

## PROGRAMMA 12 Aprile 2018

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)

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

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](mailto:donatella.caniani@unibas.it)

prof. Salvatore Masi  
[salvatore.masi@unibas.it](mailto:salvatore.masi@unibas.it)

**Segreteria organizzativa:**

ing. Giuseppina Mazzone  
[giuseppina.mazzone@unibas.it](mailto:giuseppina.mazzone@unibas.it)

ing. Marianna Caivano  
[marianna.caivano@unibas.it](mailto:marianna.caivano@unibas.it)

ing. Stefania Calace  
[stefania.calace@unibas.it](mailto:stefania.calace@unibas.it)

dott.ssa Raffaella Pascale  
[raffaella.pascale@unibas.it](mailto:raffaella.pascale@unibas.it)

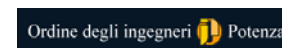
dott. Marco Cuccarese  
[marco.cuccarese@unibas.it](mailto:marco.cuccarese@unibas.it)

dott. Pasquale De Luise  
[pasquale.deluise@farbas.it](mailto:pasquale.deluise@farbas.it)

dott. Danny Grano  
[grano.danny@gmail.com](mailto:grano.danny@gmail.com)



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



*Workshop*

## **IL FUTURO DELLA GESTIONE E DEL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE:**

**Nuovi scenari e prospettive tecnologiche in un contesto di contrazione delle disponibilità.**



*Università degli Studi della Basilicata*

*Aula Magna – Rione Francioso  
12 Aprile 2018 ore 9.00*

*Scuola di Ingegneria - Macchia Romana  
Aula Amatucci  
13 Aprile 2018 ore 10.00*