



**Terzo evento della Rassegna culturale Open 2020
“i Ponti della Comunicazione”**

“COMUNICAZIONE ED ACUSTICA”

Seminario in modalità Webinar promosso dalla Commissione Acustica

Giovedì 2 luglio 2020

Piattaforma GoToWebinar

ORARIO: 14.30 – 17.30

Relatori:

Prof.ssa Arianna Astolfi

Prof. Pasquale Bottalico

Ing. Mario Cognini

OBIETTIVI FORMATIVI

Comunicazione, qualità sonora e confort acustico negli spazi di vita; esempi di come un non corretto comportamento sonoro influenza negativamente l'ascolto e la comprensione in un ambiente. Nel seminario si parlerà dell'applicazione dell'acustica architettonica per la progettazione e la correzione sonora di ambienti di vita dove la comprensione del messaggio sonoro ed il confort acustico sono elementi essenziali per la loro destinazione d'uso; quindi si analizzeranno aule scolastiche, uffici openspace, sale riunioni, locali pubblici per il consumo di cibo e bevande ambienti, edifici per attività sportive, ecc. Inoltre verrà illustrata la Nuova UNI per l'acustica nelle aule scolastiche nell'ambito dell'applicazione dei CAM.

MODALITA' DI ISCRIZIONE AL WEBINAR:

AA - INGEGNERI ISCRITTI ALL'ORDINE INGEGNERI VERONA:

Iscrizione obbligatoria attraverso il portale ISI Formazione - codice evento IN20-030FAD:

https://www.isiformazione.it/ita/pop_det_evento.asp?IDEdizione=569&CodOrdine=ING-VR

N.B. E' previsto il rilascio di 3 CFP ai soli iscritti all'Ordine Ingegneri Verona (come da Circolare CNI n. 537/XIX Sess./2020) e fino ad un massimo di 200 ingegneri. Per la priorità farà fede l'ordine di iscrizione attraverso il portale ISI FORMAZIONE.

BB - ALTRI (cittadini, altri professionisti senza rilascio CFP, ecc.):

PARTECIPAZIONE GRATUITA E ACCESSIBILE A CHIUNQUE TRAMITE PIATTAFORMA GoToWebinar PREVIO REGISTRAZIONE OBBLIGATORIA ATTRAVERSO IL LINK:

<https://register.gotowebinar.com/register/2845885045654659595>

PROGRAMMA:

Saluti iniziali e presentazione del seminario

Ing. Andrea Falsirollo (Presidente Ordine Ingegneri Verona)

Ing. Valeria Reale Ruffino (Vicepresidente Ordine Ingegneri Verona, curatrice della rassegna Open 2020)

Interventi su:

***"Qualità acustica negli ambienti per la comunicazione verbale:
le scuole, gli uffici ed i ristoranti"***

Relatori:

Prof.ssa Arianna Astolfi

Dipartimento Energia
Politecnico di Torino

Prof. Pasquale Bottalico

Assistant Professor
Department of Speech and Hearing Science
University of Illinois, Urbana-Champaign

Ing. Mario Cognini

Acustica Design
Studio di Ingegneria Acustica
Verona

Moderatore: **Ing. Mario Cognini** (Coordinatore della Commissione di Acustica dell'Ordine Ingegneri Verona)