

Una rete per fare impresa

Seminari ad 

CFP per Ingegneri
riconosciuti da



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

6 CFP per la giornata del 17 Ottobre
(3 per la mattina e 3 per il pomeriggio)

3 CFP per la giornata del 18 Ottobre
(3 per la mattina)

Mercoledì 17 Ottobre

Ore 10.00

Ing. Ennio Cima – Acqualatina SpA

“Servizio di monitoraggio quali-quantitativo delle portate della rete fognaria del Comune di Gaeta (LT) finalizzato alla ricerca delle acque parassite ed alla modellazione numerica”



Ing. Andrea Aliscioni, Geom. Maurizio Bellante – MM Spa

“Il monitoraggio delle fognature della città di Milano finalizzato alla ricerca delle portate anomale e alla calibrazione del modello numerico”



Dott.ssa Emanuela Pedroni – TEA Acque

“Il piano delle acque della città di Mantova”

**Ing. Davide Chiuch, Ing. Massimo Chignola, Ing. Andrea Lobba
Gruppo CAP**

“Il servizio per la modellazione idraulica degli acquedotti gestiti da Amiacque. La distrettualizzazione della rete: analisi e ricerca delle perdite idriche”



Ing. Andrea Rubin – AcegasApsAmga

“La totale distrettualizzazione della rete idrica di Padova e Piove di Sacco”



PAUSA PRANZO

Ore 14.00

Ing. Marco Muzzatti – Gruppo CAP

“Monitoraggio attivo degli sfioratori di linea e delle vasche volano nella provincia di Milano”



Ing. Emilio Caporossi – HERA SpA

“WRRFs: Water Resource Recovery Facilities, una via verso la sostenibilità. HERA presenta i risultati dello studio ZEP”



Giovedì 18 Ottobre

Ore 10.00

Dott. Maurizio Gorla – Gruppo CAP

“L’Early Warning System/DSS applicato alla rete acquedottistica della provincia di Milano gestita da CAP Holding”

Ing. Andrea Longato – Piave Servizi

“Un inizio di Early Warning System. L’approccio di Piave Servizi”

Ing. Chiara Pagano – MM SpA

“La struttura di monitoraggio permanente nell’impianto di depurazione di Milano San Rocco”

Ing. Cristina Scarpel – 2f Water Venture

“La prelocalizzazione di perdite idriche dal satellite: la tecnologia”

Esperienze a confronto:

12.00 - 12.20 **Ing. Carlo Pesce – Piave Servizi**

12.20 - 12.40 **Ing. Sonia Bozza – Acque Bresciane**

12.40 - 13.00 **Ing. Roberto Durigon – Alto Trevigiano Servizi**

PAUSA PRANZO

Ore: 14.20

Dott. Francesco Pareti

“Finanza per le Water utilities. Come finanziare gli investimenti per i macro indicatori”

“Il caso Idrobond del Veneto. Ne parliamo con l’ideatore dell’operazione”

W2S - La Fondazione Water to Social

Franco Masenello, presidente fondazione W2S e coordinatore rete d’impresa IWS

Dott. Marco Morganti, AD Banca Prossima - Gruppo Banca Intesa

“Come la rete d’impresa IWS sostiene progetti ad alto impatto sociale, attraverso le proprie attività sul mercato dell’acqua. Un invito ad aderire a tutti gli operatori”

Ing. Flavio Camillozzi, Ing. Claudio Cecchini – Acea Elabori

“La prelocalizzazione delle perdite con tecnologia SAR applicata all’aereo anziché al satellite: il caso di Tivoli e Guidonia”