

Sponsorizzato da

xylem
Let's Solve Water

B.M. TECNOLOGIE INDUSTRIALI
WATERCARE SPECIALIST PART OF INVS

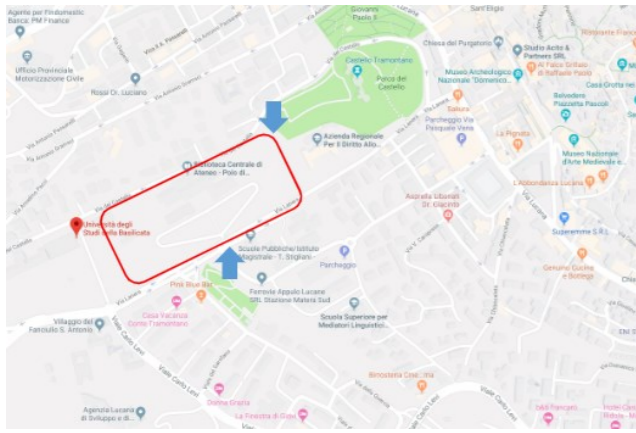


Il Centro Studi Idraulica Urbana e l'Università degli Studi della Basilicata in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Matera e con l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Matera organizzano il

II Convegno Nazionale Centro Studi Deflussi Urbani (CSDU) XIV International Short Course Advances in Knowledge of Urban Drainage: Nature-Based Solutions for a Sustainable Environment

28 Maggio 2019 - 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

Ing. Giuseppe SICOLO - Pres. Ord. Ingegneri della Provincia di Matera

Arch. Pantaleo De Finis - Pres. Ord. 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