



Seminario

PROBLEMATICHE DI INGEGNERIA FORENSE ACUSTICA

6 Marzo 2020

Ordine Ingegneri Napoli

Palazzo Partanna – Piazza dei Martiri 58, Napoli

PROGRAMMA

Ore 15.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15.30 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Nicola AUGENTI, Presidente Associazione Italiana Ingegneria Forense,
Coordinatore Commissione Ingegneria Forense Ordine Ingegneri Napoli

Ore 15.45 INTERVENTI

Ing. Fernando DE FALCO

Meccanismi di generazione e strategie di contenimento del rumore da traffico ferroviario

Prof. Ing. Rosario A. ROMANO

Aspetti legislativi e modelli previsionali dell'inquinamento acustico da traffico ferroviario

INFO E MODALITA' DI ISCRIZIONE

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno riconosciuti **n.3 CFP**

Numero massimo di partecipanti: **80**

Le iscrizioni vanno effettuate utilizzando il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine – www.ordineingegnerinapoli.com