

EVENTO COLLEGATO AL 52° CONVEGNO ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ACUSTICA (AIA)
CON LA COORGANIZZAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PERUGIA
IN COLLABORAZIONE CON L'UFFICIO PROGETTAZIONE EDILIZIA SCOLASTICA DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER TCA "L'ACUSTICA NEGLI AMBIENTI SCOLASTICI PER DISCENTI E DOCENTI"

ORE 14:00 – 18:00, VENERDÌ 12 GIUGNO 2026
UNIVERSITÀ PER STRANIERI DI PERUGIA – PALAZZO GALLENGA STUART
PIAZZA BRACCIO FORTEBRACCIO, 4 - PERUGIA

Il corso si propone di esaminare l'acustica delle aule scolastiche, alla luce dei recenti obblighi introdotti dai CAM, criteri ambientali minimi come previsti dal punto 2.4.11 del decreto 23 giugno 2022, visti dalla parte dei miglioramenti attesi dagli insegnanti e dagli studenti. Saranno inoltre esaminati casi studio in collaborazione con l'ufficio progettazione Edilizia scolastica della provincia di Perugia.

ORGANIZZATORI

- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
- AIA, Associazione Italiana Acustica

DESTINATARI

Il corso è aperto a tutti i Tecnici Competenti in Acustica iscritti all'elenco nazionale ENTECA

- Riconosciute n. 4 ore di aggiornamento professionale per TCA ai sensi del D.Lgs. 42/2017, all. 1, punto 2.
- Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti agli Ordini professionali.
- Ai fini del riconoscimento dei Crediti è richiesta la partecipazione all'intero evento formativo

QUOTE DI ISCRIZIONE:

- Per gli ISCRITTI al Convegno AIA:
- € 60,00 Soci AIA non soggetti a IVA
 - € 60,00 + IVA 22% per tutti gli altri
- Per i NON ISCRITTI al Convegno:
- € 80 Soci AIA non soggetti a IVA
 - € 80 +IVA 22% Sostenitori Istituzionali, Convenzionati
 - € 100,00+IVA 22% per i non associati all'AIA

Numero massimo di partecipanti: 50

PROGRAMMA

ore 14:00 – 14:15 – SALUTI ISTITUZIONALI

- Prof. Ing. Patrizio Fausti** - Presidente Associazione Italiana acustica AIA
Ing. Gianluca Fagotti - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Ing. Marco Peppicelli - Dirigente Servizio Progettazione Edilizia della Provincia di Perugia

MODERATORI

- Ing. Antonella Badolato** – Vice Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Perugia
Ing. Luciano Mercati – Coordinatore Commissione Acustica Ordine Ingegneri di Perugia

ore 14:15 – 15:00

- Arch. Arianna Astolfi** - Prof.ssa Ord. di Fisica Tecnica Ambientale Politecnico di Torino
- Il controllo della qualità acustica degli ambienti per il comfort uditivo di alunni e per ridurre lo sforzo vocale di insegnanti

ore 15:00 – 15:15

- Ing. Daniela Cecchini** – Provincia di Perugia – Responsabile ufficio Progettazione Edilizia
- La situazione dell'edilizia scolastica della provincia di Perugia a seguito degli interventi riguardanti le nuove scuole tra interventi terminati ed interventi programmati. L'acustica delle scuole come esigenza dell'utilizzatore e come obbligo per la struttura pubblica a seguito del decreto CAM.

ore 15:15 – 15:45

- Ing. Luciano Mercati** – Libero professionista - Tecnico Competente in acustica
- Nuovo edificio Polo Tecnico Franchetti-Salviani di Citta di Castello. Intelleggibilità sonora, confronto tra valori di progetto e misure in opera, esempio di correzione in corso d'opera.
 - Nuovo edificio Liceo Scientifico "G. Marconi" Foligno. Prestazione acustiche dei solai, isolamento Aereo e a calpestio in opera. Misura del rumore di impianti.

ore 15:45 – 16:45

- Arch. Simone Secchi**, Prof. Ass. Progettazione tecnologica e ambientale, UniFI
Ing. Fabio Brocchi – Libero professionista - Tecnico Competente in acustica
- Soluzioni tecniche e casi studio per la correzione acustica di scuole di vario ordine.

ore 16:45 – 17:15

- Ing. Marco Vergoni** – Libero professionista - Tecnico Competente in acustica
- Nuovo edificio Liceo Scientifico "Galeazzo Alessi" di Perugia. Prestazione acustiche delle pareti tra aule, isolamento Aereo in opera. Misura del rumore di impianti.
 - Nuovo edificio IPSIA F.LLI ROSSELLI di Castiglione del Lago, Tempo di riverbero confronto tra valori di progetto e misure in opera, esempio di correzione in corso d'opera.

ore 17:15 – 17:45

- Ing. Stefania Primieri** – Libero professionista - Tecnico Competente in acustica
- Nuova Palestra del complesso scolastico in loc. Centova, Perugia, esempio di progettazione tramite tecnica del ray tracing. Strategie progettuali.

ore 17:45 – 18:00

- Sessione di domande e risposte
 - Prova scritta di verifica finale.

Note:

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione -Ingegneri e altri iscritti ENTECA <https://acustica-aia.it/event/52-convegno-nazionale-aia-perugia-10-12-giugno-2026/#1663145896796-8c9a5442-26efd65e-2a4c> iscrizioni dal 12 maggio 2026, ore 12,00