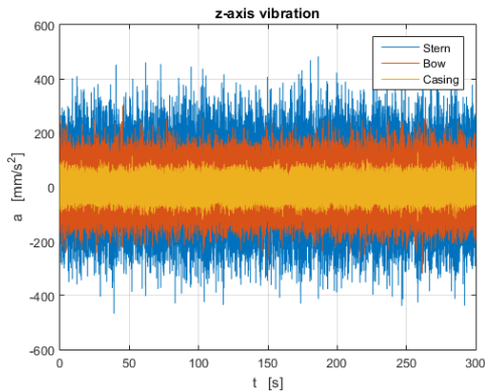


ECabin - la metrica del comfort



Il progetto intende valutare le interazioni tra i diversi fattori di disturbo presenti a bordo delle navi da crociera e definire tramite misure dirette (questionari), indirette (capacità di eseguire compiti) e fisiologiche (frequenza cardiaca) la combinazione di questi per ottenere il massimo comfort percepito

I principali fattori di disturbo considerati sono il rumore, le vibrazioni e l'illuminazione.

Durata del progetto: 2017/2018

Partner: Fincantieri, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Finanziatore: Ministero delle infrastrutture e trasporti

Finanziamento complessivo: 300 k€

FINCANTIERI



Consiglio Nazionale
delle Ricerche

Luigi Bregant

bregant@units.it

ING-IND/13 Meccanica

Applicata alle Macchine

Dipartimento di Ingegneria e

Architettura