

Seminario – Tavola Rotonda

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA  
PROGETTAZIONE URBANISTICO-EDILIZIA:  
dai regolamenti locali  
alle prospettive europee**

BOLOGNA SAIE - 19 OTTOBRE 2013

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME	
NOME	
TITOLO DI STUDIO	
QUALIFICA	
DITTA O ENTE	
INDIRIZZO	
CITTÀ	
TELEFONO	
FAX	
E-MAIL	

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 196/03 La informiamo che il trattamento dei dati personali qui indicati, effettuabile anche con l'ausilio di mezzi elettronici esterni, è diretto all'attività in questione e diretta a ricevere comunicazioni informative e commerciali, anche di natura promozionale relative ad attività di marketing, nonché materiale pubblicitario e/o di offerte di beni e di servizi a mezzo posta, Internet, telefono, e-mail, MMS, SMS dall'Italia o dall'estero da parte della Associazione o di entità fisiche o giuridiche che collaborino in attività commerciali con l'Associazione

Compilare e spedire alla Segreteria Organizzativa

ASSOCIAZIONE INGEGNERI E ARCHITETTI  
DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

Strada Maggiore, 13 – 40125 Bologna  
Tel 051-231815  
Fax: 051- 266111  
assiabo@tin.it

Iscrizioni on line sul sito  
[www.assiabocorsi.it](http://www.assiabocorsi.it)



Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna



Seminario

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI  
DELLA PROGETTAZIONE  
URBANISTICO-EDILIZIA:**

Con il patrocinio di



Federazione Regionale  
Ordini Ingegneri  
dell'Emilia Romagna

Con il contributo di

AESSE Ambiente

CIR Edilacustica



Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna



Con il Patrocinio di

Associazione Italiana di Acustica  
Gruppo di Acustica Edilizia AIA-GAE

Federazione Regionale  
Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna

Seminario – Tavola Rotonda

**L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA  
PROGETTAZIONE URBANISTICO-  
EDILIZIA:**

**dai regolamenti locali  
alle prospettive europee**

Sabato 19 Ottobre 2013  
ore 10.00

FIERA DI BOLOGNA  
Sala NOTTURNO – Centro Servizi  
Blocco D – 1° piano

### Presentazione

Il tema dell'acustica è ormai parte di svariati momenti della progettazione urbanistica ed edilizia: dalle fasi della Pianificazione Urbanistica dove la zonizzazione acustica accompagna i nuovi PSC, alla progettazione delle aree di espansione sia residenziali, sia produttivo/terziarie, dalla progettazione edilizia ai recuperi dell'esistente, fino all'installazione e/o modifica di singole unità impiantistiche presso attività economiche in genere.

Il Seminario fornirà una panoramica sullo "stato dell'arte" partendo dalle normative nazionali, ai vari Regolamenti edilizi in cui vengono richiesti adempimenti minimi nelle diverse fasi di elaborazione del progetto e/o di controllo finale delle opere realizzate, fino a delineare le future linee europee sulla integrazione ed armonizzazione dei descrittori acustici.

### Comitato scientifico

Giovanni Semprini  
Luca Barbaresi  
Alessandro Cocchi  
Antonino Di Bella  
Patrizio Fausti  
Enrico Manzi

### Comitato organizzatore

Giovanni Semprini  
Luca Barbaresi  
Franca Conti  
Dario Vannini  
Paolo Visentin

### SEMINARIO

#### L'ACUSTICA NELLE DIVERSE FASI DELLA PROGETTAZIONE URBANISTICO-EDILIZIA: dai regolamenti locali alle prospettive europee

<b>09.30</b>	Registrazione dei Partecipanti
<b>10.00</b>	INTRODUZIONE Prof. Giovanni Semprini (Presidente Associazione degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Bologna)
<b>10.15</b>	QUADRO NORMATIVO NAZIONALE SULLA APPLICAZIONE DEI DISPOSITIVI NORMATIVI IN MATERIA DI ACUSTICA: dalla zonizzazione acustica alla redazione degli studi di clima e impatto acustico, fino alla fase di progettazione dell'organismo edilizio. (Prof. Antonino di Bella, Università di Padova, coordinatore GAE)
<b>10.40</b>	IL RUOLO DELL'ACUSTICA AMBIENTALE NEI REGOLAMENTI LOCALI DELL'EMILIA ROMAGNA: adempimenti minimi in tema di valutazioni di clima e impatto acustico (Ing. Franca Conti, Tecnico Acustico - Ing. Lara Dal Pozzo, Comune Bologna)
<b>11.05</b>	IL RUOLO DELL'ACUSTICA EDILIZIA NEI REGOLAMENTI LOCALI DI EMILIA ROMAGNA E MARCHE: adempimenti minimi in tema di progettazione e verifica dei requisiti acustici passivi. (Prof. Luca Barbaresi, Ciri Edilizia e Costruzioni - Università di Bologna - Ing. Enrico Manzi, Tecnico acustico)

<b>11.30</b>	LA REVISIONE E L'ARMONIZZAZIONE DELLE NORME EUROPEE SUI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI DEGLI EDIFICI (Prof. Patrizio Fausti, Università di Ferrara)
<b>11.55</b>	TECNICHE DI MISURA WIRELESS DEI REQUISITI ACUSTICI PASSIVI Carlo Notini (AESSE Misure)
<b>12.15</b>	INTERVENTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE NEGLI EDIFICI Michele Cantelli (CIR-Edilacustica)
<b>12.35</b>	<b>Tavola Rotonda:</b> Interventi preordinati dei rappresentanti degli Ordini Provinciali:  Prof. Alessandro Cocchi (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna) Ing. Paolo Visentin (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena) Ing. Costantino Carlo Mastino (GFTA - Associazione Fisica Tecnica Cagliari)
<b>LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA PREVIA PRE-ISCRIZIONE</b>  <b>Iscrizioni on line sul sito <a href="http://www.assiabocorsi.it">www.assiabocorsi.it</a></b>  <b>Iscrizioni on line e biglietto di ingresso sul sito <a href="http://www.saie.bolognafiere.it">www.saie.bolognafiere.it</a></b>	