



Politecnico
di Bari

mercoledì
3 aprile 2024
ore **11:00**
Aula 5

Aspetti idraulici e problemi ambientali del Canale di Panama

Il giorno mercoledì 3 aprile 2024 alle ore 11:00 in aula 5, 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.

E' PREVISTO UN COLLEGAMENTO IN REMOTO SU MS TEAMS

clicca sul seguente link o inquadra il QR Code

 [PARTECIPA >>](#)

