

**Con il Patrocinio e la collaborazione**  
Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

# **L'Acustica Edilizia nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni**

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore

Seminario in materia di acustica degli edifici e sulle novità intervenute a  
seguito della sentenza n.103/2013 della corte costituzionale

**Napoli**

**29 Aprile 2016 – h.9.00-13.00**

**presso la Mostra d'Oltremare - Palacongressi Oltremare – Sala Ischia**

## **SALUTI**

**Rappresentante G.F.T.A.**

**Geom. Diego Buono** Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

## **MODERATORE**

**Geom. Carlo Talarico** Consigliere Segretario del Collegio Geometri e Geometri Laureati della  
Provincia di Napoli

## **INTERVENTI**

- **ASPETTI ACUSTICI NELLA PROGETTAZIONE INTEGRATA DELL'EDIFICIO**  
sintesi sui fattori acustici che incidono nella progettazione di un edificio.  
**Prof. Massimiliano Masullo** - *Il Università degli studi di Napoli –dipartimento di architettura e disegno industriale*
- **LEGISLAZIONE EUROPEA E NAZIONALE IN MATERIA DI ACUSTICA.**  
dalla legge quadro 447/95 alla sentenza 103/2013 della corte costituzionale sui requisiti acustici passivi.  
**Prof. Antonino Di Bella** – *Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale*
- **NORME E PROCEDURE PER IL CALCOLO E LA MISURA IN SITU DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI**  
panoramica sulle procedure UNI EN per il calcolo previsionale e per le verifiche in situ;  
**Ing. Costantino Carlo Mastino** –*Università di Cagliari – D.I.C.A.AR.*
- **PROGETTAZIONE BIM E REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI**  
Introduzione alle procedure BIM previste dalla normativa europea e ruolo dei requisiti prestazionali quali quelli acustici;  
**Ing. Valerio Da Pos** –*G.F.T.A.*

**Dibattito conclusivo sui temi trattati**

---