



METAMATERIALI:

PROPRIETÀ, SOLUZIONI ATTUALI E APPLICAZIONI
PRATICHE, NEL CAMPO DEL CONTROLLO
DELLE VIBRAZIONI E DEL RUMORE

SEMINARIO

CREDITI FORMATIVI
PROFESSIONALI
Ingegneri: 4 CFP

11 FEBBRAIO 2025

PROGRAMMA

Ore 9:00 - 9:15

Saluto e presentazione da parte della
Commissione Acustica

Ore 9:15 - 11:00

Metamateriali: i principi fisici di
funzionamento

Prof. Ing. Francesco Braghin,
Politecnico di Milano

Ore 11:00 - 13:00

Metamateriali: applicazioni e soluzioni

Ing. Luca Sangiuliano,
Phononic Vibes

SALA ARLETTI

Via P. Vivarelli 2, Modena

ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita
aperta a tutti gli Ingegneri

Iscrizione obbligatoria al [LINK](#)
entro il 09/02/2025

*(evento non accreditato ai
sensi dell'aggiornamento TCA)*