

# ACUSTICA AMBIENTALE, EDILIZIA E ARCHITETTONICA

## CONTENUTI DEL CORSO

OBIETTIVI	Cercare di comprendere realmente le implicazioni del rumore in campo ambientale, industriale, edile e architettonico; fornire gli strumenti necessari per considerarlo, comprenderlo e gestirlo.
CONTENUTI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Acustica ambientale;</li><li>• Acustica edilizia;</li><li>• Elementi di acustica architettonica;</li><li>• Rischio Rumore.</li></ul>
DESTINATARI	Tecnici acustici, geometri, progettisti, architetti, ingegneri, termotecnici, RSPP, Aziende.
DURATA	50 ore di lezione d'aula.