

Short CV

Massimiliano Masullo è Professore Associato di Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”. Napoletano, laureato in ingegneria meccanica all’Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Consegue il Master di I Liv, in Acustica e Controllo del Rumore presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. Docente per diversi Master Universitari in acustica e controllo del rumore nei settori dell’acustica ambientale e degli ambienti di lavoro.

Svolge le principali attività di ricerca nei campi della Psicoacustica ambientale e della percezione multisensoriale, con particolare attenzione agli aspetti legati al benessere degli individui ed all’influenza di fattori di moderazione.

Responsabile scientifico per diversi progetti di ricerca, sia in ambito nazionale che internazionale. Dal 2019 è Responsabile del Laboratorio multisensoriale SENS i-Lab della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”. Autore di più di 125 pubblicazioni scientifiche in acustica.

Membro dei comitati scientifici e coordinatore di sessioni strutturate a convegni nazionali ed internazionali sull’acustica. Revisore per diverse riviste scientifiche internazionali sui temi dell’acustica, dell’ambiente e dell’energia.

Socio Effettivo dell’Associazione Italiana di Acustica AIA. Dal 2014 è co-direttore Esecutivo della Rivista Italiana di Acustica.

È stato membro AICARR e componente del Comitato Tecnico Qualità Ambientale Gdl3 Comfort Acustico dell’AICARR.