

Figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo. Corso finalizzato all'ottenimento delle qualifiche per l'iscrizione all'Albo dei Tecnici Acustici.



***Codice: AF004.12***

***Per maggiori informazioni, contattare  
la segreteria del corso: 0691 712188***

## CONTATTI

### Associazione Assform

Corso Giovanni XXIII, 131, 47921 Rimini

P.IVA - C.F. 03585270402

CCIAA Rimini REA 299442

T. +39 0541 1796402

info@assform.it

www.assform.it

## TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

SEDE: FIRENZE

OTTOBRE 2025 - MAGGIO 2026

CORSO DI FORMAZIONE

## Tecnico competente in acustica

Figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza a i valori definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo. Corso finalizzato all'ottenimento delle qualifiche per l'iscrizione all'Albo dei Tecnici Acustici. Corso approvato dalla Regione Toscana Prot. 0357936 Data 15/09/2021

### OBIETTIVI DEL CORSO

Fornire competenze che consentano ai tecnici competenti di operare con professionalità nei settori dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e all'industria, dell'acustica forense e della pianificazione e Progettazione acustica rispettivamente per l'ambiente esterno e interno.

### CONTENUTI

Fondamenti di acustica. La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati. Strumentazione e tecniche di misura. La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale. Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari. Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali. Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea. I requisiti acustici passivi degli edifici. Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore. Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro. Acustica forense.

Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici. Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora.

### DESTINATARI

Laurea o Laurea magistrale ad indirizzo tecnico o scientifico. a. DLgs 42\_2017.

### CALENDARIO

Il calendario viene articolato secondo queste modalità:

**Dal 21/10/2025 al 16/12/2025** - Modalità Online  
*Martedì ore 15:00/19:00*

**Dal 13/01/2026 al 24/02/2026** - Modalità Online  
*Martedì e Giovedì ore 15:00/19:00*

**Dal 05/03/2026 al 14/05/2026** - Modalità in presenza  
*Giovedì ore 09:00/13:00 - 14:00/18:30*

**Giovedì 21/05/2026** - Esame finale in presenza  
*Ore 9:30/14:30*

af

## PROGRAMMA

**ORE DI FORMAZIONE: 180**

### ATTESTAZIONI

Attestato di frequenza

### MATERIALE DIDATTICO

Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito web.

### MODALITA' DI EROGAZIONE

50% in Presenza e 50% in Videoconferenza sincrona, software "Zoom", il collegamento verrà inserito nella propria area utente.

### CREDITI FORMATIVI

Previsti per Professionisti.

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Ore totali: 180 della quali 60 di esercitazioni pratiche, con frequenza obbligatoria.

### ISCRIZIONI

Visitare il sito: [www.assform.it](http://www.assform.it) (sezione Corsi)

