

Corso Tecnici competenti in acustica - conforme allo schema dell'Allegato 2, Parte B del D.lgs 42 del 17 febbraio 2017

Corso erogato in modalità mista

Il corso si rivolge a coloro che, come liberi professionisti, come dipendenti di uffici tecnici, studi di progettazione, studi di consulenza aziendale, enti locali, pubbliche amministrazioni, vogliano ottenere l'iscrizione nell'Elenco Nazionale ENTECA (art.21 D.lgs 42 del 17 febbraio 2017) e quindi la possibilità di operare, a superamento dell'esame finale, come Tecnico Competente in Acustica su tutto il territorio nazionale, oppure a chi è già in possesso del titolo di "Tecnico competente in acustica" e voglia approfondire alcuni aspetti progettuali specifici della materia acustica.

Il corso è stato redatto secondo lo schema presente nel Dlgs 42 del 17 febbraio 2017 "Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico" e sarà erogato in modalità mista, una parte in presenza e una parte in webinar.

Il corso, nella sua interezza, si propone di fornire la formazione necessaria per ricoprire la figura professionale di Tecnico Competente in Acustica e le nozioni e gli strumenti per la corretta valutazione, progettazione e verifica nel campo della protezione acustica degli edifici (requisiti acustici passivi) e del comfort acustico negli ambienti confinati (acustica architettonica).

La Legge Quadro sull'inquinamento acustico n. 447 del 26 ottobre 1995, all'art. 2 comma 6 definisce il Tecnico Competente in Acustica come "la figura professionale idonea per effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori di rumore definiti dalla legge, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere attività di controllo".

Ai sensi della Legge Quadro sull'inquinamento acustico n. 447 del 26 ottobre 1995, il Tecnico Competente In Acustica può effettuare le misurazioni, verificare l'ottemperanza ai valori limite definiti dalla legge, redigere i piani di risanamento acustico, svolgere attività di controllo in materia di inquinamento acustico. Tutto ciò è finalizzato alla redazione di elaborati tecnici quali Valutazione di Impatto Acustico, Valutazione Previsionale di Clima Acustico, Autorizzazioni per Attività Temporanee Rumorose ecc, nella pianificazione del territorio con la redazione di zonizzazioni acustiche e piani di risanamento del territorio, nonché nell'esercizio di attività di controllo. I tecnici competenti in acustica svolgono la loro attività professionale come: liberi professionisti; nell'ambito di studi di progettazione o di aziende specializzate nella consulenza; nella pubblica amministrazione e negli enti locali.

Il corso si propone, inoltre, di fornire le nozioni e le tecniche metodologiche necessarie ad assolvere gli incarichi professionali inerenti all'acustica negli ambienti di vita, nei luoghi di lavoro, in ambito edile - architettonico, pubblicistico, civilistico e di pubblico spettacolo.

Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica che integrerà al percorso teorico - formativo, esercitazioni numeriche pratiche in aula, misurazioni fonometriche sul campo (attività produttive, infrastrutture di trasporto, cantieri, teatri, ecc.), esempi e criteri di redazione delle relazioni tecniche. Il corso sarà tenuto da liberi professionisti e funzionari pubblici esperti del settore, nonché da rappresentanti di ditte specializzate. Durante il corso si procederà con una verifica finale dell'apprendimento idonea a misurare le conoscenze acquisite.

Ai discenti che abbiano frequentato con successo il corso e siano in possesso dei requisiti richiesti dalla normativa vigente, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica riconosce la qualifica di Tecnico Competente in Acustica a presentazione alla Regione di appartenenza dell'istanza di iscrizione all'Elenco ENTECA corredata della documentazione richiesta.

Per il riconoscimento della qualifica di Tecnico Competente in Acustica è richiesta laurea scientifica (elenco delle lauree riconosciute nell'Allegato 2, parte A del D.lgs 42 17 febbraio 2017).

Al corso sono assegnati n. 180 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. I CFP saranno rilasciati unicamente con la frequenza ad almeno il 90% dell'intera durata del corso.

La frequenza al corso sarà certificata unicamente sulla base delle firme di presenza e degli orari di accesso e uscita rilevati sia in aula sia tramite la piattaforma informatica.

Il corso abilitante alla professione di Tecnico Competente in Acustica è stato autorizzato dalla Regione Lazio con determinazione dirigenziale n. G15059 del 13/11/2024

L'iscrizione è obbligatoria sul sito dell'Ordine alla pagina:

<https://foir.it/formazione/eventi>

Calendario del corso:

1° Lezione	20/10/2026	martedì	14:30 – 18:30	on line
2° Lezione	22/10/2026	giovedì	14:30 – 18:30	on line
3° Lezione	27/10/2026	martedì	14:30 – 18:30	on line
4° Lezione	29/10/2026	giovedì	14:30 – 18:30	on line
5° Lezione	03/11/2026	martedì	14:30 – 18:30	on line
6° Lezione	05/11/2026	giovedì	14:30 – 18:30	on line
7° Lezione	10/11/2026	martedì	14:30 – 18:30	on line
8° Lezione	12/11/2026	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
9° Lezione	17/11/2026	martedì	14:30 – 18:30	presenza
10° Lezione	19/11/2026	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
11° Lezione	24/11/2026	martedì	14:30 – 18:30	presenza
12° Lezione	26/11/2026	giovedì	14:30 – 18:30	on line
13° Lezione	01/12/2026	martedì	14:30 – 18:30	on line
14° Lezione	03/12/2026	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
15° Lezione	10/12/2026	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
16° Lezione	15/12/2026	martedì	14:30 – 18:30	presenza
17° Lezione	17/12/2026	giovedì	14:30 – 18:30	on line
18° Lezione	12/01/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line
19° Lezione	14/01/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
20° Lezione	19/01/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
21° Lezione	21/01/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
22° Lezione	26/01/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line
23° Lezione	28/01/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
24° Lezione	02/02/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
25° Lezione	04/02/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
26° Lezione	09/02/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
27° Lezione	11/02/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
28° Lezione	16/02/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line



29° Lezione	18/02/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
30° Lezione	23/02/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line
31° Lezione	25/02/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
32° Lezione	02/03/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
33° Lezione	04/03/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
34° Lezione	09/03/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
35° Lezione	11/03/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
36° Lezione	16/03/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
37° Lezione	18/03/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
38° Lezione	23/03/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
39° Lezione	25/03/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
40° Lezione	01/04/2027	giovedì	14:30 – 18:30	presenza
41° Lezione	06/04/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
42° Lezione	08/04/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
43° Lezione	13/04/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line
44° Lezione	15/04/2027	giovedì	14:30 – 18:30	on line
45° Lezione	20/04/2027	martedì	14:30 – 18:30	on line
ESAME FINALE	11/05/2027	martedì	14:30 – 18:30	presenza
ESAME FINALE	13/05/2027	giovedì	09:30 – 13:30 14:30 – 18:30	presenza
SESSIONE ESAME DI RECUPERO	27/05/2027	giovedì	09:30 – 13:30 14:30 – 18:30	presenza

Requisiti d'ammissione:

Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma ed in regola con il versamento delle quote annuali. Non iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in possesso di laurea o laurea magistrale ad indirizzo tecnico o scientifico, elenco delle lauree riconosciute nell'Allegato 2, parte A del D.lgs. 42 del 17 febbraio 2017.

Costi:

Per i partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma, in regola con il versamento delle quote annuali di iscrizione all'Albo, il costo è di € 1.250,00, da pagare online al momento dell'iscrizione.
Per i partecipanti non iscritti all'Ordine il costo è di € 1.500,00 + IVA da pagare online al momento dell'iscrizione.

Sede e orari:

Il Corso si terrà in modalità mista, con 23 incontri in presenza presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e 22 incontri fruibili on line

Sede: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma – Via degli Scialoja,3 – 00196 Roma

Orari: Come da calendario

Materiale didattico:

Le dispense dei docenti saranno distribuite esclusivamente attraverso Internet, in formato elettronico, con accesso all'area riservata.

Attestati:

Gli Ingegneri potranno scaricare l'attestato di partecipazione relativo ai CFP accedendo all'area personale del sito www.mying.it, non appena registrati i CFP conseguiti.

Tutti gli altri partecipanti dovranno inoltrare la richiesta di rilascio dell'attestato di partecipazione relativo ai CFP al corso inviando una e-mail a formazione@ording.roma.it / corsi@foir.it indicando nell'oggetto il codice assegnato all'evento.

L' ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TCA sarà inviato ai discenti ad esito positivo dell'esame di fine corso.

Altre informazioni:

Frequenza: obbligatoria.

Condizioni generali:

Prima di procedere con l'iscrizione si prega di leggere le condizioni generali nell'apposita sezione online della pagina dell'evento.

Note:

Il numero di posti a disposizione è pari a n. 36 unità.

L'organizzatore si riserva la facoltà di cancellare il corso di formazione fino a cinque giorni prima dell'inizio del corso, in questo caso verrà restituito quanto già versato.

In caso di necessità la Fondazione si riserva inoltre la facoltà di modificare le date e/o la sede del corso informando tempestivamente gli iscritti attraverso l'indirizzo e-mail comunicato in fase di registrazione.

Gli iscritti, che intendano ritirare la propria iscrizione per motivi non connessi all'organizzazione potranno chiedere il rimborso dell'85% dell'importo versato, se il ritiro dell'iscrizione è presentato con anticipo di almeno 7 giorni rispetto alla data di inizio del Corso.

Programma:

1° Lezione martedì 20/10/2026 - 14:30 – 18:30 – MODULO I: Fondamenti di acustica (on line 4 ore)

- Introduzione al corso. Compiti e requisiti del tecnico competente in acustica.
- Introduzione ai principi fisici, alle modalità descrittive e alle metodologie numeriche dell'acustica applicata

Docente: Ing. Asdrubali Francesco

2° Lezione giovedì 22/10/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO I: Fondamenti di acustica (on line 4 ore)

- Grandezze fondamentali, la scala logaritmica, il deciBel, i livelli sonori, spettro acustico e analisi in frequenza

Docente: Ing. Andrea Venditti

3° Lezione martedì 27/10/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO I: Fondamenti di acustica (on line 4 ore)

- Psicoacustica, audiogramma normale, legge teoriche e valori sperimentali

Docenti: Ing. Francesco Asdrubali / Ing. Andrea Venditti

4° Lezione giovedì 29/10/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO I: Fondamenti di acustica (on line 4 ore)

- La propagazione del suono in campo aperto, fenomeni di attenuazione acustica (assorbimento, divergenza, ecc.), la percezione del suono, le curve di ponderazione

Docente: Ing. Venditti Andrea

5° Lezione martedì 03/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO II: La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati (on line 4 ore)

- Introduzione al suono e all'acustica degli ambienti chiusi
- Cenni di acustica architettonica, campo sonoro diretto e riverberato.
- Teoria statistica, geometrica, ondulatoria
- Divisione dello spettro acustico

Docente: Ing. Luca Quaranta

6° Lezione giovedì 05/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO II: La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati (on line 4 ore)

- Cenni di fisiologia dell'orecchio, psicoacustica, descrittori acustici oggettivi, acustica dei grandi ambienti

Docente: Ing. Luca Quaranta

7° Lezione martedì 10/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO II: La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati (on line 4 ore)

- Criteri statistici geometrici e grafici di progettazione acustica

Docente: Ing. Luca Quaranta

8° Lezione giovedì 12/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Tecniche di misura in ambienti chiusi. Tempo di riverberazione

Docente: Ing. Luca Quaranta

9° Lezione martedì 17/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora (presenza 4 ore)

- Metodi di progettazione del confort acustico interno per edifici pubblici (applicazione del decreto CAM e norme associate)

Docente: Ing. Luca Quaranta

10° Lezione giovedì 19/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora (presenza 4 ore)

- Metodi di progettazione del confort acustico interno per edifici pubblici (applicazione del decreto CAM e norme associate)

Docente: Ing. Luca Quaranta

11° Lezione martedì 24/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO III: Strumentazione e tecniche di misura (presenza 4 ore)

- Strumenti di misura (fonometro, calibratore, dodecaedro, macchina al calpestio, etc). Software di elaborazione dati

Docente: Ing. Greco Martino

12° Lezione giovedì 26/11/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO IV: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale (on line 4 ore)

- Analisi della normativa nazionale nel settore ambientale e civile

Docente: Ing. Asdrubali Francesco

13° Lezione martedì 01/12/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO IV: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale (on line 4 ore)

- La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale

Docente: Ing. Asdrubali Francesco

14° Lezione giovedì 03/12/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO IX: Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore (presenza 4 ore)

- Valutazione di impatto acustico

Docente: Ing. Calanna Momisch

15° Lezione giovedì 10/12/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Impatto acustico attività commerciale, industriale

Docente: Ing. Calanna Momisch

16° Lezione martedì 15/12/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Elaborazione dei dati acquisiti e redazione di relazione di impatto acustico

Docente: Ing. Calanna Momisch

17° Lezione giovedì 17/12/2026 - 14:30 – 18:30 MODULO IX: Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore (on line 4 ore)

- Clima acustico, Piano di risanamento acustico e monitoraggi

Docente: Ing. Calanna Momisch – Ing. Battisti Vincenzo

18° Lezione martedì 12/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO IX: Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore (on line 4 ore)

- Linee guida per la redazione di piano di classificazione acustica di un comune

Docente: Ing. Caporaletti Paolo

19° Lezione giovedì 14/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Impatto acustico di cantiere ed eventuale richiesta di deroga

Docente: Ing. Greco Martino

20° Lezione martedì 19/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale (presenza 4 ore)

- Esempi pratici di propagazione in campo libero

Docente: Ing. Battistini Vincenzo

21° Lezione giovedì 21/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO IV: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale (on line 4 ore)

- Confronto con gli enti coinvolti: ARPA LAZIO

Docente: Ing. Fabozzi Concetta

22° Lezione martedì 26/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO IV: La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale (on line 4 ore)

- Confronto con gli enti coinvolti: COMUNE DI ROMA

Docente: Ing. Romano Valeria – Ing. Fascinelli Giovanni

23° Lezione giovedì 28/01/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO III: Strumentazione e tecniche di misura
(presenza 4 ore)

- Confronto di elaborazione dati con fonometri e software diversi (verifica eventi impulsivi e componenti tonali)

Docente: Ing. Fascinelli Giovanni – Ing. Greco Martino

24° Lezione martedì 02/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO III: Strumentazione e tecniche di misura
(presenza 4 ore)

- Tecnica di misura del tempo di riverberazione (rumore interrotto, rumore impulsivo, sinesweep). Beamforming

Docente: Ing. Di Giovanni Mauro - Ing. Annesi Diego

25° Lezione giovedì 04/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO III: Strumentazione e tecniche di misura
(presenza 4 ore)

- Taratura strumentazione. Analizzatore vibrazioni

Docente: Ing. Monaco Ernesto

26° Lezione martedì 09/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora (presenza 4 ore)

- Esercitazioni in aula

Docente: Ing. Venditti Andrea – Ing. Tarsitano Anna

27° Lezione giovedì 11/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VII: Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea (on line 4 ore)

- Il Dlgs 194/2005. I descrittori acustici e le modifiche introdotte dal D.lgs 42/2017. Mappature acustiche e mappature acustiche strategiche

Docente: Ing. Lombardi Lorenzo

28° Lezione martedì 16/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VII: Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea (on line 4 ore)

- I decreti attuativi della 447/1995. Procedure di semplificazione. Il DPR 227/2011. Altre norme nazionali/regionali

Docente: Ing. Fascinelli Giovanni

29° Lezione giovedì 18/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO V: Il rumore delle infrastrutture di trasporti lineari (on line 4 ore)

- Normativa di settore (decreto ferrovie, decreto strade)
- Analisi delle principali sorgenti di inquinamento acustico e metodologie di misura: TRAFFICO STRADALE

Docente: Ing. Caporaletti Paolo

30° Lezione martedì 23/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO V: Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari (on line 4 ore)

- Analisi delle principali sorgenti di inquinamento acustico e metodologie di misura: TRAFFICO FERROVIARIO

Docente: Ing. Relandini Simone

31° Lezione giovedì 25/02/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VI: Il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali (on line 4 ore)

- Normativa di settore
- Esempi di valutazione di impatto acustico di infrastrutture aeroportuali e portuali

Docente: Ing. Briotti Valerio

32° Lezione martedì 02/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora (presenza 4 ore)

- Utilizzo dei modelli previsionali per lo studio della propagazione sonora in campo libero

Docente: Ing. Caporaletti Paolo

33° Lezione giovedì 04/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora (presenza 4 ore)

- Utilizzo dei modelli previsionali per lo studio della propagazione sonora in campo libero

Docente: Ing. Giovanni Fascinelli

34° Lezione martedì 09/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VIII: I requisiti acustici passivi degli edifici (presenza 4 ore)

- Principi fondamentali dell'acustica edilizia, potere fonoisolante, isolamento acustico, rumore da calpestio, rumore impianti, indici di valutazione

Docente: Ing. Venditti Andrea

35° Lezione giovedì 11/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VIII: I requisiti acustici passivi degli edifici (presenza 4 ore)

- La normativa nazionale (D.P.C.M. 5/12/1997, Criteri Ambientali Minimi, ecc.), la normativa tecnica (norme UNI di settore)

Docente: Ing. Calanna Momisch

36° Lezione martedì 16/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO VIII: I requisiti acustici passivi degli edifici (presenza 4 ore)

- Valutazione in opera dei requisiti acustici passivi in conformità al DPCM 5/12/1997 (collaudo acustico). La corretta posa in opera: esempi pratici

Docente: Ing. Calanna Momisch

37° Lezione giovedì 18/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici (presenza 4 ore)

- Rilievi strumentali (fonometro, dodecaedro, macchina al calpestio, cassa direzionale)

Docente: Ing. Calanna Momisch – Ing. Tarsitano Anna

38° Lezione martedì 23/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Calcolo degli indici indicati nel DPCM 5/12/97 e nei CAM da misure in campo

Docente: Ing. Calanna Momisch

39° Lezione giovedì 25/03/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici (presenza 4 ore)

- Elaborazione dei dati acquisiti e calcolo degli indici di valutazione come da DPCM 5/12/97 e CAM AI SENSI DELLE UNI 16283 e 717

Docente: Ing. Calanna Momisch

40° Lezione giovedì 01/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XIII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici (presenza 4 ore)

- DPCM 5/12/97: Redazione di relazione in base ai rilievi e alle elaborazioni fatte

Docente: Ing. Calanna Momisch

41° Lezione martedì 06/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione (presenza 4 ore)

- Verifica della rumorosità degli impianti tecnologici ai sensi delle norme UNI

Docente: Ing. Fascinelli Giovanni

42° Lezione giovedì 08/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO X: Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro (on line 4 ore)

- Normativa di riferimento e metodologie e valutazione del rischio, tecniche e misure di rilevazione

Docente: Ing. Greco Martino

43° Lezione martedì 13/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO X: Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro (on line 4 ore)

- Dispositivi di protezione individuale, calcolo delle attenuazioni

Docente: Ing. Annesi Diego

44° Lezione giovedì 15/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XI: Acustica forense (on line 4 ore)

- La Consulenza Tecnica Giudiziaria: gli ambiti della consulenza e i criteri di valutazione

Docente: Ing. Fascinelli Giovanni

45° Lezione martedì 20/04/2027 - 14:30 – 18:30 MODULO XI: Acustica forense (on line 4 ore)

- La Consulenza Tecnica Giudiziaria e di parte: esempi pratici

Docente: Ing. Giovanni Fascinelli – Ing. Calanna Momisch

ESAME FINALE martedì 11/05/2027 - 14:30 – 18:30

- n.1 prova scritta
- n.1 prova orale
- n.1 prova pratica

Docente: Ing. Calanna Momisch, Ing. Quaranta Luca

ESAME FINALE giovedì 13/05/2027 – 09:30 – 13:30/14:30 – 18:30

- n.1 prova scritta
- n.1 prova orale
- n.1 prova pratica

Docente: Ing. Calanna Momisch, Ing. Quaranta Luca

ESAME FINALE: SESSIONE DI RECUPERO giovedì 27/05/2027 – 09:30 – 13:30/14:30 – 18:30

- n.1 prova scritta
- n.1 prova orale
- n.1 prova pratica



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma



Docente: Ing. Calanna Momisch, Ing. Quaranta Luca