



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Napoli

COMMISSIONE ACUSTICA

VERBALE N. 11

	COMPONENTE	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
1	Aprea Raffaele Alessandro		X	
2	Avallone Maurizio			X
3	Barbato Francesco	X		
4	Blasio Angelo		X	
5	Busillo Claudio		X	
6	Candela Roberto	X		
7	Coppola Sebastiano		X	
8	D'Agresti Francesco	X		
9	Ferrara Antonio		X	
10	Gargiulo Gioacchino Ilario		X	
11	Gesuele Luigi		X	
12	Gieri Gabriella			X
13	Giuffrida Alfio		X	
14	Izzo Alfredo		X	
15	Lionetti Alessandro		X	
16	Loffredo Daniele		X	
17	Maroder Giuseppe		X	
18	Mazzocca Antonio			X
19	Moraca Francesco	X		
20	Moscatelli Alessandra	X		
21	Onotri Vincenzo		X	
22	Paolucci Pierluigi		X	
23	Romano Rosario Aniello	X		
24	Sollo Antonio		X	
25	Taccogna Mario			X
26	Vecchione Aniello		X	

Alessandra Moscatelli

Giuseppe Maroder

Francesco Barbato

Il giorno 5 del mese di febbraio dell'anno 2020 alle ore 17.00 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli si è riunita la Commissione Acustica per la discussione del seguente o.d.g.:

- 1) Comunicazioni
- 2) Attività dei gruppi di lavoro;
- 3) Varie ed eventuali

Punto 1 - Comunicazioni

Il Vice-coordinatore, Ing. Barbato, informa la Commissione circa le modalità di presentazione all'ufficio competente della Regione Campania, della documentazione relativa all'organizzazione di attività formative per il conseguimento dei crediti per l'aggiornamento professionale dei Tecnici Competenti in Acustica previsti dal D.Lgs. 42/2017.

Punto 2 - Attività dei gruppi di lavoro

A valle della fase istruttoria svolta dai singoli GdL, la Commissione decide di sottoporre le seguenti attività formative al Consiglio dell'Ordine per l'approvazione chiedendo che le stesse siano anche inoltrate al competente ufficio della Regione Campania affinché vengano inserite nell'elenco dei corsi di aggiornamento professionale dei Tecnici Competenti in Acustica previsti dal D.Lgs. 42/2017 e caricati sulla piattaforma ENTECA:

GdL in Acustica Ambientale:

- **Corso di aggiornamento n. 1** organizzato dall' Ing. Taccogna - *"Gestione e valutazione dell'inquinamento acustico derivante dallo svolgimento di attività temporanee relative a cantieri edili e manifestazioni in luogo pubblico"*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire le procedure di autorizzazione e le modalità operative dello studio di impatto acustico ambientale finalizzate al conseguimento di autorizzazione in deroga per le attività rumorose temporanee. Il corso prevede i due interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

- 1) *Procedure amministrative per il rilascio delle autorizzazioni allo svolgimento di attività rumorose temporanee* – Ing. Aldo Aimone (2h)
- 2) *La valutazione di impatto acustico ambientale per attività rumorose temporanee* – Ing. Mario Taccogna (2h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 2 aprile 2020

Numero massimo partecipanti: 50

GdL in Acustica Architettonica ed Edilizia:

- **Corso di aggiornamento n. 2** organizzato dall' Ing. Candela - *"Isolamento acustico in edilizia: aspetti teorici e riferimenti normativi"*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire i principi generali, sia teorici che normativi, nonché gli strumenti metodologici ed operativi per impostare una progettazione acustica finalizzata a conseguire un idoneo livello di isolamento acustico negli edifici. Il corso prevede i tre interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

- 1) *Isolamento acustico negli edifici: descrittori e valutazione della trasmissione sonora per via aerea e per via strutturale* – Prof. Ing. Rosario Romano (2 h)



2) *Analisi della normativa nel settore dell'acustica edilizia* – Ing. Alfio Giuffrida (1 h)

3) *Aspetti acustici e prestazioni dei materiali ai sensi del Decreto 11/10/2017 sui CAM Edilizia* – Ing. Alessandra Moscatelli (1 h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 23 aprile 2020

Numero massimo partecipanti: 50

– **Corso di aggiornamento n. 3** organizzato dall' Ing. Candela - *“Isolamento acustico di facciata”*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire, attraverso esempi applicativi, le procedure per sviluppare una progettazione acustica finalizzata a ottenere facciate degli edifici performanti dal punto di vista dell'isolamento acustico per via aerea, evidenziando, altresì, gli aspetti critici nelle modalità di posa in opera. Il corso prevede i tre interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

1) *Analisi cost-effective di facciate opache e trasparenti e relative prestazioni acustiche* – Ing. Roberto Candela (1 h)

2) *Progetto ex novo dell'isolamento acustico di una facciata e interventi di miglioramento acustico su una facciata esistente* – Ing. Mario Taccogna (2 h)

3) *Corrette modalità e principali errori di posa mediante l'analisi di casi studio* – Ing. Francesco Barbato (1 h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 7 maggio 2020

Numero massimo partecipanti: 50

– **Corso di aggiornamento n. 4** organizzato dall' Ing. Candela - *“Isolamento acustico tra ambienti adiacenti”*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire, attraverso esempi applicativi, le procedure per sviluppare una progettazione acustica finalizzata a ottenere partizioni edilizie performanti dal punto di vista dell'isolamento acustico per via aerea, evidenziando, altresì, gli aspetti critici nelle modalità di posa in opera. Il corso prevede i tre interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

1) *Analisi cost-effective di partizioni utilizzate in edilizia e relative prestazioni acustiche* – Ing. Mario Taccogna (1 h)

2) *Progetto ex novo dell'isolamento acustico di una partizione edilizia e interventi di miglioramento acustico su una partizione esistente* – Ing. Francesco Barbato (2 h)

3) *Corrette modalità e principali errori di posa mediante l'analisi di casi studio* – Ing. Roberto Candela (1 h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 21 maggio 2020

Numero massimo partecipanti: 50

– **Corso di aggiornamento n. 5** organizzato dall' Ing. Candela - *“Isolamento acustico tra ambienti soprastanti”*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire, attraverso esempi applicativi, le procedure per sviluppare una progettazione acustica finalizzata a ottenere solai performanti dal punto di vista dell'isolamento acustico per via strutturale, evidenziando, altresì, gli aspetti critici nelle modalità di posa in opera. Il corso prevede i tre interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

1) *Analisi cost-effective di solai utilizzati in edilizia e relative prestazioni acustiche* – Ing. Roberto Candela (1 h)



2) *Progetto ex novo dell'isolamento acustico di un solaio e interventi di miglioramento acustico su un solaio esistente* – Ing. Francesco Barbato (2 h)

3) *Corrette modalità e principali errori di posa mediante l'analisi di casi studio* – Ing. Mario Taccogna (1 h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 4 giugno 2020

Numero massimo partecipanti: 50

GdL in Acustica e Vibrazioni nei luoghi di lavoro:

- **Corso di aggiornamento n. 6** organizzato dall' Ing. Moraca - *“Valutazione del rischio rumore negli ambienti di lavoro”*

Obiettivo: Il corso di aggiornamento, della durata di 4 ore, si pone l'obiettivo di approfondire, attraverso esempi applicativi, gli aspetti metodologici e le procedure operative con riferimento alla valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rischio rumore. Il corso prevede i due interventi seguenti, per ciascuno dei quali è indicato il relatore e la durata:

1) *Le procedure operative previste dai dispositivi legislativi e dalla normativa tecnica* – Ing. Maurizio Avallone (2 h)

2) *Esempio di valutazione dell'esposizione personale al rumore e delle prestazioni dei DPI uditivi* – Ing. Francesco Moraca (2 h)

Sede: Ordine degli Ingegneri di Napoli – Piazza dei Martiri

Data: 18 giugno 2020

Numero massimo partecipanti: 50

Il Coordinatore ringrazia i componenti dei Gruppi di Lavoro per l'organizzazione dei suddetti corsi.

Punto 3 – Varie ed eventuali

Non ve ne sono.

Il Coordinatore, esauriti i punti all'o.d.g., alle ore 18.50 dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

Il Coordinatore

Il Vice-Coordinatore

