

LUNEDI' 26 SETTEMBRE

ORE 15.30

fORUM2022
innovation

Salone Nautico Sala Innovation

Soluzioni innovative per il comfort a bordo e il rumore irradiato in mare

A cura del Centro del Mare –Università degli studi di Genova

E. Rizzuto – DITEN

Comfort acustico a bordo e impatto sonoro all'esterno di imbarcazioni

On board acoustic comfort and external noise impact for vessels

C. Schenone - DIME

Emissioni sonore ed impatto acustico in aria

Noise emissions and airborne acoustic impact

T. Pais - DITEN

Emissioni in acqua da imbarcazioni

Underwater radiated noise by pleasure craft

S. Gaggero -DITEN

Il rumore irradiato subacqueo: la prospettiva dell'elica di propulsione

Underwater radiated noise: the propeller perspective

Gli abstract delle relazioni sono consultabili sul sito <https://mare.unige.it/>

62° SALONE
NAUTICO

S_[n]

Genova, 22-27 settembre 2022



**Università
di Genova**



**Centro del
Mare**



**CONFINDUSTRIA
NAUTICA**