

Titolo evento: Corso di aggiornamento TCA "Teoria degli strumenti di misura per l'acustica" (cod.1035/01/25)

Obiettivi evento: corso per acustici esperti, vengono descritti i principi di funzionamento degli strumenti di misura impiegati per l'acustica, con riferimento a quanto già visto nei principi generali dell'elettroacustica (corsi precedenti).

valido per aggiornamento per tecnici competenti in acustica

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Corso Trento 21 10129 Torino	giovedì 8 maggio 2025	9.30 - 13.30	Dott. Andrea Pavoni Belli Ing. Rosamaria Miraglino	Fonometri, fonometri integratori, analizzatori statistici Analizzatori di spettro (FFT, CPB) Altri strumenti (Sorgenti, dodecaedro, Talk Box, Macchina del calpestio, Rotating Boom, martello, etc.)	4
		14.30 - 18,30		Strumentazione "low cost" Elaborazioni software.	4
		18.30 - 19.00		Test finale.	0,5
Totale					8,5