



REGIONE
LAZIO



Università di Roma TRE, Dipartimento di Architettura, Largo Giovanni Battista Marzi n°10- 00153 Roma
Autorizzato dalla Regione Lazio con Det. n° XXXXXXXX

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

Rilasciato a Roma il

Si attesta che il Dr.
XXXXXXXX

nato a Roma (RM) (ITALIA) il giorno XXXX,
C.F. XXXXXXXXXXXXXXX, nell'Anno formativo XXXX ha frequentato il corso di
complessive 180 ore istituito ai sensi ai sensi del punto 3 Allegato 1 e della parte
B dell'Allegato 2 del D.Lgs. n. 42 del 17 febbraio 2017,
denominato

“Corso abilitante alla professione di tecnico competente in acustica”

Il Corso è iniziato il giorno xxxxxx e terminato il giorno xxxxxx. Gli esami
finali sono stati espletati il giorno xxxxxx presso la sede del Dipartimento
di Architettura, Largo Giovanni Battista Marzi n°10- 00153 Roma.

Dipartimento di Architettura

Il Rappresentante Legale
XXXXXXXXXX

.....

I Responsabili Didattici
XXXXXXXXXX

.....

REGIONE LAZIO

Il Direttore
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

.....

Il Presidente della Commissione
XXXXXXXXXX

.....

Marca
da Bollo
€ 16,00

1.

DENOMINAZIONE DEL PERCORSO

Corso abilitante alla professione di tecnico competente in acustica (ex punto 3 dell'Allegato 1 del D. Lgs. n° 42 del 17/02/2017)

2.

MATERIE DEL CORSO

| | |
|----|---|
| 1 | - Modulo I: Fondamenti di acustica: (ore 12) |
| 2 | - Modulo II: La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati: (ore 12) |
| 3 | - Modulo III: Strumentazione tecnica e di misura: (ore 16) |
| 4 | - Modulo IV: La normativa nazionale, regionale e la regolamentazione comunale: (ore 12) |
| 5 | - Modulo V: Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari: (ore 8) |
| 6 | - Modulo VI: Il rumore delle infrastrutture (portuali ed aeroportuali): (ore 4) |
| 7 | - Modulo VII: Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione Europea: (ore 8) |
| 8 | - Modulo VIII: I requisiti acustici passivi degli edifici: (ore 12) |
| 9 | - Modulo IX: Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore: (ore 12) |
| 10 | - Modulo X: Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro: (ore 8) |
| 11 | - Modulo XI: Acustica forense: (ore 8) |
| 12 | - Modulo XII: Esercitazioni pratiche sull'uso del fonometro e dei software di acquisizione: (ore 24) |
| 13 | - Modulo XIII: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici: (ore 16) |
| 14 | - Modulo XIV: Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora: (ore 36) |
| 15 | - Modulo XV: Prova scritta e presentazione tesina finale: |

3.

PROVE DI VALUTAZIONE FINALE

Prova scritta _____

Prova orale - pratica _____

Giudizio finale _____