



- HOME
- SHIPPING
- TRANSPORT
- MARKETS
- INTERVIEWS
- MED ROUTES
- GREEN&TECH

- Shipyard & Offshore
- Shipowners
- Cruise & Ferries
- Yachting

SHIPYARD & OFFSHORE

Student Naval Architect Award a Riccardo Righetti

Genova - È stato attribuito ieri presso la scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova il Rina-d'Amico "Student Naval Architect Award", conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in collaborazione con il gruppo armatoriale d'Amico

APRILE 03, 2019

- Condividi
- Tweet
- Condividi 0



Genova - È stato attribuito ieri presso la scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Genova il Rina-d'Amico "Student Naval Architect Award", conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in collaborazione con il gruppo armatoriale d'Amico. L'ingegner Riccardo Righetti si è aggiudicato la 13esima edizione del riconoscimento. Righetti, laureatosi in Ingegneria navale presso l'Università di Genova, ha ottenuto il premio con una tesi dal titolo "Identification and validation of a manoeuvring mathematical model by means of model test results", ovvero

TAG

Shipyard & Offshore - Shipyard and Offshore - Shipowners - Technology - Europe

MAGAZINE



LEGGI L'ULTIMO NUMERO

PUBBLICAZIONI



LEGGI



LEGGI

PILOTINA BLOG

di Giorgio Carozzi



26 Dicembre 2018
 SOS ai Re Magi: abbattete i muri per regalarci la Stella

SHIPPING MOVEMENTS



PROSSIME PARTENZE



SERVIZI GROUPAGE



PORTO DI GENOVA



POSIZIONE FLOTTA ITALIANA



CAMBI



CAMBI DOGANALI

“Identificazione e validazione di un modello matematico per la manovrabilità mediante l'uso di prove su modello”. L'elaborato si è basato su un'attività di tipo sperimentale, svolta con il Maritime Research Institute Netherlands, e ha analizzato i movimenti di una nave portacontainer per creare un modello matematico specifico finalizzato a riprodurre le manovre in acqua.

Lo Student Naval Architect Award viene conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in più di 30 università nel mondo, tra cui Genova, selezionata per la sua grande tradizione e collaborazione con il mondo navale. La vicinanza del gruppo d'Amico alle realtà accademiche marittime è volta a costruire, assieme a giovani con una formazione d'eccellenza e alle istituzioni di livello internazionale, il futuro dell'industria marittima.

Per di promuovere e favorire lo scambio di informazioni tecniche e scientifiche nell'ambito della progettazione e della costruzione navale, nel corso del tempo è stata consolidata la collaborazione con la Royal Institution of Naval Architects, l'associazione professionale britannica degli ingegneri navali fondata a Londra nel 1860, e con il dipartimento di Ingegneria navale dell'Università di Genova (Diten): «Lo shipping è affascinante, ma anche molto complesso e in continua evoluzione, per questo è fondamentale valorizzare le capacità e il potenziale dei giovani che si affacciano a questo settore - commenta Francesco Rotundo, responsabile Risorse umane della d'Amico -. Il premio che abbiamo conferito a un giovane laureato in ingegneria navale presso l'Università di Genova, di cui siamo incredibilmente orgogliosi, è espressione dell'impegno costante del gruppo d'Amico a supportare lo sviluppo dell'economia del mare attraverso il sostegno a percorsi di studio e professionali d'eccellenza dedicati a giovani e ragazzi, con la prospettiva di opportunità di lavoro concrete».

Lo shipping nell'immediato futuro dovrà affrontare un'importante rivoluzione, legata all'entrata in vigore della normativa Imo 2020, che prevede una limitazione del contenuto di zolfo nei carburanti per le navi. Il gruppo d'Amico negli ultimi anni si è attrezzato per anticipare i parametri fissati a livello internazionale investendo in un importante rinnovo della flotta, con l'inserimento di navi eco-ship di ultima generazione. Inoltre, il gruppo risponde già ai più aggiornati requisiti di monitoraggio, comunicazione e verifica (Mrv) delle emissioni di CO2, in linea con la normativa europea. Oltre a Rotundo, durante la cerimonia di premiazione sono intervenuti Carlo Podenzana-Bonvino dell'Università di Genova (scuola Politecnica, Diten), Maurizio d'Amico, della Royal Institution of Naval Architects Uk. A seguire, Michele Francioni, Senior Vice President di MSC Crociere ha tenuto una lettura dal titolo “Navigating a sustainable course. Sustainability and environmental protection of cruise ships”.

La conferenza è stata organizzata da The Royal Institution of Naval Architects - Genoa Branch in collaborazione con Atena - Sezione Liguria-Piemonte, e d'Amico Società di Navigazione.

Hai poco tempo?
Ricevi le notizie più importanti della settimana
[Iscriviti »](#)



I 10 TITOLI MIGLIORI

Borsa di Milano - Listino All-Share

I MIGLIORI

TITOLO	CHIUSURA	%
CHL	0,008	+20,63% ↑
Advanced Micro Devices	26,3	+11,21% ↑
Neurosoft	1,01	+10,38% ↑
Brembo	11,09	+7,25% ↑
Dobank	12,92	+6,95% ↑
Stmicroelectronics	14,9	+5,79% ↑
Infineon Technologies	19,708	+5,67% ↑
Prosiebensat1 Media	13,77	+5,64% ↑
Sogefi	1,653	+5,56% ↑
Datalogic	22,1	+5,34% ↑

[tutti i titoli >](#)

FINANZA

NOTIZIE FINANZA

03/04/2019
Mit, al via la Conferenza nazionale sulla mobilità sostenibile