

## Francesco Asdrubali



Laureato in Ingegneria civile, Dottore di ricerca in Proprietà termofisiche dei materiali. Ricercatore e quindi professore associato di Fisica Tecnica Ambientale presso l'Università di Perugia, dal 2016 è professore ordinario di Fisica Tecnica Ambientale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università Roma Tre.

Dal 2004 al 2013 è stato Direttore del CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento e sull'Ambiente "Mauro Felli"). Responsabile scientifico di numerosi progetti di ricerca nazionali (MIUR, MIPAAF, INAIL) e comunitari (LIFE, VII Programma Quadro, Horizon 2020), è Esperto Tecnico Scientifico del MIUR e valutatore di numerosi progetti di ricerca a livello regionale, nazionale e comunitario.

E' autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche in materia di acustica edilizia ed ambientale, materiali acustici innovativi, energetica degli edifici, illuminotecnica, pianificazione energetica ed acustica, impatto ambientale, LCA; fonti rinnovabili. E' membro di comitati editoriali di diverse riviste internazionali ed Editor in Chief di Noise Mapping e Building Acoustics.

Tecnico competente in acustica dal 1997. Membro del Consiglio Direttivo dell'AIA nel triennio 2018-20. Dal 2020 è distinguished fellow dell'IIAV (International Institute of Acoustics and Vibrations) e dal 2021 Director dell'IIAV. Relatore ad invito e Chairman di numerosi congressi internazionali (Internoise, ICSV), è Co-Chair di Forum Acusticum 2023 (Torino).