

Questo sito utilizza cookie di Google per erogare i propri servizi e per analizzare il traffico. Il tuo indirizzo IP e il tuo user agent sono condivisi con Google, unitamente alle metriche sulle prestazioni e sulla sicurezza, per garantire la qualità del servizio, generare statistiche di utilizzo e rilevare e contrastare eventuali abusi.

ULTERIORI INFORMAZIONI OK



ABOUT US ▾

EVENTI

CONTATTI

LAVORA CON NOI

LISTINO



XIV edizione "StudentNaval Architect Award"

GAM EDITORI 08:24 0



9 luglio 2019 - Il **RINA-d'Amico** "StudentNaval Architect Award" è stato conferito ieri dalla Royal Institution of Naval Architects - RINA - in collaborazione con il Gruppo **d'Amico** all'Ing. Federica Fregosi, neolaureata in Ingegneria navale presso l'Università di Genova. La cerimonia di premiazione quest'anno si è svolta da remoto a causa dell'emergenza Covid-19. Federica Fregosi, laureatasi in Ingegneria Navale presso l'Università di Genova, ha ottenuto il Premio con una tesi dal titolo "Rudder-Propeller Interaction Analysis by CFD Methods".



L'elaborato ha analizzato, attraverso l'utilizzo del software CFD OpenFOAM, la corretta valutazione delle prestazioni del timone nell'ambito della manovrabilità della nave, un argomento che negli ultimi anni ha suscitato sempre un maggior interesse nel settore. Lo "StudentNaval Architect Award" viene conferito dalla Royal Institution of Naval Architects in più di 30 università nel mondo, tra cui la storica Università degli Studi di Genova, selezionata per la sua grande tradizione e collaborazione con il mondo navale.

La storica 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 dello shipping. Al fine 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).

“Siamo lieti di assegnare il Premio a una giovane laureata in ingegneria navale dell'Università di Genova che con la sua tesi ha dato un ulteriore e interessante stimolo alla ricerca nell'ambito della analisi delle prestazioni delle navi”

- ha dichiarato il dott. Francesco Rotundo, Group HR Director di **d'Amico** Società di Navigazione.

“Il Gruppo **d'Amico** è da sempre impegnato nel sostenere progetti formativi rivolti a studenti che vogliono intraprendere una carriera nello shipping. E con questo Premio vogliamo ancora una volta valorizzare le competenze di giovani

Primo Magazine

Dalla stessa redazione tutti i giorni Primo Magazine ed una volta al mese PORTO&interporto

VIDEO ASSOPORTI



FOCUS CONFETRA N.1 2020



PARTNER IN EVIDENZA

