

## Presentazione

Il convegno si propone di esemplificare gli aspetti normativi e le relative implicazioni medico-legali della Legislazione Nazionale riguardante il Rumore negli ambienti di vita.

In particolare, si distingueranno gli aspetti concernenti i valori di rumorosità ammessi nell'ambiente esterno ed in ambiente abitativo, i requisiti acustici passivi degli edifici, le tecniche e le metodologie teoriche per il rispetto dei valori di isolamento acustico nelle costruzioni edilizie.

Verranno inoltre definite le responsabilità legali per eventuali inadempienze in relazione agli effetti sulla salute umana dell'esposizione al rumore.

## Programma

14.30 Registrazione partecipanti

15.00

*“Introduzione: l'attualità del tema trattato”*

Per. Ind. M. Sambuchi e L. Belloni CIMA Group

15.15

*“Legge Quadro 447/95 e succ. mod.*

- *Obblighi dei Comuni*
- *Piani di zonizzazione acustica, di risanamento e bonifica*
- *Limiti assoluti e differenziali*
- *VIAA e valutazioni di clima acustico”*

Per. Ind. Matteo Signoretti – Tecnico in acustica

16.00

*“D.P.C.M. 5-12-97*

- *Natura fisica del rumore*
- *Riferimenti normativi*
- *Partizioni verticali e orizzontali*
- *Impianti tecnologici*
- *Materiali per l'acustica edilizia*
- *Schede tecniche e certificazioni di laboratorio*
- *Valutazioni revisionali, rispetto dei limiti”*

Dott. Ing. Emanuele Morlini – Tecnico competente in acustica ambientale – C.T.U. Tribunale Reggio Emilia

17.00

*“Udito e tollerabilità del rumore*

- *L'orecchio umano*
- *La valutazione di suoni complessi*
- *Criteri di tollerabilità del rumore*
- *Effetti del rumore sull'uomo”*

Prof. Edoardo Arslan – Cattedra di Audiologia Università di Padova

17.30

*“Aspetti legali legati alla problematica del rumore negli ambienti di vita*

- *Danno e diritto alla salute*
- *Responsabilità civili e penali*
- *Giurisprudenza”*

Avv. Luca Cattini – Studio Legale Rocchetti Cattini

18.00 Dibattito

18.30 Chiusura lavori

## Scheda di Partecipazione

**“IL RUMORE NEGLI AMBIENTI DI VITA: requisiti acustici passivi, soluzioni applicative e tecnologie per l'isolamento, effetti dell'esposizione al rumore sulla salute umana e responsabilità legali”**

13 ottobre 2004 - MODENA

Il sottoscritto.....

.....

dell'Azienda/Ente

RAGIONE SOCIALE .....

.....

INDIRIZZO.....N°.....

CAP.....CITTA'.....

Tel.az..... Fax.....

e-mail .....

### **CHIEDE**

di partecipare al convegno.

Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente e Lavoro pari a € 10,00 consente di partecipare a tutti i convegni e seminari che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa. Il programma generale può essere richiesto a Senaf al n. fax 051/505282 o al sito [www.senaf.it](http://www.senaf.it)

### **Tutela della privacy. D.lgs. 196/2003. Informativa e richiesta di consenso.**

Polistudio S.p.A. in conformità di quanto espresso dall'art. 13, informa che i dati raccolti con la presente scheda saranno trattati per adempimenti di legge, connessi a norme civilistiche, fiscali e contabili; gestione amministrativa del rapporto; adempimento degli obblighi contrattuali, gestione degli archivi; gestione della corrispondenza e dei fax; finalità di marketing operativo e strategico. I dati saranno trattati dal personale di Polistudio S.p.A. su supporti cartacei e informatici e potranno anche essere comunicati a soggetti esterni che hanno con Polistudio S.p.A. rapporti di collaborazione. Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'assolvimento degli obblighi di legge e/o contrattuali; l'eventuale rifiuto a fornire tali dati comporterà la mancata prosecuzione del rapporto. Titolare e responsabile dei trattamenti è Polistudio S.p.A., nella persona del Sig. Roberto Silvestrini.

**Firma per rilascio del consenso**

.....

**SCHEDA DI PARTECIPAZIONE DA INVIARE**  
**TRAMITE FAX 0425.47.29.00**

## Sede del convegno



### AMBIENTE LAVORO

Modena - zona fiera, via Virgilio 70/90  
SALA MICHELANGELO PAD. D  
1° PIANO

#### Come raggiungere Ambiente e Lavoro



##### In auto

uscita autostradale A1 Modena Nord

##### In aereo

dall'aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna servizio navetta per Modena tutti i giorni dalle ore 6.15 alle ore 21.40 (tempo di percorrenza 1 ora circa).



Dalla Stazione delle Corriere di Modena per l'Aeroporto Marconi di Bologna tutti i giorni dalle ore 5.15 alle ore 20.15 (tempo di percorrenza 1 ora circa). Per maggiori informazioni consultare il sito [www.atcm.mo.it](http://www.atcm.mo.it)

##### In treno

dalla stazione ferroviaria per il quartiere fieristico e viceversa linea n° 9 (fermata in prossimità dell'ingresso del quartiere fieristico)



Sarà inoltre attivata una navetta speciale per il Quartiere Fieristico e dal Quartiere Fieristico per la stazione ferroviaria con i seguenti orari:  
13 - 14 - 15 ottobre dalle ore 8.00 alle ore 19.00 (ogni 30 min)  
16 ottobre dalle 8.00 alle 15.00 (ogni 30 min)

##### Linee di trasporto urbane:



autobus n° 9 (fermata in prossimità dell'ingresso del Quartiere Fieristico).  
Taxi: radiotaxi 059 374242



#### Il Gruppo di Lavoro è composto da



POLISTUDIO S.p.A.  
Società di Ingegneria  
Rovigo



SMA Belluno s.r.l.  
SMA Treviso s.r.l.



ING.  
DOMENICO  
CECCHETTO  
S.r.l. -  
Cittadella (PD)



SIL engineering S.r.l.  
Sicurezza Igiene del Lavoro  
SIL ENGINEERING S.r.l.  
Reggio Emilia



Papola S.r.l.

PAPOLA S.r.l.  
Ferrara



ARTEC PROGETTI s.a.s.  
di Signoretti Garis & C.  
Nogara VR

#### Segreteria organizzativa

##### POLISTUDIO S.p.A. Società di Ingegneria

Via dei Combattenti Alleati d'Europa, 35  
45030 Rovigo loc. Borsea  
tel. 0425/47.28 fax 0425/47.29.00  
e-mail: [info@polistudio.it](mailto:info@polistudio.it)  
referente: Monica Calzavarini

Per le informazioni necessarie telefonare nei giorni dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.30 alle 18.30



organizza  
il convegno nazionale

**“IL RUMORE NEGLI  
AMBIENTI DI VITA:  
requisiti acustici passivi,  
soluzioni applicative e  
tecnologie per  
l'isolamento, effetti  
dell'esposizione al  
rumore sulla salute  
umana e responsabilità  
legali”**

13 ottobre 2004

14.30 - 18.30

Modena  
Quartiere Fieristico  
Sala Michelangelo - Pad. D  
1° piano

9° salone dell'igiene e  
sicurezza in ambiente  
di lavoro

