



xylem  
Let's Solve Water

BARTHAUER

PAM  
SAINT-GOBAIN

zicarelli  
industriale e commerciale s.r.l.

SERING  
INGEGNERIA

Petroltecnica®  
TERRA THERAPY

Scientific Coordinator

Prof. Ing. Patrizia Piro

Course Secretariat

LIU - Laboratorio Idraulica Urbana  
Dipartimento di Ingegneria Civile  
Università della Calabria  
Ing. Marco Carbone  
Ing. Giuseppina Garofalo  
Email: info@liucs.it

Website: www.liucs.it

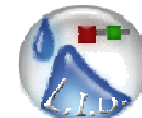
IX International Short Course  
Advances in Knowledge of Urban Drainage:  
Sustainable Management Services for the Water-Energy Cycle

17 June 2014  
AULA MAGNA  
Università della Calabria

Organized by



ORDINE  
INGEGNERI  
COSENZA



PROGRAM

- 8.30 **Registration**
- 9.00 **Welcome address**  
*Gino Mirocle Crisci - Rettore Università della Calabria*  
*Patrizia Piro - Laboratorio di Idraulica Urbana, Dip. di Ingegneria Civile*  
*Paolo Veltri - Direttore Dip. di Ing. Civile, Università della Calabria*  
*Giuseppe Frega - Presidente Centro Studi Acquedotti e Fognature*  
*Menotti Imbrogno - Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza*
- 9.30 **Innovation in Stormwater Management: The first 50 Years**  
*Jiri Marsalek - National Water Research Institute Burlington, Canada*
- 10.15 **Analisi Iperspettrale per il monitoraggio ambientale**  
*Antonio Cenedese - Dip. di Ing. Civile, Università degli studi di Roma "La Sapienza"*
- 11.00 **Impianti di sollevamento nelle reti fognarie: criteri di progettazione e gestione**  
*Andrea Mariani - Xylem*
- 11.30 **Blue Green Dream projects's innovations for optimised ecosystems based urban planning**  
*Cedo Maksimovic - Imperial College London, UK*
- 12.15 **La gestione delle acque reflue domestiche e meteoriche: tecnica e innovazione**  
*Roberto Lazzari - Petroltecnica S.p.A., Nilo Pacenza - SM&S S.r.l.*
- 12:45 **BioZinalium il rivestimento sicuro, per durare nel tempo**  
*Laura Latino - Saint-Gobain Pam Italia*
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 **Studio e progettazione di reti fognarie miste mediante Sistemi Informativi avanzati: il caso GORLA MAGGIORE**  
*Beatrice Majone - Studio di Ingegneria Maione, Milano*
- 14:45 **GIS supported environment and water protection**  
*Claudia Hickmann - Barthauer Software GmbH*
- 15.15 **Idraulica Urbana Sostenibile: dalla sperimentazione alla progettazione**  
*Patrizia Piro - Dip. di Ingegneria Civile, Università della Calabria*  
*Marco Carbone - Dip. di Ingegneria Civile, Università della Calabria*  
*Giuseppina Garofalo - Dip. di Ingegneria Civile, Università della Calabria*  
*Gennaro Nigro - Dip. di Ingegneria Civile, Università della Calabria*
- 16:00 **Pavimentazioni permeabili innovative: Progettazione, realizzazione e loro capacità idrauliche**  
*Salvatore Volo - Sering*
- 16.30 **Dispositivi di coronamento e chiusura**  
*Giorgio Minasi - Fonderie Zicarelli S.r.l.*
- 16:45 **Discussion**  
*Jiri Marsalek - Chairman*

REGISTRAZIONE

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

- Gli ingegneri iscritti all' Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza attraverso la procedura on-line predisposta sul sito [www.ordineingegnerics.it](http://www.ordineingegnerics.it), limitatamente alle prime 200 prenotazioni, potranno ottenere n. 6 CFP ai fini della Formazione Professionale Continua;
- Le altre persone interessate alla partecipazione potranno iscriversi inviando il modulo di adesione presente sul sito [www.liucs.it](http://www.liucs.it) entro il 10 Giugno 2014 a [info@liucs.it](mailto:info@liucs.it).

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Hosted by



Supported by  
CEDEX