

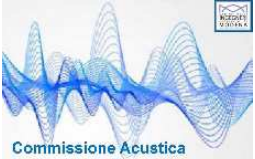
# COMMISSIONE ACUSTICA

Verbale riunione di lavoro del 06/11/2018

D. N. VERBALE-004/18


## STATO DELLE REVISIONI

Rev. N.	Data	Descrizione modifica	RED
02			
01			
00	06/11/2018	Prima Emissione	Ing. Spazian Marco

	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data :06/11/2018	VERBALE-004/18

## Sommarrio

<b>1</b>	<b>PREMESSA .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>PRESENTI ALLA RIUNIONE.....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>CONTENUTI DELLA RIUNIONE .....</b>	<b>1</b>
<b>4</b>	<b>PROSSIMI APPUNTAMENTI .....</b>	<b>2</b>

	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data :06/11/2018	VERBALE-004/18

## 1 PREMESSA

Il presente documento contiene la verbalizzazione di quanto trattato nella riunione di lavoro della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Modena tenutasi presso la sede dell'Ordine in data 06/11/2018.

## 2 PRESENTI ALLA RIUNIONE

Per l'elenco dei presenti alla riunione si rimanda alle firme del registro delle presenze allegato alla presente.

## 3 CONTENUTI DELLA RIUNIONE

La riunione si è aperta analizzando i dettagli per la organizzazione del seminario Qualità acustica negli spazi confinati UNI 11532:2018 da realizzarsi il 23/11/2018.

Ha dato disponibilità per la docenza l'ing. Dario D'Orazio Docente presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Alma Mater di Bologna.

Sono stati concordati i contenuti del corso e riportati nella locandina in allegato.


Sono stati attivati diversi canali per la pubblicizzazione dell'evento, consistenti in:

- Divulgazione mediante face book su pagine dedicate all'acustica;
- Sollecitazione alla Segreteria per la diffusione dell'evento.

Sono state definite le modalità per poter la raccolta delle firme, i contenuti dei test di apprendimento e la gestione dei test per la raccolta dei test di gradimento.

E' stato deciso di chiamare l'ARPA Regionale per poter accreditare il corso oltre che come Crediti Formativi per Ingegneri, anche per Tecnici Acustici.

Infine è stato ribadito all'interno della Commissione che la formazione deve avere un carattere scientifico e divulgativo, e, che la presenza di sponsor deve essere gestita per ottenere tali fini. Gli sponsor possono essere una grande risorsa ma devono essere organizzati applicando quanto ha stabilito l'Ordine.

	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data :06/11/2018	VERBALE-004/18

#### 4 PROSSIMI APPUNTAMENTI

E' stato definito che il prossimo incontro dovrà essere calendarizzato nella prima quindicina del mese di dicembre 2018.

L'Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Modena



Organizza in data

**Venerdì 23 Novembre 2018**

**Ore 15:00-19:00**

l'evento formativo dal titolo

## **CORSO DI FORMAZIONE IN ACUSTICA DEGLI AMBIENTI CONFINATI**

Presso

**SALA XXXX del Dipartimento di Ingegneria  
Enzo Ferrari - Via Pietro Vivarelli n.10  
MODENA**

## **PROGRAMMA**

### **Ore 15:00 - ACCREDITAMENTO**

*Registrazione dei partecipanti*

### **Ore 15:15 - INTRODUZIONE**

*Apertura dei lavori e saluto del Coordinatore  
della Commissione Acustica dell'Ordine degli  
Ingegneri della Provincia di Modena*

### **Ore 15:30 – LEZIONE**

**Relatore: Ing. Dario D'Orazio Ph.D – Membro  
della Commissione UNI Acustica e Vibrazioni  
CT002/SC01/GL07– Dipartimento di Ingegneria  
Industriale dell'Università di Bologna**

- *Comfort acustico per gli edifici pubblici ai sensi del D.M. 11 ottobre 2017 (CAM)*
- *Descrittori acustici della qualità degli ambienti interni: Tempo di riverberazione, Chiarezza, Indice di trasmissione del parlato STI (UNI 11532-1:2018)*
- *Cenni sui valori di riferimento (confronto tra UNI 11532:2014, UNI 11367 e sviluppi normativi delle bozze di UNI 11532-2,3,4,5)*
- *Rumorosità degli impianti: Tecniche di misura (UNI 8199:2016) e criteri di comfort*

### **Ore 18:45 – VERIFICA DI APPRENDIMENTO**

*Questionario di apprendimento*

### **Ore 19:00 – CHIUSURA DEI LAVORI**

***Agli Ingegneri che parteciperanno  
all'intera durata dell'evento  
verranno riconosciuti n. 4 CFP***

**Quota di iscrizione: Euro 15 + iva**

*Iscrizioni sul sito:*

**[www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)**

Ordine Ingegneri di Modena

Commissione Acustica - Riunione del 06/11/2018

Elenco presenti

ing. Spat. an Marco

ing. RIVOLI LUIGI  
FRANCESCO BEVINI

ing. Pado Visentini

ING. REGGIANI LAURA

Firma

Marco

ing. Rivoli  
Francesco Bevini

+

Laura Reggiani