

# ACUSTICA FORENSE E CTU

## MODULO DI ISCRIZIONE

Nome .....

Cognome .....

Società .....

Ambito di attività .....

Titolo di Studio .....

E-mail .....

Tel / fax.....

Codice Fiscale .....

Albo di Appartenenza.....

N. Iscrizione.....

## DATI PER INTESTAZIONE FATTURA

Ragione Sociale.....

Indirizzo .....

CAP, Città .....

Partita IVA.....

Codice Fiscale.....

Inviare il presente modulo di iscrizione compilato via mail a [info@dalcerocomunicazione.it](mailto:info@dalcerocomunicazione.it) oppure via fax al numero 0498934405

Autorizzo Progetto Decibel srl ad inserire i miei dati nei propri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Data .....

Firma .....

### Durata del corso:

8 ore intensive (teoria e aspetti pratici) suddivisi in 4 moduli specialistici.

### Date del corso:

Bologna - 07 ottobre 2015  
Dalle ore 9,00 alle ore 13,00 e dalle ore 14,00 alle ore 18,00

### Termine delle iscrizioni:

30 settembre 2015

### Crediti formativi:

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori e la partecipazione attribuisce n. 8 crediti formativi

### Attestato di partecipazione:

Alla fine del corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

### Quota di iscrizione:

150 € + I.V.A. (promozione studenti: 100 euro + I.V.A.)  
La quota di iscrizione include il materiale didattico sotto forma di dispense su supporto digitale e le attività connesse al corso.

### Numero minimo per l'attivazione del corso:

15 numero minimo - 30 numero massimo

### Modalità di iscrizione:

L'iscrizione al corso avviene tramite invio del presente modulo compilato. Per l'effettuazione del bonifico attendere ns. comunicazione di attivazione corso.

### Modalità di pagamento:

Bonifico bancario sul conto corrente di Progetto Decibel srl.  
Di seguito le coordinate:  
UNICREDIT SPA - Filiale di Padova – Corso Stati Uniti  
IT 39 S 02008 12102 000103098559  
Causale: "Iscrizione Corso *Acu For Nome Cognome*".

### Sede del Corso:

VENETA ACADEMY c/o Veneta Cucine  
Via dell'Industria, 1/3 – Bargellino di Calderara di Reno (BO)

### Per informazioni ed iscrizioni

DalceroComunicazione  
Daniela Dal Cero 335 6358521  
mail: [info@dalcerocomunicazione.it](mailto:info@dalcerocomunicazione.it)

corso organizzato da:



con la collaborazione di:

OMNIACUSTICA

LABORATORIO DI ACUSTICA APPLICATA

# ACUSTICA FORENSE E CTU

**8 ore**

Bologna, 07 ottobre 2015  
9,00 – 18,00



Sede del Corso:  
VENETA ACADEMY c/o Veneta Cucine  
Via dell'Industria, 1/3 – Bargellino di Calderara di Reno (BO)

## Presentazione

Progetto Decibel srl, strettamente legata e attiva nel mondo della ricerca universitaria, da anni offre servizi di formazione di alto livello a professionisti, enti ed amministrazioni pubbliche.

La legislazione acustica, con i suoi continui e recenti sviluppi, e la crescente attenzione dell'opinione pubblica, hanno di fatto aumentato in questi ultimi anni l'attenzione sui problemi legati all'isolamento acustico degli edifici.

Sempre più spesso si presenta la necessità di ricorrere ad un legale o alla giustizia per risolvere contenziosi di natura civile, amministrativa e penale, in materia di immissioni di rumore e di conformità acustica degli edifici e degli impianti. In materia di sicurezza sul lavoro molte sono le cause legate all'insorgere di malattie professionali conseguenti all'esposizione dei lavoratori al rumore ed alle vibrazioni.

Questo corso risponde alle esigenze di formazione specifica di chi si trova ad affrontare contenziosi legati ai vari aspetti della normativa in materia di inquinamento da rumore, di requisiti acustici passivi degli edifici, di accettabilità e normale tollerabilità delle immissioni di rumore, di esposizione al rischio rumore e alla conseguente valutazione dei danni alle cose e alle persone.

## Docenti del Corso:

Phd. Ing. Cristian Rinaldi  
TCA Massimo Donzellini  
Avv Fabio Dal Seno

## ACUSTICA FORENSE – 4 ORE

**Prima lezione – dalle 9,00 alle 13,00:**

### Modulo 1:

#### **Accettabilità e Tollerabilità del rumore**

Dalle immissioni moleste al criterio comparativo. La Legge quadro n° 447/95, i suoi decreti attuativi e il limite della accettabilità nella materia pubblicistica. Il codice civile: art. 844 C.C. e relativa giurisprudenza, il limite della normale tollerabilità.

**La nuova legge sulle immissioni e la normale tollerabilità ai sensi della Legge 13/2009.**

#### **Emissioni e immissioni di rumore**

Impatto acustico di sorgenti semplici e complesse; immissioni in ambiente abitativo e in ambiente esterno. Inquinamento acustico e disturbo della quiete e del sonno.

### Modulo 2: quantificazione del danno

#### **Danno biologico**

CTU medico-legale e valutazione del danno uditivo ed extra uditivo.

#### **Danno agli immobili**

Problemi strutturali derivanti da rumore e vibrazioni. Perdita valore e risarcimento dell'acquirente.

#### **Danno a terzi e alla collettività**

Mancato rispetto delle direttive. Limitazione della fruizione di fondi e aree quiete pubbliche e private.

## LA CTU IN ACUSTICA – 4 ORE

**Seconda lezione – dalle 14,00 alle 18,00:**

### Modulo 3: assistenza tecnico-legale e giurisprudenza di settore

#### **Avvocati e CTP**

Nozioni legali minime necessarie al Consulente Tecnico di Parte e nozioni tecniche minime necessarie al Consulente Legale.

#### **La formulazione del quesito**

La nuova procedura giurisprudenziale per la formulazione del quesito da parte del Giudice.

#### **Le operazioni peritali**

L'attività del CTU, i sopralluoghi e gli accertamenti con e senza contraddittorio, il verbale, l'attività di misura, la bozza di relazione, le controdeduzioni dei CT di parte, la relazione da depositare, la parcella.

### Modulo 4: il "buonsenso" nella CTU

#### **Casi reali**

CTU in materia di vizi acustici degli edifici, CTU in materia di immissioni di rumore, esempi di relazione tecnica

## Referenti del Corso:

Segreteria Scientifica: *Ing. Cristian Rinaldi*  
Tel. 393 94 05 475

Segreteria Organizzativa: *Dott.ssa Daniela Dal Cero*  
Tel. 335 63 58 521

