

**CORSO DI AGGIORNAMENTO di 12 ore
PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE
Ai sensi D.Lgs 42/2017**

***La valutazione dei requisiti acustici passivi con le
nuove norme UNI EN ISO 12354-2017***

Scopo del corso è l'analisi delle novità introdotte dalle norme UNI EN ISO 12354 -2017 Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti

PROGRAMMA DEL CORSO

N.	Giorno	Orario	Materia	Docente
1	Lunedì 6 Maggio 2019	15.00 - 19.00	ISOLAMENTO ACUSTICO DAL RUMORE PROVENIENTE DALL'ESTERNO PER VIA AEREA: SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE RIFERIMENTI NORMATIVI. TERMINI E DEFINIZIONI MODELLI DI CALCOLO ACCURATEZZA DETERMINAZIONE DELLA TRASMISSIONE ATTRAVERSO GLI ELEMENTI A PARTIRE DAI LORO COMPONENTI INFLUENZA DELLA FORMA DELLA FACCIATA POTERE FONOISOLANTE DEGLI ELEMENTI STIMA DI LIVELLI ACUSTICI INTERNI LÌNEE GUIDE PER L'USO PRATICO, ESEMPI DI CALCOLO PROVA SCRITTA DI VERIFICA	Ing. L. Pierbattista
2	Lunedì 13 Maggio 2019	15.00 - 17.00	ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO TRA AMBIENTI SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE RIFERIMENTI NORMATIVI: TERMINI E DEFINIZIONI MODELLI DI CALCOLO PAVIMENTI OMOGENEI PAVIMENTI GALLEGGIANTI	Ing. L. Pierbattista

3	Lunedì 13 Maggio 2019	17.00 - 19.00	ESEMPI DI CALCOLO ESERCITAZIONI E TEST SIMULATI PROVA SCRITTA DI VERIFICA	Ing. L. Pierbattista
4	Lunedì 20 Maggio 2019	15.00 - 17.00	ISOLAMENTO DAL RUMORE PER VIA AEREA TRA AMBIENTI	Ing. L. Pierbattista
5	Lunedì 20 Maggio 2019	17.00 - 19.00	ESERCITAZIONI E TEST SIMULATI PROVA SCRITTA DI VERIFICA	Ing. L. Pierbattista

Sede: TERAMO
Università degli Studi di Teramo – Via R. Balzarini, 1
Facoltà di Giurisprudenza