

**Anna Magrini**



Ingegnere Meccanico, Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica, Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale nell'Università di Pavia.

**Attività didattica inerente l'Acustica:** corso di Fisica Tecnica Ambientale e Macchine Idrauliche, Facoltà di Ingegneria; corso di Sistemi per Energia e Ambiente, Facoltà di Medicina, Università di Pavia. Corso di Acustica Applicata presso Università Statale di Maringà, Paranà, Brasile (2009, 2011)

**Attività di ricerca inerente l'Acustica:** acustica ambientale (rumore in ambiente interno/esterno, acustica edilizia); acustica architettonica (auditori, teatri, chiese); benessere in ambiente interno/esterno.

**Altra attività di ricerca:** prestazioni energetiche dell'edificio, impianti di climatizzazione, fonti rinnovabili.

Autore di oltre 100 lavori (rivista, monografie, congressi).

**Coordinamento e partecipazione a progetti di interesse nazionale:** Acustica dei grandi ambienti per la musica, Prestazioni energetiche degli edifici, Qualità urbana e percezione della salute.

**Membro di Gruppi di Lavoro** CEN (European Committee for Standardisation) e CTI (Comitato Termotecnico italiano)

**Socio** AIA, AICARR, IBPSA Italia; membro del Consiglio Scientifico del CIRIAF (Centro Universitario di ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici), ha fatto parte del Comitato Scientifico di Congressi Nazionali (ATI, AIGE, AIA, CIRIAF) e internazionali (IBPC2015, ICSV2015) e del portale web INGENIO. Coordinatore del Comitato Organizzatore del 44 Congresso AIA, Pavia 2017.

Chairman in convegni/congressi internazionali. Revisore per congressi/riviste internazionali. Partecipazione alle iniziative dell'Associazione dal 1991.