

PROGRAMMA DEL SEMINARIO:

➤ 15:00 ACUSTICA IN EDILIZIA

- Inquadramento normativo
- Aspetti progettuali per nuove costruzioni e ristrutturazione dell'esistente

*Relatore: Dott. Ing. Massimo Rovere
Docente di acustica CasaClima
Tecnico in acustica Enteca 925*

➤ 16:00 MURATURE IN LECABLOCCO FONOSOLANTI E FONOASSORBENTI

- Comportamento e prestazioni acustiche del Lecablocco
- Tecnologia costruttiva e casi studio

Relatore: Dott. Ing. Fabio Braccini

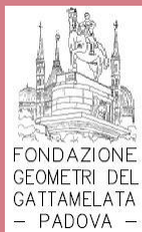
➤ 17:00 MURATURE ARMATE TERMOISOLANTI

- Prestazioni termiche delle pareti perimetrali
- Sistema costruttivo muratura armata
- Casi studio

Relatore: Dott. Ing. Andrea Pividori

➤ 18:00 FINE LAVORI

Evento organizzato
in collaborazione con:



MAR 27/09/2022



15.00 – 18.00



Collegio Geometri e G.L. di Padova
Via Fornace Morandi, 24C, 32133 Padova



Analisi dei principali aspetti acustici in edilizia attraverso l'esame di casi studio applicabili nel nuovo e nelle ristrutturazioni. Approfondimento riguardo le murature in Lecablocco, considerando anche le prestazioni termiche e le caratteristiche costruttive.



Ai partecipanti sono riconosciuti 3 CFP