

Sponsorizzato da



Comitato Scientifico

Consiglio Direttivo CSDU

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 di Roma

Patrizia Piro
Università della Calabria

Università della Calabria

Mario Maiolo

Giuseppe Mendicino

Patrizia Piro

Segreteria Organizzativa

LIU - Laboratorio Idraulica e Idrologia Urbana
Dipartimento di Ingegneria Civile
Università della Calabria

Sigmawater Srl
info@sigmawater.it

Koinè eventi snc (Brescia)
info@csdu.it

Convegno Nazionale Centro Studi Deflussi Urbani (CSDU)

XIII International Short Course Advances in Knowledge of Urban Drainage: Nature-Based Solutions for a Sustainable Environment 7 Giugno 2018 - University Club - Università della Calabria

Organizzato da



- 8:30 **Registrazione**
- 9:00 **Saluti**
G. M. Crisci - Rettore Università della Calabria
P. Piro - Presidente Centro Studi Idraulica Urbana (CSDU) - Università della Calabria
A. Brath - Presidente Associazione Idrotecnica Italiana (AII)
P. Veltri - Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria
C. Gallo - Presidente Ordine Ingegneri di Cosenza
G. Luzzi - Direttore F.F. Ente Parco Nazionale della Sila
- 9:30 **Upgrading the performance of older stormwater management ponds**
J. Marsalek - National Water Research Institute, NWRI, Burlington Canada
- 10:15 **L'Ingegneria naturalistica a difesa del territorio e dell'ambiente con particolare riferimento alla Calabria**
G. Frega - Professore Emerito - Università della Calabria
- 10:45 **Il rischio di insufficienza degli invasi di laminazione nei bacini urbani**
G. Becciu - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano
- 11:15 **Ottimizzazione energetica e gestionale di impianti di sollevamento e gruppi di pompaggio**
A. Mariani, D. Santoro - Xylem Water Solution Italia S.r.l.
- 11:45 **Progettazione e prestazioni dei sistemi di recupero e utilizzo delle acque meteoriche in ambito domestico**
A. Campisano - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Catania
- 12:15 **La progettazione sostenibile di manufatti fognari ricorrenti**
C. Gisonni - Università degli Studi della Campania
- 13:00 **Pausa pranzo**
- 14:00 **Contratti di Fiume del Bacino Lambro-Seveso-Olona**
B. Majone - Studio Majone Ingegneri Associati
- 14:30 **Il software UrbisPro per i calcoli idrologici e idraulici dei sistemi di drenaggio**
U. Sanfilippo - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano
S. Falco - SigmaWater S.r.l. - SpinOff Università della Calabria
- 15:00 **Il cantiere e l'ingegneria idraulica, una sfida nella sfida. Le esperienze del sottopasso ferroviario a Roseto degli Abruzzi (TE), le discariche di Latina (LT) e Giugliano in Campania (NA)**
P. Sticchi, P. D'Inverno - Ser.Co.Ge. s.c. Servizi Costruzioni Generali
- 15:30 **Progetto "I-BEST: Innovative Building Envelope through Smart Technology"**
M. Maiolo - Dip. di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica, Università della Calabria
P. Piro - Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria
N. Arcuri - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale, Università della Calabria
- 16:00 **Dibattito**
J. Marsalek - Chairman
- 17:00 **Chiusura lavori**

REGISTRAZIONE

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

- A. Gli ingegneri iscritti all'Ordine Provinciale degli Ingegneri di Cosenza attraverso la procedura on-line predisposta sul sito www.ordineingegnerics.it, limitatamente alle prime 100 prenotazioni, potranno ottenere n. 6 CFP ai fini della Formazione Professionale Continua;
- B. Gli ingegneri iscritti ad altri Ordini Provinciali potranno iscriversi inviando una email di richiesta entro il 5 Giugno 2018 a info@sigmawater.it.

Patrocinato da

