

# Corso di Aggiornamento

VENERDÌ 5 MAGGIO 2023 dalle 14:30 alle 18:00  
SABATO 6 MAGGIO 2023 dalle 09:30 alle 11:30

Modalità: evento in presenza

SALA FORMAZIONE ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33 - Cagliari

## La verifica delle emissioni, immissioni, immissioni specifiche secondo le metodologie previste dal Dm 16 marzo 1998.

Misura e valutazione del contributo acustico delle singole sorgenti (UNI 10855-1999).  
Introduzione alla modellizzazione acustica.

### Programma:

- Quadro normativo ■
- Procedure di misurazione e definizione dei livelli di emissione, immissione e immissione specifica ■
- Verifica software Open Source per la misura delle emissioni ■
- Esercitazione pratica ■

### Docenti:

**Luigi Mura** Funzionario ARPAS Sardegna  
**Filippo Locci** Funzionario ARPAS Sardegna

### TARGET:

Il corso è rivolto ai professionisti tecnici iscritti negli elenchi nominativi dei soggetti abilitati a svolgere la professione di tecnico competente in acustica, che intendono mantenere i requisiti per il mantenimento dell'iscrizione (art. 2, all.1, D.Lgs. 42/2017).

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail ([info@formazioneoic.it](mailto:info@formazioneoic.it)) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

### OBIETTIVI:

Il corso di aggiornamento, strutturato mediante osservazioni su casi concreti e prove strumentali dirette, è rivolto alla procedura di misurazione e definizione dei livelli di emissione, immissione e immissione specifica secondo le definizioni della Legge quadro 447/1995 (a seguito dell'entrata in vigore del D. Lgs. 42/2017), dal DPCM 14/11/1997 e dal DM 16/03/1998, con varie considerazioni sulle metodologie di misura ed estrazione dei dati fonometrici secondo la Norma UNI 10855-1999.

Il corso verrà completato con l'introduzione all'impiego di un software "Open Source" per la valutazione delle emissioni generate da una o più sorgenti puntiformi, con illustrazione propedeutica all'utilizzo dello stesso software per la valutazione di impatto acustico secondo la Direttiva Europea 2002/49 (rumore stradale, ferroviario e industriale) e successive modifiche e integrazioni.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti per l'intera durata del seminario saranno riconosciuti **6 CFP**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al corso è pari a **€ 70+iva**.