

Workshop

IL FUTURO DELLA GESTIONE E DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE: Nuovi scenari e prospettive tecnologiche in un contesto di contrazione delle disponibilità.

12 - 13 Aprile 2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
Sede di Potenza

PROGRAMMA 12 Aprile 2018 Aula Magna - Rione Francioso

ore 9.00

Registrazione dei partecipanti

ore 9.30 - 10:00

Saluti istituzionali

Aurelia Sole

Rettrice dell'Università degli Studi della Basilicata

Ignazio M. Mancini

Direttore della Scuola di Ingegneria

Giovanni Mussuto

Fondazione Osservatorio Ambientale Regionale (FARBAS)

Giuseppe D'Onofrio

Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza

ore 10.00 - 11:15

Aspetti normativi e pianificatori della gestione del ciclo delle acque

Cinzia Pasquale

Camera Forense Ambientale

La normativa comunitaria e la disciplina delle infrazioni

Raffaele Pellettieri

Acquedotto Lucano S.p.A.

Le strategie di Acquedotto Lucano per il governo delle acque reflue

Nicola Cicoria

Ente di Governo per i rifiuti e le risorse idriche della Basilicata (EGRIB)

Il trattamento delle acque reflue nell'ambito del governo delle acque della regione Basilicata

ore 11.15

Coffee break

ore 11:45 - 13:00

Relazioni introduttive

Giuseppe Galante

Dipartimento Ambiente ed Energia - Ufficio ciclo dell'acqua Regione Basilicata

Investimenti e sostenibilità sociale della tariffa, le priorità di Regione Basilicata in materia di depurazione

Salvatore Masi

Scuola di Ingegneria - Università degli Studi della Basilicata

Valorizzazione del contenuto di nutrienti e fertilizzanti delle acque reflue: l'esperienza di Ferrandina

Donatella Caniani

Scuola di Ingegneria - Università degli Studi della Basilicata

Emissioni di gas clima alteranti ed efficienza energetica degli impianti di depurazione

ore 13.30

Pausa pranzo

ore 15.00-18:00

Aspetti ambientali, energetici e gestionali legati al trattamento ed alla gestione delle acque

Diego Rosso

University of California, Irvine

Depurazione, Trattamento, e Riciclo delle Acque

Francesco Fatone

Università Politecnica delle Marche e Coordinatore EU-Horizon2020 "SMART-Plant"

Eco-innovazioni Europee a coordinamento Italiano ed economia circolare: dal dimostrativo alla pratica diffusa

Riccardo Gori

Università degli Studi di Firenze

I microinquinanti organici nelle acque

PROGRAMMA 13 Aprile 2018

Scuola di Ingegneria - Macchia Romana
Aula Amatucci

ore 10.00-13.00

Diego Rosso

University of California, Irvine

Water-Energy-Carbon Nexus in Water Resource Recovery Facilities

ore 13.00

Pausa pranzo

ore 15.00-18.00

Diego Rosso

University of California, Irvine

Water-Energy-Carbon Nexus in Water Resource Recovery Facilities

Segreteria scientifica:

prof.ssa Donatella Caniani
donatella.caniani@unibas.it

prof. Salvatore Masi
salvatore.masi@unibas.it

Segreteria organizzativa:

dott. Pasquale De Luise
dott. Danny Grano
ing. Giuseppina Mazzone
ing. Marianna Caivano

ing. Stefania Calace
dott.ssa Raffaella Pascale
dott. Marco Cuccarese

L'ordine professionale degli ingegneri della Provincia di Potenza riconoscerà i relativi crediti formativi della giornata di studi.