

Scheda di ammissione al corso

Nome _____
Cognome _____
Data e luogo di nascita _____
Titolo di studio _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____
Tel. ufficio / Fax _____
Tel. Abitazione _____
E-mail _____
C.F. / IVA _____
Qualifica _____
Ente / Ditta _____
Indirizzo _____
C.F. / IVA _____
Data _____
Firma _____

La selezione sarà effettuata solo se le schede di ammissione pervenute saranno maggiori di 25.

Il corso non sarà avviato se non sarà raggiunto il numero minimo di 15 partecipanti.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni inerenti al Corso di perfezionamento e formazione di "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" e per l'elaborazione di tipo statistico.

In ogni momento, a norma del D. Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

SI

NO

Comitato Scientifico

Prof. Ing. Ettore Cirillo **Responsabile scientifico**
Dott. Ing. Francesco Martellotta **Direttore del corso**
Dott. Michele D'Alba **Coordinatore didattico**

Modalità di ammissione al corso:

- Presentazione della domanda di ammissione al corso entro e non oltre il **07.10.2011** via fax, via e-mail, tramite posta o direttamente alla segreteria didattica del corso
- Pubblicazione dell'elenco ammessi alla selezione entro il **11.10. 2011**
- Selezione degli ammessi al corso il **14.10.2011** (<http://dau049.poliba.it/documenti/format.pdf>)
- Pubblicazione della graduatoria degli idonei al corso sul sito del DAU entro il **18.10.2011** (<http://dau049.poliba.it/tecnicoacustica/>)

Modalità di iscrizione

Gli ammessi all'iscrizione dovranno formalizzare entro il **25.10.2011** presso la segreteria studenti del Politecnico di Bari, Via Amendola 126, /B 70126 Bari presentando:

1. Domanda di iscrizione al corso (<http://dau049.poliba.it/documenti/format.pdf>);
 2. Originale quietanza del versamento quota iscrizione di € 1.500,00 + IVA sul C/C Postale n. 9704 intestato Politecnico di Bari—Servizio Tesoreria Tasse Scolastiche 70100 Bari; Causale Corso Tecnico competente in acustica ambientale indicando Cognome e Nome *
- Gli Enti Pubblici autorizzati dalla Legge 537 del 24/12/93 (art. 14, comma 10) non sono soggetti a IVA.*
3. Una foto formato tessera;
 4. La fotocopia di un documento di identità valido.
- N.B. Copia della documentazione di cui ai punti 1, 2, 3, 4 deve essere consegnata alla Segreteria didattica entro il **28.10.2011**

Segreteria didattica

La segreteria didattica del corso sarà operativa nei seguenti giorni lun—mer dalle ore 10.00-12.00 e durante i giorni delle lezioni del corso
Tel/Fax . 080 596 3752

E-mail: acustica@poliba.it

Sito web: <http://dau049.poliba.it/tecnicocoacustica/>

*Tutti i partecipanti potranno iscriversi all'Associazione Italiana di Acustica nell'anno solare di frequenza del corso (2012) beneficiando dello sconto riservato agli studenti.



POLITECNICO DI BARI
Dipartimento di Architettura e Urbanistica
Sezione di Fisica Tecnica

**Corso di
perfezionamento e formazione**

**TECNICO COMPETENTE IN
ACUSTICA AMBIENTALE
ANNO 2011/12**

(istituito ai sensi dell'art. 6 della Legge 341/1990 – comma 2 – lettera c)

Autorizzato dalla Provincia di Bari– Determina n. 177/FPL del
26/07/2011



Destinatari

Il corso per Tecnico Competente in Acustica Ambientale è rivolto a tutte quelle figure professionali che operano negli Enti Locali, Pubbliche Amministrazioni, uffici tecnici, studi di progettazione, studi di consulenza aziendale, ai liberi professionisti e ai neo diplomati/laureati che avvertono l'esigenza di un approfondimento e di un aggiornamento tecnico, normativo e metodologico sull'argomento e intendono presentare domanda per iscriversi nell'Elenco provinciale dei tecnici competenti in acustica

Contenuti del corso

La sensibilità dell'opinione pubblica per la qualità ambientale è in costante aumento in particolare nei riguardi dell'inquinamento acustico. Per contrastare quest'ultimo sono in vigore in Italia numerose norme tecniche e disposizioni di legge. Nel quadro normativo esistente è stata, quindi, individuata una nuova figura professionale, il tecnico competente in acustica ambientale, che deve possedere i requisiti necessari per affrontare le complesse problematiche che l'inquinamento acustico pone. Il corso fornisce la formazione teorica e pratica per poter svolgere i diversi compiti previsti dalla legislazione:

- la valutazione del rumore in edilizia;
- la valutazione previsionale ed in opera dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- la classificazione acustica del territorio ed i piani di risanamento acustico;
- la valutazione del clima e dell'impatto acustico;
- la valutazione del disturbo da rumore negli ambienti abitativi;

- l'acustica forense e la consulenza tecnica (la tollerabilità e l'accettabilità);
- le bonifiche ambientali;
- la valutazione del rumore negli ambienti di lavoro;
- la valutazione delle vibrazioni trasmesse al sistema mano braccio;
- la valutazione delle vibrazioni negli edifici.



Il corso offrirà lezioni frontali teoriche supportate da attività pratiche sperimentali grazie alle diverse infrastrutture e apparecchiature che il *Laboratorio di Acustica* del Dipartimento di Architettura e Urbanistica *Sezione Fisica Tecnica* ha in dotazione e, in particolare :

- *camera riverberante*: sperimentazione del tempo di riverberazione per la determinazione del coefficiente di assorbimento dei materiali e della potenza acustica delle sorgenti sonore;
- sito sperimentale per prove di acustica edilizia in opera: sperimentazione dei livelli sonori, per la determinazione del potere fono isolante.



Modalità di svolgimento

Orario: venerdì e sabato

dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

Inizio del corso: 11.11.2011

Fine del corso: 11.05.2012

Sede del corso e della segreteria didattica
Politecnico di Bari
Dipartimento di Architettura e Urbanistica
Sezione di Fisica Tecnica

con il Patrocinio di:

