



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. XXXXXXXXXXXXXXXX, 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 _____