

### Obiettivi del corso di aggiornamento

Il corso di aggiornamento per “Tecnici competenti in acustica” si pone l’obiettivo di fornire una formazione interdisciplinare, che tenga conto sia dell’evoluzione normativa degli ultimi anni, sia dell’innovazione dei metodi e dei criteri necessari per la soluzione dei diversi problemi specifici, in particolare dell’acustica ambientale, dell’acustica edilizia, dell’acustica architettonica e dell’acustica forense.

L’intento è quello di fornire al professionista tutti gli elementi utili per la valutazione del rumore, degli effetti sull’uomo e sull’ambiente e delle possibilità di controllarlo, al fine di migliorare le prestazioni acustiche di un edificio, non solo in fase di progettazione ma anche all’atto di ristrutturazioni, restauri e riqualificazioni.

### Contenuti del corso di aggiornamento

Il percorso formativo, articolato in lezioni frontali ed esercitazioni, consentirà l’approfondimento delle tematiche relative ad:

- ✓ Legislazione Norme tecniche;
- ✓ Acustica dell’edificio;
- ✓ Effetti e controllo del rumore e delle vibrazioni;
- ✓ Acustica Architettonica;
- ✓ Acustica Forense e gestione delle procedure amministrative.

### Valutazione dell’apprendimento

La valutazione dell’apprendimento verrà effettuata, mediante Test a risposta multipla ed in numero di almeno 4 domande per ogni ora di lezione somministrati per ognuna delle giornate formative di 5 ore di lezione. Pertanto, nel caso di modulo da 10 ore, dovranno essere svolti 2 test e la valutazione dell’apprendimento verrà ritenuta positiva se, complessivamente, sarà stato raggiunto il numero minimo di risposte esatte stabilito dal docente.

### Attestato di frequenza e CFP

L’Attestato di frequenza verrà rilasciato entro 15 giorni dalla conclusione dell’attività formativa. Gli iscritti agli Ordini professionali del territorio nazionale sia degli Ingegneri che degli Architetti, vedranno riconosciuti automaticamente i CFP previsti.

### Presentazione

L’Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari, in collaborazione con l’Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Bari ed il Politecnico di Bari, soggetti abilitati a promuovere ed organizzare corsi di formazione ed aggiornamento professionale, considerato l’obbligo di aggiornamento previsto dalla normativa, propongono un percorso formativo di aggiornamento, in conformità all’Allegato 1 (artt. 21 e

23 del D.Lg., n.42 del 17.02.2017), che garantisca una formazione interdisciplinare più ampia possibile, che qualifichi la crescita culturale dei tecnici competenti in acustica e che favorisca l’incidenza delle stesse professionalità sulla definizione ed individuazione delle migliori condizioni ambientali e di conforto degli ambienti di vita e di lavoro della collettività.

Tale percorso di qualificazione professionale intende inserirsi in un “progetto di formazione” più ampio, che, in linea con quanto previsto dalle Direttive europee, ancora “novità” nel panorama nazionale, insieme alla formazione abilitante di base, possa costituire il nocciolo di partenza per quella che può definirsi “formazione regolamentata” ovvero l’istituzione di strutturati e riconosciuti percorsi di specializzazione che il Tecnico Competente può intraprendere su base volontaria.

### Destinatari

Possono partecipare, prioritariamente, i Tecnici Competenti in Acustica, iscritti nell’elenco nazionale, di cui al comma 1 dell’art. 21 del D.Lgs. 42/2017, ai fini dell’ottenimento dei CFP, utili all’aggiornamento. Nel caso restino disponibili dei posti, sino ad un numero massimo pari a 50, possono partecipare tutti coloro i quali ritengono opportuno approfondire alcune tematiche.

### Sede del Corso

In virtù dell’evoluzione della situazione sanitaria COVID-19, le lezioni si potranno svolgere in presenza presso il Dipartimento di Scienze dell’Ingegneria Civile e dell’Architettura del Politecnico di Bari, sito in Via Edoardo Orabona, 4 - Bari (Campus Universitario), oppure in modalità telematica, mediante piattaforma TEAMS.



ine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti conservatori della Provincia di Bari



## **CORSI DI AGGIORNAMENTO**

*ai sensi delle Linee Guida del 09/05/2019*

*“Altri indirizzi sull’applicazione del d.lgs. 42/2017 relativamente alla professione di Tecnico competente in Acustica*

### **TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA Anno 2022**

**Corsi di aggiornamento riconosciuti dalla Regione Puglia  
con Atto Dirigenziale n. 150 del 03.05.2022**

***I corsi programmati nel periodo maggio -  
settembre verranno erogati in modalità FAD.  
I corsi programmati nel periodo ottobre –  
dicembre verranno erogati in presenza, salvo  
modifiche della normativa vigente.***

**Direttore del corso**  
Prof. Francesco Martellotta

**Coordinatore didattico**  
Dott. Michele d’Alba

### Segreteria Organizzativa

Dott. Michele d’Alba - Ing. Maria Romano  
martedì e giovedì dalle 10:00 alle 12:00  
collegamento alla piattaforma Microsoft Teams cliccando  
sul [seguente link](#)

Tel. 080 596. 3310 – 3799; mail: [acustica@poliba.it](mailto:acustica@poliba.it);  
Sito web: [www.dicar-archinauti.it](http://www.dicar-archinauti.it)

## Corsi di aggiornamento TCA \_ anno 2022

Tipologia	Argomento	Durata (ore)	Data	Quota iscrizione
Acustica Ambientale ed architettonica	L'acustica dei luoghi di ristorazione e intrattenimento. Aspetti ambientali relativi all'emissione sonora e processi autorizzativi. Esposizione al rumore negli ambienti confinati e tecniche di controllo e bonifica.	10	16/05/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30) 20/05/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 160,00
Acustica Edilizia	La nuova norma UNI 11175 Parti 1 e 2 "Metodo di calcolo semplificato basato su grandezze a numero unico". Esempi e metodi di calcolo conformi alla nuova normativa	10	06/06/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30) 10/06/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 160,00
Acustica Forense	L'acustica forense in materia di immissioni sonore in ambiente abitativo	5	17/06/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 90,00
Acustica architettonica e impianti	Progettazione acustica e collaudo di impianti EVAC	5	24/06/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 90,00
Acustica Ambientale	Gli impianti elettroacustici: normativa nazionale nei luoghi di pubblico spettacolo e manifestazioni temporanee	5	04/07/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30)	€ 90,00
Acustica Ambientale	Misura e Mitigazione del rumore da infrastrutture ferroviarie	5	18/07/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30)	€ 90,00
Acustica Forense	L'acustica forense correlata al non soddisfacimento dei requisiti acustici passivi fissati dal DPCM 5/12/97	5	19/09/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30)	€ 90,00
Acustica in ambiente di lavoro	Aggiornamenti normativi in materia di acustica dei luoghi di lavoro.	5	30/09/2022 (venerdì ore 9:00 - 14:00)	€ 90,00
Acustica Ambientale ed architettonica	L'acustica dei luoghi di ristorazione e intrattenimento. Aspetti ambientali relativi all'emissione sonora e processi autorizzativi L'acustica dei luoghi di ristorazione e intrattenimento. Esposizione al rumore negli ambienti confinati e tecniche di controllo e bonifica.	10	14/11/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30) 18/11/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 160,00
Acustica Edilizia	La nuova norma UNI 11175 Parti 1 e 2 "Metodo di calcolo semplificato basato su grandezze a numero unico". Esempi e metodi di calcolo conformi alla nuova normativa	10	28/11/2022 (lunedì, ore 13:30 - 18:30) 02/12/2022 (venerdì, ore 9:00 - 14:00)	€ 160,00

### Articolazione del percorso di aggiornamento

Il percorso di aggiornamento sarà articolato in 10 moduli didattici indipendenti, di complessive 5 oppure 10 ore di formazione- Ciascuna lezione, di durata pari a 5 ore, sarà comprensiva di eventuale esercitazione.

### Modalità di Ammissione ed Iscrizione

Ai percorsi formativi, avviati al raggiungimento del numero minimo di **15** partecipanti, sulla base dell'ordine cronologico di arrivo della domanda di iscrizione e previa verifica del possesso dei requisiti minimi di accesso, potranno essere ammessi al massimo 50 partecipanti per ognuno.

Per effettuare l'iscrizione, sarà necessario seguire i seguenti passaggi:

Invio della [domanda di iscrizione](#), corredata da:

- Fotocopia di un documento di identità valido;
- Fotocopia del C.F. e/o P.IVA.

a mezzo raccomandata postale con ricevuta di ritorno indirizzata a: Segreteria didattica del Politecnico di Bari, via Amendola 126/B — 70126 Bari;

Oppure tramite PEC all'indirizzo: [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it);

La stessa domanda dovrà essere inviata anche all'indirizzo email del corso TCA: [acustica@poliba.it](mailto:acustica@poliba.it)

L'OIBA mantiene la titolarità dei dati forniti in sede di iscrizione.

**Importante:** l'invio della domanda di iscrizione **implica anche la volontà di effettuare il relativo pagamento nei termini previsti**, in quanto, alla ricezione della domanda, segue l'immediata emissione della fattura e la contestuale assegnazione del codice IUV, utile per il pagamento.

### Modalità di Pagamento

Il contributo, relativo alla quota di iscrizione, pari ad € 90,00 + € **2,00** (bollo virtuale) per il modulo da 5 ore di formazione e pari ad € 160,00 + € **2,00** (bollo virtuale) per il modulo da 10 ore di formazione, dovrà essere versato in un'unica soluzione, mediante il sistema elettronico Pago PA. L'OIBA mantiene la titolarità dei dati forniti in sede di versamento della quota di iscrizione.

