



Il Master è autorizzato dalla Regione per l'Abilitazione alla Professione di  
PROFESSIONE DI  
«TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA»

1

#### FIGURA PROFESSIONALE:

Il Tecnico Competente in Acustica Ambientale (TCAA) è un professionista autorizzato per legge ad effettuare misure fonometriche e a eseguire studi tecnici sull'inquinamento ambientale dovuto al rumore. (L.447/95 - Legge Quadro sull'Inquinamento Acustico).

#### ABILITAZIONE PROFESSIONALE:

Per Abilitarsi alla Professione è necessario presentare Domanda di Iscrizione alle Liste dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Campania (D.D. della Regione Campania n.9 del 05/06/2015) allegando alla domanda:

- . Attestato di Frequenza del Corso e/o Master con superamento della Verifica Finale.
- . Documentazione attestante la comprovata Esperienza Continuativa di 2 o 4 anni in materia di Acustica.

*Alla fine del corso verrai supportato dai nostri esperti nell'invio della domanda all'ufficio competente della Regione.*

Pur essendo iscritto alle liste della Regione Campania potrai regolarmente esercitare la tua professione in tutta Italia come ai sensi della Legge 447/95.

#### REQUISITI PROFESSIONALI:

- . Laurea Triennale
- . Laurea Specialistica/Magistrale
- . Almeno due anni di Esperienza continuativa.

L'Esperienza Professionale può essere anche riconosciuta da Corsi di Formazione e MASTER autorizzati e organizzati in modo tale da far acquisire ai partecipanti l'esperienza necessaria attraverso una serie di PROGETTI inerenti a casi reali redatti in aula e consegnati in Regione.

#### DESTINATARI e DURATA DEL MASTER

**Laureati in Ingegneria e Architettura:**  
il corso ha una durata di 180 ore.

## ORGANIZZAZIONE DEL MASTER

Si terranno 45 lezioni (4 ore) nel periodo con Cadenza Settimanale. Il Calendario delle lezioni sarà, definito in funzione delle esigenze dei partecipanti.

## SBOCCHI PROFESSIONALI

- . Consulente interno o esterno presso aziende di qualsiasi tipo (Industria, Artigianato, Edilizia, Attività di servizio, Enti Pubblici, altro);
- . Consulente Tecnico d'Ufficio e Consulente Tecnico di Parte in materia di Inquinamento Acustico;
- . Occupazione presso Aziende Qualificate per Misurazioni in Ambienti di Lavoro;
- . Libero Professionista esperto in Acustica;
- . Consulente per la Sicurezza sul Lavoro per la Valutazione del Rischio Rumore e Vibrazioni;
- . Occupazione e/o Consulenza presso Studi di Progettazione Ambientale (Piani di Zonizzazione e Risanamento Acustico);
- . Occupazione presso Società Private e Enti Pubblici operanti nel settore dei Monitoraggi Ambientali (Rilievi Ferroviari e Stradali).

## QUANDO E' OBBLIGATORIA UNA CERTIFICAZIONE ACUSTICA?

- Nel caso di **Nuovo Immobile, anche se di natura abitativa**: la certificazione va allegata al permesso a costruire e consente di classificare l'edificio (classe da I a IV, in maniera analoga all'attestato APE);
- Sono tenuti a presentare la **Valutazione di Impatto Acustico** le attività di discoteca, circoli privati, impianti sportivi, impianti ricreativi, infrastrutture di trasporto, tutti gli esercizi commerciali con macchinari o impianti rumorosi;
- Tutte le **Attività con Diffusione Sonora** (bar, ristoranti, sale gioco, ecc.) devono presentare la Valutazione di Impatto Acustico;
- La Valutazione Acustica con misure in sito va effettuata anche nelle Aziende con **Rischio Rumore** medio-alto ed allegata al **Documento di Valutazione dei Rischi**;
- Nei cantieri temporanei e mobili con particolare riferimento ai **Cantieri EDILI** la valutazione del Rischio Rumore è un allegato obbligatorio al **Piano Operativo di Sicurezza e Piano di Sicurezza e Coordinamento**;
- **Piani di Risanamento Acustico (PRA)**, per la Progettazione di Interventi di Riduzione del Rumore (Barriere Acustiche) in ambito **Ferroviario e Stradale**;

## ELABORATI PROGETTUALI REDATTI DURANTE IL MASTER:

- . Valutazione di Impatto Acustico-  
valutazione di clima acustico;
- . Piani di Risanamento da  
Inquinamento Acustico;
- . Progettazione finalizzata alla  
Riduzione di immissione di  
Inquinamento Acustico;
- . Progettazione finalizzata alla  
Protezione da Inquinamento Acustico  
in ambiente abitativo e lavorativo;
- . Valutazione di Impatto Acustico-  
valutazione di clima acustico;
- . Piani di Risanamento da  
Inquinamento Acustico;
- . Progettazione finalizzata alla  
Riduzione di immissione di  
Inquinamento Acustico;
- . Progettazione finalizzata alla  
Protezione da Inquinamento Acustico  
in ambiente abitativo e lavorativo;
- . Valutazione della Salubrità  
dell'ambiente di lavoro dal punto di  
vista acustico;
- . Vibrazioni;
- . Valutazione dei Requisiti Tecnici  
passivi in ambiente abitativo;
- . Redazione di Piani di Zonizzazione  
Acustica Comunale;
- . Redazione di Regolamenti Comunali  
in materia di Acustica Ambientale;
- . Valutazione delle proposte di  
Risanamento Acustico e modalità e  
tempi di attuazione.

## ISCRIZIONE AL MASTER:

# 490 €

- La quota di Iscrizione è IVA  
inclusa;
- Possibilità di Pagamento  
Rateizzato.

## CREDITI FORMATIVI\*:



Il Master da diritto  
al rilascio di **50  
Crediti Formativi  
Professionali** per  
gli Ingegneri

## INFO & CONTATTI

**CORAPI** Formazione & Consulenza

[www.corapiformazione.it](http://www.corapiformazione.it)

[info@corapiformazione.it](mailto:info@corapiformazione.it)

tel: 081/011 7085 - 380.90.68441