



Il Consiglio Direttivo dell'AIOM ha istituito il

PREMIO AIOM

per tesi di laurea e dottorato nel campo dell'ingegneria off-shore e marina

Per ogni edizione del Premio AIOM verrà pubblicato di volta in volta apposito Bando contenente le indicazioni fondamentali.

[Regolamento per tesi di laurea](#) .

[Regolamento per tesi di dottorato](#) .

[Bando per tesi di laurea](#) .

[Bando per tesi di dottorato](#) .

La tesi vincitrice e le eventuali menzioni verranno presentate durante il primo evento utile nell'anno del bando.

Per informazioni:

segretario.generale@aiom.info

segreteria@aiom.info

Premio AIOM 2018

Tesi vincitrice:

Ing. DE FINIS Stefano

Studio degli impatti del moto ondoso su strutture marittime verticali mediante il modello IH-2VOF

Tesi menzionate:

Ing. GEREVINI Alessandro

The effects of Tide and Vegetation on Hydrodynamics and Morphodynamics on a restored Salt Marsh on POPLAR Island (MD) – USA – Perspectives on climate change

Ing. VERDICCHIA Alessandro

Modellazione numerica dell'interazione tra moto ondoso e barriera frangiflutti sommersa porosa

Premio AIOM 2016

Tesi vincitrice:

Ing. Elisa Cozzani

Modellazione numerica della circolazione costiera del Levante Ligure

Tesi menzionate:

Ing. Eleonora Perugini

Ulteriori progressi sulle condizioni al contorno di riva morfodinamiche

Ing. Giulia Antolloni

Sistemi di attracco off-shore per navi cisterna: analisi e modellazione di una briccola flessibile

Premio AIOM 2014

Tesi vincitrice:

ing. Giacomo Tedesco

Offshore tower or platform foundations: numerical analysis of a laterally loaded single pile or pile group in soft clay and analysis of actions on a jacket structure

Tesi menzionate:

Ing. Marianna Giassi

Hydrodynamic interaction among wave energy converters: electric production in the Italian offshore

Ing. Federica Bizzozzero

Numerical modeling of a two body-wave energy converter for electricity production in Italian seas

Ing. Marco Pistocchi

Analisi degli effetti di una berma sommersa sulla stabilità di un'opera a gettata

