

# Idraulica e Costruzioni Idrauliche all'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Innovazione Tecnico-Scientifica a supporto dell'Ingegneria

Pescara Viale Pindaro, 42

Aula Rossa

3 maggio 2019

## PROGRAMMA:

Ore 10:00 – Saluti

**Marcello Buccolini** – Direttore Dipartimento di Ingegneria e Geologia – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

**Marcello Vasta** – Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle Costruzioni – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

**Enrico Spacone** – Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Ore 10:30

**Luca Ridolfi** – Professore Ordinario di Idraulica – Politecnico di Torino

Esempi di nuovi temi scientifici nelle discipline idrauliche.

Ore 10:55

**Gabriele Freni** – Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche – Università degli Studi di Enna "Kore"

**Valeria Puleo** – Ricercatrice in Costruzioni Idrauliche – Università degli Studi di Palermo

Efficacia ed incertezza nel posizionamento di sensori di qualità in fognatura per la verifica di conformità degli scarichi e per la gestione ottimale delle reti drenanti.

Ore 11:20

**Francesco Napolitano** – Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche – Università di Roma "Sapienza"

Sulle forzanti di progetto idrologiche in presenza di cambiamenti: Strategie di adattamento e di mitigazione per le opere idrauliche.

Ore 11:45 Break

Ore 12:15

**Michele Mossa** – Professore Ordinario di Idraulica – Politecnico di Bari

La modellista fisica e il monitoraggio di campo nell'idraulica marittima.

Ore 12:40

**Bruno Brunone** – Professore Ordinario di Idraulica – Università degli Studi di Perugia

**Silvia Meniconi** – Professoressa Associata di Idraulica – Università degli Studi di Perugia

Tecniche di diagnosi dei sistemi di condotte basate su prove in moto.

Ore 13:05

**Luigi Berardi** – Professore Associato di Costruzioni Idrauliche – Università degli Studi "G. d'Annunzio"

**Daniele Laucelli** – Professore Associato di Costruzioni Idrauliche – Politecnico di Bari

Strategie avanzate per la riduzione delle perdite idriche nelle reti di acquedotto.

Ore 13:30 – Conclusioni

## MODERATORE:

**Orazio Giustolisi**

Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche – Politecnico di Bari



Registrazione obbligatoria per rilascio attestato

**iC** **INGEGNERIA**  
**€** **GEOLOGIA**