



Politecnico
di Bari

giovedì

30 marzo 2023

ore **15:30**

Aula 3

Modellazione del Sistema di Riempimento/Svuotamento delle Chiuse del Nuovo Canale di Panama

Il giorno giovedì 30 aprile 2023 alle ore 15:30 in aula 3, nell'ambito del corso di Idraulica Ambientale del prof. Michele Mossa (Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, curriculum Ing. Ambientale - Bari), il prof. Lucas Enrique Calvo Gobbetti della Universidad Tecnológica de Panamá terrà un seminario sulla

modellazione del sistema di riempimento/svuotamento delle chiuse del nuovo Canale di Panama.

Durante il seminario verrà brevemente presentata la storia del Canale di Panama e alcuni elementi di progettazione del sistema idraulico delle nuove chiuse.



Prof. Lucas Enrique Calvo Gobbetti

PhD e Master in Scienze dell'Ingegneria Idraulica presso la Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, Brasile; professore di Idraulica e Ingegneria delle Risorse Idriche presso la Universidad Tecnológica de Panamá. È stato Supervisore dell'Unità di Ingegneria Idraulica del Canale di Panama.