



**Politecnico
di Bari**
DICATECh



LABORATORIO
DI INGEGNERIA
COSTIERA



**REGIONE
PUGLIA**

Assessorato allo Sviluppo Economico e all'Industria Turistica e Culturale
Assessorato alle Infrastrutture e Mobilità, Lavori Pubblici e Difesa del Suolo

Nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro "Sviluppo Locale". Delibera CIPE 41/2012. DGR n. 248112012. POLITECNICO di BARI - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) - Laboratorio di Ingegneria Costiera (LIC): "Realizzazione di modelli fisici necessari alla verifica di realizzabilità di progetti relativi ai porti turistici previsti nella programmazione regionale (APQ Sviluppo Locale, APQ Italia Navigando, P.O. FESR 2007-2013)".

Giovedì 27 aprile 2017 dalle ore 10:00

presso il

*LIC – DICATECh – Politecnico di Bari - Area Universitaria di Valenzano
Strada Provinciale Valenzano - Casamassima, Km 3, 70010 Valenzano, BA*

si terrà un incontro su:

LA MODELLISTICA FISICA A SUPPORTO DELLA MESSA IN SICUREZZA DEI PORTI PUGLIESI



Saluti

Prof. Ing. Eugenio Di Sciascio – Magnifico Rettore del Politecnico di Bari
Prof. Ing. Umberto Fratino – Direttore del DICATECh

Interventi

Prof. Ing. Michele Mossa – Professore Ordinario di Idraulica, Responsabile Scientifico del LIC e RUP dell'APQ
Ass. Loredana Capone - Assessore allo Sviluppo Economico e all'Industria Turistica e Culturale
Ass. Giovanni Giannini - Assessore alle Infrastrutture e Mobilità, Lavori Pubblici e Difesa del Suolo

->> **Visita del Laboratorio e del Modello fisico del Porto di Melendugno** <<-