

Sponsorizzato da

**xylem**  
Let's Solve Water

**B.M.** TECNOLOGIE INDUSTRIALI  
WATERCARE SPECIALIST PART OF INVS

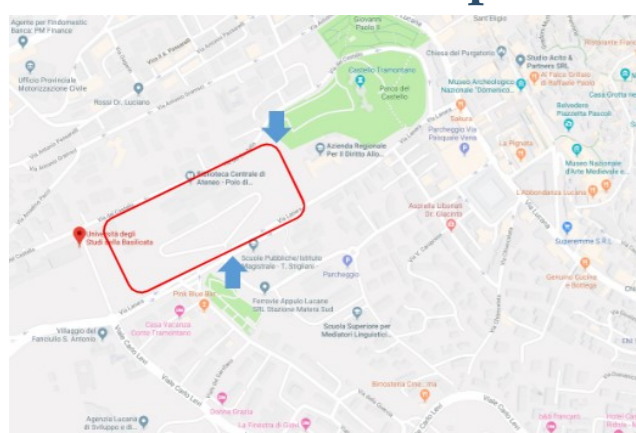


Il Centro Studi Idraulica Urbana e l'Università degli Studi della Basilicata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera e con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Matera organizzano il

## 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

### Sede del Campus



### 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. Con navette private

### Comitato Scientifico

#### Consiglio Direttivo CSDU

**Giuseppe Aronica**  
Università degli Studi di Messina

**Gianfranco Becciu**  
Politecnico di Milano

**Alberto Campisano**  
Università degli Studi di Catania

**Corrado Gisonni**  
Univ. degli Studi della Campania

**Giovanna Grossi**  
Università degli Studi di Brescia

**Luca Lanza**  
Università degli Studi di Genova

**Francesco Napolitano**  
Università "La Sapienza" di Roma

**Patrizia Piro**  
Università della Calabria

Università degli Studi  
della Basilicata

**Aurelia Sole**

**Ruggero Ermini**

### Segreteria Organizzativa

Centro Studi Idraulica Urbana  
info@csdu.it  
www.csdu.it

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 (AI) - 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*

11:00 **Gli invasi di laminazione: dalla scala di bacino idrografico a quella urbana**

*G. Becciu - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano*

11:45 **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.*

12:30 **Matera: l'urbanistica e i deflussi superficiali**

*R. Ermini - Dipartimento delle Culture Europee e del Mediterraneo, Università degli Studi della Basilicata*

13:15 **Pausa pranzo**

14:15 **Valutazione della funzionalità idraulica dei sistemi fognari esistenti**

*C. Gisonni - Università degli Studi della Campania*

15:00 **La gestione del rischio dal Distretto al contesto urbano**

*V. Corbelli - Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*

15:45 **Monitoraggio portate e livelli in rete fognaria in real time: Il caso Brianza Acque**

*P. Ridella - B.M. Tecnologie Industriali*

16:00 **Linee guida sugli scarichi di reti fognarie: revisioni dei Regolamenti di Regione Lombardia**

*B. Majone - Studio Majone Ingegneri Associati*

16:45 **Dibattito**

*C. Maksimovic - Chairman*

17:30 **Chiusura lavori**

### REGISTRAZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, ma è obbligatoria l'iscrizione:

- 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 limitatamente alle prime 50 prenotazioni, potranno ottenere n. 6 CFP ai fini della Formazione Professionale Continua;
- C. I partecipanti al corso riceveranno l'attestato di partecipazione