



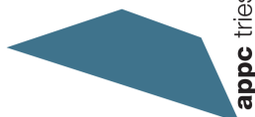
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Collegio dei Periti Industriali e  
dei Periti Industriali Laureati  
della provincia di Trieste



Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Trieste



appc trieste

ordine  
degli  
architetti  
pianificatori  
paesaggisti e  
conservatori  
della provincia di  
trieste



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
PROVINCIA DI TRIESTE



www.materialscan.it



Supportata da  
techno  
trieste



# L'ISOLAMENTO DI FACCIATA E LA SCELTA CONSAPEVOLE DELL'INFISSO

caratteristiche acustiche, termiche e di sostenibilità

4 ottobre 2016

UNIVERSITÀ DI TRIESTE

AULA MAGNA DELL'EDIFICIO CENTRALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE  
PIAZZALE EUROPA, 1 - TRIESTE

## Programma.

9.00 - 9.15: **Registrazione partecipanti**

9.15 - 9.30: **Saluti istituzionali e di benvenuto**

9.30 - 11.15: **Parte Prima**

- I parametri che influenzano l'isolamento acustico di facciata;
- La parete opaca: il progetto del nuovo e per la ristrutturazione, la scelta dei materiali e loro influenza nell'isolamento termico e acustico.

11.15 - 11.30: **Coffe Break**

11.30 - 13.00: **Parte Prima II**

- Il potere fonoisolante degli infissi. Cos'è, come si misura, come si valuta nella progettazione e quali sono i parametri che lo influenzano;
- Casi studio e prestazioni reali.

13.00 - 14.00: **Pausa Pranzo**

14.00 - 15.50: **Parte Seconda**

- Trasmittanza termica degli infissi. Cos'è, come si misura, come si valuta nella progettazione e quali sono i parametri che la influenzano;
- Confronto tra isolamento termico e acustico: possibili legami e analisi dei parametri fondamentali per il loro miglioramento.

15.50 - 16.10: **Coffe Break**

16.10 - 17.45: **Parte Seconda II**

- Analisi del ciclo di vita, della sostenibilità e della durata degli infissi diversi materiali a confronto;
- La responsabilità del progettista e del direttore lavori nella scelta e accettazione dei materiali e della loro durata nel tempo.

17.45 - 18.00: **Dibattito - domande e risposte - saluti e ringraziamenti**

18.00: **Chiusura**

Relatori:

ing. Ph.D Marco Caniato  
ing. Michele Valotto  
avv. Moreno Dalle Vedove

<http://ordineingegneri.ts.it/isolamento-facciata/>

## LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

Numero di partecipanti MAX 450 persone (150 posti architetti, 150 ingegneri e 150 geometri). Alla chiusura è previsto un test di fine corso per l'assegnazione di **7 CFP** per ingegneri e architetti e di **3 CFP** per i geometri.

Per gli Architetti l'iscrizione va effettuata attraverso la piattaforma [imateria](https://imateria.awn.it/se/architetts/esequi_autenticazione)  
[https://imateria.awn.it/se/architetts/esequi\\_autenticazione](https://imateria.awn.it/se/architetts/esequi_autenticazione)

Segreteria Organizzativa:



ETERNO IVICA SRL  
Via Austria, 25/E  
Z.I. SUD 35127 PADOVA - ITALY

