

### Direttore del corso

Prof. Ing. Francesco Martellotta

### Coordinatore didattico del corso

Dott. Michele D'Alba

### Modalità di ammissione:

Il percorso formativo, comprensivo del modulo propedeutico e dei quattro moduli del corso di I Livello, è a numero chiuso per garantire la qualità delle attività didattiche. E' previsto un numero massimo di **25 partecipanti** (giusta la delibera di Giunta Provinciale n. 20 del 25/02/2008) e l'ammissione al corso avverrà (previa verifica del possesso dei requisiti minimi di accesso) esclusivamente sulla base dell'ordine cronologico di invio delle domande di iscrizione.

Il modulo propedeutico, riservato ai solisti diplomati provenienti da scuole medie superiori ad indirizzo tecnico, compresi coloro che sono in possesso del diploma di maturità scientifica, sarà attivato esclusivamente se, fra i primi 25 iscritti, saranno presenti almeno 15 persone aventi necessità di frequentare tale modulo. Ove tale numero non venisse raggiunto, sarà attivato esclusivamente il Corso di I Livello, ammettendo solo i primi 25 iscritti in possesso dei necessari requisiti (ai sensi dell'art. 2, comma 2 del D.P.C.M. 31/03/98) del diploma universitario o del diploma di laurea ad indirizzo scientifico, compresi i laureati in ingegneria ed architettura, fermo restando che, in ogni caso, anche il corso di I Livello NON sarà avviato se non sarà raggiunto un numero minimo di 18 partecipanti.

### Segreteria didattica

La segreteria didattica del corso sarà operativa il martedì e giovedì dalle ore 10.00-12.00  
Tel /Fax 080 596 3310; e-mail: [acustica@poliba.it](mailto:acustica@poliba.it)  
Sito web: <http://architettura.poliba.it/corsotcaa>

### Modalità di iscrizione al corso:

Le domande di iscrizione devono essere inviate a mezzo raccomandata postale con ricevuta di ritorno indirizzata a: Segreteria didattica del Politecnico di Bari, via Amendola 126/B – 70126 Bari, o tramite PEC all'indirizzo: [politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it).

Documentazione da inviare:

1. Domanda di iscrizione al corso:

<http://architettura.poliba.it/corsotcaa> ;

2. Fotocopia di un documento di identità valido (carta di identità o passaporto); **N.B.: LE RICHIESTE DI ISCRIZIONE AL CORSO (CORREDATE DEI DOCUMENTI) DOVRANNO PERVENIRE ENTRO E NON OLTRE IL 31 maggio 2014 È VALIDA LA DATA DI INVIO.**

A seguito della verifica dei requisiti minimi e della numerosità minima, sarà pubblicato, sul sito del corso, entro il **07.06.2014** **l'elenco degli ammessi, al modulo propedeutico**, che dovranno procedere, entro 4 giorni (**11.06.2014**), al pagamento della quota di iscrizione. Se non sarà attivato il modulo propedeutico, sarà pubblicato, sul sito del corso, entro il **20.06.2014** **l'elenco degli ammessi, al corso di I Livello**, che dovranno procedere, entro 7 giorni (**27.06.2014**), al pagamento della quota di iscrizione.

### Modalità di Pagamento:

La quota di iscrizione per il modulo propedeutico è di 500,00 €. La quota di iscrizione per il corso di I Livello è di 1200,00 €, che sarà rateizzata con le seguenti scadenze:

- La 1ª rata è di 500,00 € da pagare entro **27.06.2014**

- La 2ª rata è di 700,00 € da pagare entro **27.09.2014**

La quota di iscrizione per il corso di II Livello è di 600,00 € per i laureati e 1.800,00 € per i diplomati, che sarà saldata all'inizio dell'attivazione del corso.

Il versamento dovrà essere effettuato sul c/c del Politecnico di Bari

**IBAN IT 76 J 0103004010000003621928**, specificando la causale "Nome Cognome modulo propedeutico TCAA\_2014" oppure "Nome Cognome Corso I livello TCAA\_2014"

La ricevuta del bonifico che attesti l'avvenuto pagamento dovrà essere trasmessa secondo le stesse modalità impiegate per l'iscrizione.



**POLITECNICO DI BARI**  
**Dipartimento di Scienze**  
**dell'Ingegneria Civile e**  
**dell'Architettura (ICAR)**  
**Laboratorio di Fisica Tecnica**

### Corso di formazione

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

**TECNICO COMPETENTE IN**  
**ACUSTICA AMBIENTALE**

**ANNO 2014**

D.P.G. N. 29 del 16/04/2013

Corso riconosciuto dalla Provincia di Bari

**D.D. n. 8485 del 12/11/2013**



### 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 ambientale.

### 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.

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 Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (ICAR) 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 fonoisolante.



### Modalità di svolgimento modulo propedeutico

**Orario: venerdì e sabato**

**dalle 09.00 alle 13.00**

**dalle 14.00 alle 18.00**

### Modalità di svolgimento corso I livello

**Orario: venerdì e sabato\***

**dalle 09.00 alle 13.00**

**dalle 14.00 alle 18.00**

*\*solo per le esercitazioni previste in sito*

**Inizio presunto del corso I Livello : 12.09.2014**

**Fine del corso I Livello previsto: 06.12.2014**

### Sede del corso e della segreteria didattica

**Politecnico di Bari**  
**Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura (ICAR)**  
Laboratorio di Fisica Tecnica  
Via E. Orabona, 4 – 70125 Bari

**con il Patrocino di:**



REGIONE PUGLIA

Assessorato Diritto allo studio e formazione

Assessorato alla Qualità dell'ambiente

Assessorato alla Qualità del Territorio



Direzione Regionale Puglia



CNA di Bari

