

Profilo prof. ing. Michele Mossa

Politecnico di Bari

Professore ordinario di Idraulica presso il *Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica* (DICATECh) del *Politecnico di Bari* e dottore di ricerca in *Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio*. È stato componente del consiglio direttivo dell'IAHR (*The International Association for Hydro-Environment Engineering and Research*, www.iahr.org), presidente della *Education and Professional Development Section* dell'IAHR, di cui è attualmente curatore delle risorse multimediali di IAHR Media Library (www.iahrmedialibrary.net). È componente del Consiglio Generale dell'*Associazione Idrotecnica Italiana* (www.idrotecnicaitaliana.it) presso la sede nazionale a Roma (è stato Presidente della Sezione Pugliese della medesima associazione dal 2007 al 2011), componente del Consiglio Direttivo del Co.N.I.S.Ma.-Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (www.conisma.it), Responsabile Scientifico del *Laboratorio di Ingegneria Costiera–LIC* del DICATECh del Politecnico di Bari. È revisore, in qualità di esperto in Idraulica e Oceanografia, dei progetti di ricerca del *Research Council of Norway* e del OeAD (Österreichische Austauschdienst) GmbH Austrian Agency for International Cooperation in Education and Research.

Autore di diverse pubblicazioni e testi nel campo dell'idraulica, revisore ed editor di diverse riviste internazionali, i suoi principali temi di ricerca sono legati all'idraulica marittima, fluviale e ambientale, con particolare riguardo alla meccanica delle onde, alle correnti marine, ai processi di erosione e ai problemi della diffusione di inquinanti in corpi idrici. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.michelemossa.it.