

# SEMINARIO

## Presenza, rimozione e monitoraggio di contaminanti emergenti nelle acque: Esperienze in Sicilia e in Belgio



28 marzo 2018, Ore 11.00, Aula D41 - Edificio 14 - Cittadella Universitaria,  
Via Santa Sofia, 64 - Catania

### SALUTI

Prof. Ing. Enrico Foti (Direttore DICAR - Università degli Studi di Catania)

Prof. Ing. Massimo Cuomo (Coordinatore Dottorato di Ricerca in "Valutazione e Mitigazione dei Rischi Urbani e Territoriali" - Università degli Studi di Catania)

Prof. Ing. Salvatore Damiano Cafiso (Coordinatore Erasmus DICAR - Università degli Studi di Catania)

### INTERVENTI

#### Introduzione

Prof. Ing. Paolo Roccaro (DICAR - Università degli Studi di Catania)

**I contaminanti emergenti nei bacini del Simeto e del San Leonardo**

Ing. Massimiliano Sgroi (DICAR - Università degli Studi di Catania)

**La problematica dei PFAS**

Ing. Erica Gagliano (DICAR - Università degli Studi di Catania)

**Removal and control of trace organic contaminants during ozonation of secondary wastewater in Belgium**

Prof. Dr. Ir. Stijn Van Hulle (Universiteit Gent)

#### Conclusioni

Prof. Ing. Federico G. A. Vagliasindi (DICAR - Università degli Studi di Catania)

