Presidente Gruppo Italiano di Idraulica)*

10:30-13:00

**Sessione: Trenta anni dell'Idraulica Urbana. Moderatore *Gianfranco Becciu*  
(*Politecnico di Milano*)**

10:30 **Alcuni problemi di analisi dei sistemi di deflusso urbano**

*Guido Calenda*

11:00 **Gli obiettivi del gruppo Deflussi Urbani all'inizio della sua  
costituzione**

*Giacomo Rasulo*

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

*Bruno Brunone (presidente CSSI)*

*Patrizia Piro (presidente CSDU)*

*Gaspare Viviani (presidente GITISA)*

13:00 **Pausa pranzo**



14:00-18:30

**Sessione tecnologica e presentazione PRIN2020.** Moderatore *Monica Moroni*  
(Sapienza Università di Roma)

14:00 **Sessione tecnologica con gli sponsor**

*Intervengono:*

*BM Technologie Industriali s.r.l.*

*Green HoMe Scarl*

*Majone & Partners*

*Paladeri s.r.l.*

*Società del Gres S.p.A.*

*Starplast s.r.l.*

*Steinhardt GmbH*

*Xylem Water Solutions Italia S.R.L.*

17:45

**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)*

18:00

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

*Giuseppe Tito Aronica (Università di Messina)*

18:15

**Discussione**

18:30

**Consiglio direttivo CSDU**

**Comitato Scientifico**

Giuseppe Aronica

*Università di Messina*

Gianfranco Becciu

*Politecnico di Milano*

Alberto Campisano

*Università di Catania*

Corrado Gisonni

*Università della*

*Campania*

Giovanna Grossi

*Università di Brescia*

Luca Lanza

*Università di Genova*

Monica Moroni

*Sapienza Univ. di Roma*

Francesco Napolitano

*Sapienza Univ. di Roma*

Patrizia Piro

*Università della Calabria*

**Segreteria**

**Organizzativa**

Dipartimento di

*Ingegneria Civile Edile e*

*Ambientale*

Monica Moroni

Francesco Napolitano

CSDU

Patrizia Piro

**3 Maggio 2022**

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:*

*Martina Bussetini (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)*

*Vera Corbelli (Autorità di Distretto Appennino Meridionale)*

*Claudio Cosentino (Presidente Acea Ato 2-da confermare)*

*Erasmus D'Angelis (Autorità di Distretto Appennino Centrale)*

*Maurizio Giugni (Commissario Unico per la Depurazione)*

*Giuseppe Lo Presti (Direttore generale Direzione generale uso sostenibile del suolo e delle risorse idriche, MITE)*

*Rosario Mazzola (Comitato Speciale PNRR, MIMS)*





*Ornella Segnalini (Assessore ai Lavori Pubblici e alle  
Infrastrutture del Comune di Roma)*

*Attilio Toscano (Struttura di Missione, MIMS)*

12:00

**Tavola rotonda: La gestione delle acque in ambiente urbano:  
centralità e prospettive. Modera Francesco Napolitano (Sapienza  
Università di Roma)**

*Intervengono*

*Armando Brath (Presidente Associazione Idrotecnica Italiana)*

*Bruno Brunone (Presidente del CSSI)*

*Martina Bussettini (ISPRA)*

*Vera Corbelli (Autorità di Distretto Appennino Meridionale)*

*Claudio Cosentino (Acea Ato 2-da confermare)*

*Erasmus D'Angelis (Autorità di Distretto Appennino Centrale)*

*Mauro Fiorentino (Presidente Gruppo italiano di idraulica)*

*Maurizio Giugni (Commissario Unico per la Depurazione)*

*Giuseppe Lo Presti (Direttore generale Direzione generale uso  
sostenibile del suolo e delle risorse idriche, MITE)*

*Rosario Mazzola (Comitato Speciale PNRR, MIMS)*

*Patrizia Piro (CSDU)*

*Ornella Segnalini (Assessore ai Lavori Pubblici e alle  
Infrastrutture del Comune di Roma)*

*Attilio Toscano (Struttura di Missione, MIMS)*

#### Comitato Scientifico

Giuseppe Aronica  
*Università di Messina*  
Gianfranco Becciu  
*Politecnico di Milano*  
Alberto Campisano  
*Università di Catania*  
Corrado Gisonni  
*Università della  
Campania*  
Giovanna Grossi  
*Università di Brescia*  
Luca Lanza  
*Università di Genova*  
Monica Moroni  
*Sapienza Univ. di Roma*  
Francesco Napolitano  
*Sapienza Univ. di Roma*  
Patrizia Piro  
*Università della Calabria*

#### Segreteria Organizzativa

Dipartimento di  
*Ingegneria Civile Edile e  
Ambientale*  
Monica Moroni  
Francesco Napolitano

CSDU  
Patrizia Piro

13:30

**Pausa Pranzo**

14:30

**Visita del Laboratorio di Costruzione Idrauliche**

15:00

**Assemblea dei soci**

17:00

**Chiusura lavori**

Illustration by F. Mirri, M. Ouciani

#### REGISTRAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è obbligatoria l'iscrizione (contattare [monica.moroni@uniroma1.it](mailto:monica.moroni@uniroma1.it) o [info@csmu.it](mailto:info@csmu.it)).

Il link per partecipare all'evento in remoto è: <https://uniroma1.zoom.us/j/2063432192>

