









24 SETTEMBRE 2025 DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 17:30

FORO BOARIO DI SAN DAMIANO D'ASTI

IL SUONO, QUESTO SCONOSCIUTO

L'IMPORTANZA DEL COMFORT ACUSTICO E DELL'INTELLIGIBILITÀ DELLA PAROLA NEGLI AMBIENTI



L'ACUSTICA È SPESSO SOTTOVALUTATA, LIMITANDOSI AL FONOISOLAMENTO COME UNICA FONTE DI ATTENZIONE. TUTTAVIA, UN PROGETTO ARCHITETTONICO DI SUCCESSO RICHIEDE NON SOLO DI ISOLARE GLI AMBIENTI PER EVITARE INTERFERENZE, MA ANCHE DI GARANTIRE UN'ACUSTICA INTERNA OTTIMALE, ADATTA ALLA FUNZIONE DELL'AMBIENTE STESSO.

DOMANDE CHIAVE PER UNA CORRETTA PROGETTAZIONE ACUSTICA:

- IN UN'AULA, GLI ALUNNI RIESCONO A SENTIRE L'INSEGNANTE IN MODO CHIARO?
- IN UN UFFICIO OPEN-SPACE, I LAVORATORI POSSONO COMUNICARE SENZA SFORZO E SENZA AFFATICAMENTO?
- IN UN RISTORANTE, GLI AVVENTORI POSSONO DIALOGARE PIACEVOLMENTE SENZA ESSERE DISTURBATI DAL RUMORE?

UN PROGETTO ACUSTICO BEN ESEGUITO RISOLVE PROBLEMI FUTURI, VALORIZZA LO SPAZIO ARCHITETTONICO E NE ESALTA LE CARATTERISTICHE FUNZIONALI E ESTETICHE.

TEMATICHE DELL'EVENTO:

ACUSTICA ARCHITETTONICA: APPROFONDIMENTO SUI REQUISITI ACUSTICI DEGLI AMBIENTI AD USO COLLETTIVO E L'IMPORTANZA DI UNA PROGETTAZIONE ACCURATA.

ELETTRO-ACUSTICA: CLASSIFICAZIONE DEGLI ALTOPARLANTI, DIRETTIVITÀ E INTELLIGIBILITÀ DEL MESSAGGIO SONORO, CON ESEMPI PRATICI DI SONORIZZAZIONE IN AMBIENTI RIVERBERANTI.



CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP): 6

LINK ISCRIZIONE INGEGNERI

LINK ISCRIZIONE ARCHITETTI









9:00 - 9:15 | REGISTRAZIONE E APERTURA

BENVENUTO AI PARTECIPANTI E INTRODUZIONE AL TEMA DELLA GIORNATA.

9:15 - 11:15 | PARTE I - REQUISITI ACUSTICI PER AMBIENTI AD USO COLLETTIVO

RELATRICE: PROF.SSA ARIANNA ASTOLFI (PHD, POLITECNICO DI TORINO, DENERG)

- ANALISI TEORICA DEI REOUISITI ACUSTICI.
- CASE STUDY: L'AULA DEL POLITECNICO DI TORINO.

11:15 - 12:15 | PARTE II - PROGETTO ELETTRO-ACUSTICO

RELATORE: FILIPPO CREMA DI WEB SERVICE

- TIPI DI ALTOPARLANTI E PROGETTAZIONE ELETTRO-ACUSTICA.
- INTELLIGIBILITÀ NEGLI AMBIENTI RIVERBERANTI.

12:15 - 12:45 | Q&A

SPAZIO PER DOMANDE E CONFRONTO CON I RELATORI.

13:00 - 14:00 | PAUSA PRANZO

14:00 - 16:00 | PARTE III - MATERIALI ACUSTICI FONOASSORBENTI E FONODIFFONDENTI

RELATRICE: PROF.SSA LOUENA SHTREPI

- PROPRIETÀ DEI MATERIALI ACUSTICI.
- CASE STUDY: PROGETTO DI WEB AUDIO DA SCEGLIERE INSIEME!

16:00 - 17:00 | PARTE IV - L'ACUSTICA IN PRATICA

RELATRICE: VALENTINA BENENTI DI WEB SERVICE E TOTOACUSTICA

- COME PROPORRE SOLUZIONI SU MISURA PER I CLIENTI.
- COMUNICARE EFFICACEMENTE IL PROPRIO VALORE AGGIUNTO.

17:00 - 17:30 | Q&A E CONCLUSIONE RIFLESSIONI FINALI E SALUTI



PRENOTAZIONE

IL CONVEGNO E IL PRANZO A BUFFET SONO GRATUITI E OFFERTI DA WEBAUDIO E TOTOACUSTICA DI GOVONE. SARÀ NECESSARIA CONFERMA PRENOTAZIONE PER IL PROPRIO POSTO **ENTRO E NON OLTRE IL 10 SETTEMBRE.**

ANCHE PER IL PRANZO, ANDRÀ CONFERMATA LA PROPRIA PRESENZA ENTRO E NON OLTRE IL 10 SETTEMBRE.

LOCATION

SALONE DEL FORO BOARIO DI SAN DAMIANO D'ASTI

PIAZZA 1275, 7A, 14015 SAN DAMIANO D'ASTI AT



DATA E ORA

24 SETTEMBRE 2025 - DALLE ORE 9:00 ALLE ORE 17:30

ISCRIZIONE

L'ISCRIZIONE AVVERRÀ TRAMITE IL SITO DEL PROPRIO ORDINE SECONDO LE CONSUETE PROCEDURE.

LINK ISCRIZIONE ARCHITETTI: CLICCA QUI LINK ISCRIZIONE INGEGNERI: CLICCA QUI

INFORMAZIONI

PER OUALSIASI ULTERIORE INFORMAZIONE POTETE CONTATTARE WEBSERVICE E TOTOACUSTICA:

C 017358677 - CELL. 3357595704

Marketing@totoacustica.it / marketing@totoacustica.it

WWW.WEBAUDI01976.IT / WWW.TOTOACUSTICA.IT

