



nell'ambito dell'Accordo Quadro di Collaborazione tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli relativamente allo sviluppo di attività di alta formazione, formazione continua e formazione permanente su tematiche inerenti il settore dell'ingegneria (con particolare attenzione ai settori aerospaziale, gestionale, navale, meccanica per l'energia e l'ambiente, meccanica per la progettazione e la produzione)

PRESENTANO IL SEGUENTE SEMINARIO TECNICO SU

RUMORE E VIBRAZIONI A BORDO DELLE NAVI

**Mercoledì 5 giugno 2019, Università Federico II di Napoli
Biennio di Ingegneria, via Claudio 21, 80125, Napoli**

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|---|
| 13.50-14.00 | SALUTI INTRODUTTIVI
Prof. Ing. T. Coppola - – Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Napoli Federico II
Ing. G. Annunziata - Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli |
| 14.00-19.00 | ISOLAMENTO ACUSTICO TRA AMBIENTI E RUMORE STRUTTURALE A BORDO DELLE NAVI
Prof. F. De Lorenzo – Ex dirigente presso Fincantieri |

NOTE ORGANIZZATIVE

Il seminario è gratuito ed è riservato ad un massimo di 20 partecipanti.

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 5 CFP.

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Comitato scientifico

Prof. Ing. R. Mastrullo - *Direttore Dip. Ing. Industriale dell'Università Federico II di Napoli*

Prof. Ing. E. Cosenza – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli*

Responsabile Organizzativo

Ing. C. Laterza – *Commissione Ordine Ingegneri Napoli / Dip. Ing. Industriale Università Federico II di Napoli*

Comitato Tecnico

Ing. G. Annunziata – *Consigliere dell'Ordine di Napoli e membro Commissione Ingegneria Navale dell'Ordine di Napoli*

Prof. Ing. T. Coppola – *Commissione Ordine Ingegneri Napoli / Dip. Ing. Industriale Università Federico II di Napoli*