

*Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici  
del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise  
00184 Roma – Via delle Quattro Fontane 16*

---



*Programma del III corso di aggiornamento  
per Tecnico Competente in Acustica*

## **OBIETTIVI GENERALI**

Il corso per Tecnico Competente in Acustica ha come obiettivo quello di formare tecnici in grado di svolgere attività di misura, di controllo e di risanamento dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e abitativo.

In particolare il corso è finalizzato a fornire competenze che consentano ai tecnici di operare con professionalità nei settori dell'acustica applicata agli ambienti di lavoro e all'industria, dell'acustica forense e della pianificazione acustica rispettivamente per l'ambiente esterno ed interno.

## **IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA**

La Legge Quadro 447 del 1995 (e s.m.i.) all'art. 6 stabilisce che il "Tecnico Competente in Acustica è la figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori definiti dalle vigenti normative, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo".

Il Tecnico Competente in Acustica, iscritto all'albo Nazionale dopo il corso, secondo la Legge è l'unica figura professionale che può eseguire la stesura di documenti quali la Valutazione di Impatto Acustico e di Clima Acustico, piani di Risanamento e Bonifica acustica, misure fonometriche e zonizzazioni acustiche Comunali.

## **OBIETTIVI DEL CORSO E DESTINATARI**

Proseguendo nel programma di aggiornamento per TCA, l'Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici (Lazio, Umbria, Abruzzo, Molise), ha ritenuto quest'anno di offrire agli iscritti una occasione di approfondimento nel campo della valutazione del rumore generato da infrastrutture di trasporto lineari e da infrastrutture portuali e aeroportuali utile come aggiornamento professionale per i tecnici che operano nel settore dell'acustica e già iscritti ad ENTECA (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica).

## **MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLE LEZIONI**

L'evento, integralmente condotto IN PRESENZA, è accreditato dalla Regione Lazio, ed è valido ai fini dell'ottenimento di crediti ECM.

È ammesso un massimo di 35 partecipanti.

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

Ore 9:00      **Introduzione e presentazione delle tematiche scientifiche trattate**

Relatore: Fabrizio Martinelli

Ore 9:15      **Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari**

Relatore: Valerio Briotti

- Regolamentazione acustica delle infrastrutture di trasporto stradale e ferroviari
- Comfort Piani di contenimento e abbattimento del rumore delle infrastrutture lineari
- Istruttorie di VIA, azione di mitigazione

Ore 13:15      Lunch Break

Ore 14.15      **Il rumore delle infrastrutture aeroportuali**

Relatore: Valerio Briotti

- Metodologia di misura del rumore aeroportuale
- Regolamenti per la riduzione dell'inquinamento acustico prodotto da aeromobili civili
- Sistemi di monitoraggio, procedure antirumore e zone di rispetto aeroporti
- Piani di contenimento e abbattimento del rumore

Ore 16:00

### **Il rumore delle infrastrutture aeroportuali**

Relatore: Valerio Briotti

- Rumore industriale e portuale, propagazione rumore generato da impianti industriali/porti
- Azioni di mitigazione
- Piani di risanamento

Ore 17.45

### **Question Time**

Ore 18.00

### **Questionario ECM**