

# VI Convegno Nazionale Centro Studi iDraulica Urbana (CSDU) XIV International Short Course

*Advances in Knowledge of Urban Drainage:  
Nature-Based Solutions for a Sustainable Environment*

28 Maggio 2019 – Matera  
Campus Universitario (Aula Magna)  
Università degli Studi della Basilicata

Sponsorizzato da



Come arrivare:

Due Ingressi:

- 1) Via Castello
- 2) Via Lanera

**In auto:** è preferibile uscire a Matera Centro e proseguire per via Timmari, via Annibale Maria di Francia e poi via Lanera ed accedere al Campus, oppure proseguire ed imboccare via Castello ed accedere dall'altro ingresso.

**In treno:** (Ferrovie Appulo Lucane) da Bari la partenza è in prossimità della Stazione Centrale FFSS, mentre l'arrivo a Matera è all'ultima fermata (Matera Sud) che si trova in prossimità di via Lanera e dell'accesso al Campus.

**In aereo:** (aeroporto Bari) è possibile prendere il treno dall'Aeroporto di Bari Palese e giungere alla Stazione Centrale di Bari da dove parte il treno per Matera.

Organizzato da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA  
BASILICATA



Centro Studi iDraulica Urbana  
CSDU



ASSOCIAZIONE IDROTECNICA ITALIANA

Patrocinato da



L'obiettivo del corso è quello di fornire sia conoscenze di base sia un approccio pratico circa l'impatto dell'inquinamento delle acque piovane sui corpi idrici. Gli interventi illustreranno alcune possibili soluzioni sostenibili per ridurre l'inquinamento delle acque meteoriche, sottolineando i numerosi vantaggi di un approccio sostenibile come il risparmio energetico e la tutela della biodiversità. Il corso prevede la partecipazione di esperti di fama internazionale ed il confronto con compagnie specializzate nel settore. La formula di lavoro consentirà una piena interazione tra relatori e partecipanti, che usufruiranno degli stand

## Comitato Scientifico

*Consiglio Direttivo CSDU*

*Università della Basilicata*

**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*

**Francesco Napolitano**

*Università "La Sapienza" di Roma*

**Patrizia Piro**

*Università della Calabria*

**Aurelia Sole**

**Ruggero Ermini**

**VI Convegno Nazionale**  
**Centro Studi iDraulica Urbana (CSDU)**

**XIV International Short Course**

**Advances in Knowledge of Urban Drainage:  
Nature-Based Solutions for a Sustainable Environment**

- 8:30 **Registrazione**
- 9:00 **Saluti**  
*A. Sole - Magnifica Rettore Università degli Studi della Basilicata*  
*P. Piro - Presidente Centro Studi iDraulica Urbana (CSDU) - Università della Calabria*  
*A. Brath - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana (AII) - Università degli Studi di Bologna*  
*G. De Marinis - Presidente Centro Studi Sistemi Idrici (CSSI) - Università degli Studi di Cassino*  
*G. Siculo - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Matera*  
*P. De Finis - Presidente Ordine Architetti PPC della Provincia di Matera*
- 9:30 **New role of Urban Drainage in the integrated urban Blue Green Solutions - International prospective**  
*C. Maksimovic - Professor Emeritus - Imperial College London*
- 10:15 **Ricerca, Innovazione e trasferimento sul territorio. Il ruolo del Centro Studi iDraulica Urbana**  
*P. Piro - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria*
- 10:45 **Gli invasi di laminazione: dalla scala di bacino idrografico a quella urbana**  
*G. Becciu - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano*
- 11:30 **Nuove tecnologie e metodologie per la progettazione, realizzazione e ottimizzazione energetica gestionale degli impianti di sollevamento con pompe sommergibili**  
*A. Ancona - Xylem Water Solution Italia S.r.l.*
- 12:00 **Matera: l'urbanistica e i deflussi superficiali**  
*R. Ermini - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo, Università degli Studi della Basilicata*
- 12:45 **Pausa pranzo**
- 13:45 **Valutazione della funzionalità idraulica dei sistemi fognari esistenti**  
*C. Gisonni - Università degli Studi della Campania*
- 14:30 **La gestione del rischio dal Distretto al contesto urbano**  
*V. Corbelli - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*
- 15:15 **Monitoraggio portate e livelli in rete fognaria in real time: Il caso Brianza Acque**  
*P. Ridella - B.M. Tecnologie Industriali S.r.l.*
- 15:45 **Linee guida sugli scarichi di reti fognarie: revisioni dei Regolamenti di Regione Lombardia**  
*B. Majone - Studio Majone Ingegneri Associati*
- 16:30 **Dibattito**  
*C. Maksimovic - Chairman*
- 17:30 **Chiusura lavori**

**REGISTRAZIONE**

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è obbligatorio iscriversi:

- A) Gli ingegneri iscritti agli Ordini Provinciali, potranno ottenere n. 6 CFP ai fini della Formazione Professionale Continua;
- B) Gli architetti iscritti agli Ordini Provinciali, attraverso la procedura on-line predisposta sul sito [iM@ateria](mailto:iM@ateria) limitatamente alle prime 50 prenotazioni, potranno ottenere n. 6 CFP ai fini della Formazione Professionale;
- C) I partecipanti al corso riceveranno l'attestato di partecipazione.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Centro Studi iDraulica Urbana

[info@csdu.it](mailto:info@csdu.it)

[www.csdu.it](http://www.csdu.it)