



UNIVERSITA' DI GENOVA
SCUOLA POLITECNICA



**The Royal Institution of
Naval Architects**

**MARTED' 7 FEBBRAIO 2017
VILLA GIUSTINIANI CAMBIASO
Salone Piano Nobile
VIA MONTALLEGRO 1 . GENOVA**

**The Royal Institution of Naval Architects
d'Amico, Società di Navigazione**

**STUDENT NAVAL ARCHITECT AWARD 2017
Premiazione della miglior tesi dell'anno**

Ore 15.00 Interventi

- Prof. Carlo Podenzana-Bonvino (*Università di Genova- Scuola Politecnica - DITEN*)
- Ing. Lucio Bonaso (*d'Amico Società di Navigazione*)

Presentazione della tesi premiata

- Dott. Ing. Marco ZUNINO "Sviluppo di un veicolo unmanned per l'assistenza al rimorchio delle navi"

**The Royal Institution of Naval Architects - Genoa Branch
in collaborazione con
ATENA - Sezione Ligure Piemontese
Ordine Ingegneri della Provincia di Genova**

WORKSHOP

**ENTRATA IN VIGORE DELLE NORME DI CLASSE PER TANKER E BULK CARRIER IN
CONFORMITÀ AI GOAL BASED STANDARDS (GBS) DELL'IMO**

Ore 16.00 Relazioni

- Prof. Cesare Rizzo (*Università di Genova, Scuola Politecnica, DITEN*): "L'approccio Goal Based Standard dell'IMO"
- Ing. Dino Cervetto (*RINA Services*): "Functional requirements - Presentazione delle norme di Classe e strumenti per la loro applicazione (CSR-H) - Tanker e bulk carrier"
- Ing. Maurizio d'Amico (*d'Amico Società di Navigazione*) "Conclusioni e prospettive future"

Interventi per domande e discussione

Ore 18:00 Chiusura