

# SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO: ASPETTI FUNZIONALI E AMBIENTALI

## 27 FEBBRAIO 2019

MILANO - CENTRO CONGRESSI FAST - PIAZZALE MORANDI, 2 MILANO

- 9.00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- 9.30 - SALUTI INTRODUTTIVI:  
*Marco Granelli* - Assessore Mobilità e Ambiente Comune di Milano  
*Arianna Censi* - Vicesindaca Città Metropolitana di Milano  
*Egidio Fedele Dell'Oste* - Presidente Ufficio d'Ambito della Città Metropolitana di Milano - Azienda Speciale
- 10.00 - MODERA E INTRODUCE:  
*Edoardo Croci* - Università Bocconi
- 10.15 - INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA: SINERGIE TRA COMUNI E GESTORI DEL SII  
*Maurizio Cabras* - Coordinatore del Dipartimento Territorio e Urbanistica di Anci Lombardia
- 10.45 - INVARIANZA IDRAULICA: PIANO DI RIASSETTO DELLA FOGNATURA E SUPPORTO AI COMUNI  
*Andrea Lanuzza* - Direttore Area Tecnica Gruppo CAP
- 11.15 - PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E DRENAGGIO URBANO  
*Marco Callerio* - Area Progettazione e realizzazione Gruppo CAP
- 11.45 - SISTEMI UNITARI E SEPARATI  
*Marco Acri* - Direttore Generale Società Metropolitana Acque Torino
- 12.15 - PIANIFICAZIONE E PREVENZIONE RISCHI: PROSPETTIVE DI UTILIZZO DEI SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI  
*Silvio Bosetti* - Direttore CSD Engineers srl
- 12.45 - LA GESTIONE SMART DEI FLUSSI METEORICI AGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE  
*Andrea Aliscioni* - Direttore Divisione Servizio Idrico Metropolitana Milanese
- 13.15 - LIGHT LUNCH
- 14.15 - DRENAGGIO URBANO E SERVIZIO IDRICO INTEGRATO: LE CRITICITÀ DELLA REGOLAZIONE  
*Alessandro Mazzei* - Coordinatore Tecnico-Scientifico per il SII, Associazione Nazionale Enti di Ambito
- 14.45 - SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO. CRITERI E NUOVI ASSETTI IDROLOGICI SOSTENIBILI  
*Patrizia Piro* - Centro Studi Idraulica Urbana - Università della Calabria  
*Gianfranco Becciu* - Centro Studi Idraulica Urbana - Politecnico Di Milano
- 15.15 - CRITERI PER LA PIANIFICAZIONE DEI SISTEMI DI DRENAGGIO URBANO SOSTENIBILE A SCALA COMUNALE  
*Daniele Masseroni* - Coordinatore del progetto Smart-Green, Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Milano
- 16.00 - DIBATTITO E CHIUSURA DELLA GIORNATA

Per iscrizioni:  
<http://www.fast.mi.it/areambiente/corsieseminari.htm>

Come arrivare:  
MM3 - Turati o Montenapoleone; MM1 - Palestro.  
Bus 94 e 61 fermata Cavour; tram 1 fermata Cavour.

CREDITI FORMATIVI RILASCIATI DAL CONSIGLIO  
NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Evento organizzato in cooperazione con l'O.G.L. -  
ex art.9 comma 2 del Regolamento APC 2018