

# LA NORMATIVA ACUSTICA NEGLI SPAZI SCOLASTICI: C.A.M. E UNI 11532-2

4

CFP

## INFORMAZIONI

 **BOLOGNA**

 **AULA ABSIDALE DI S. LUCIA**

Via Castiglione, 23

**18 maggio 2023**

14.00 - 18.15

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

L'evento è accreditato presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Bologna per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e G.L. della Provincia di Bologna per n.4 CFP

L'evento è accreditato presso il C.N.I. per n.4 CFP

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**13.45 - 14.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.00 - 16.00** NORMATIVA

**Dott.ssa Evarita D'Archivio, ATEs - UniBo**

La convenzione UniBo-DIN per la qualità acustica nel patrimonio edilizio UniBo

**Arch. Margherita Finamore, Agenzia del demanio**

Obblighi e vantaggi del rispetto dei C.A.M. all'interno del processo di appalto pubblico

**Ing. Linda Parati, Convenor of UNI / GL7**

La norma UNI 11532-2:2020 sull'edilizia scolastica

**16.00 - 16.15** PAUSA CAFFÈ

**16.15 - 18.15** PROGETTAZIONE

**Ing. Arch. Giulia Fratoni, UniBo**

Criteri di progettazione e validazione preliminare

**Ing. Luca Cappellini, Saint-Gobain Italia**

Posa in opera dei materiali e interazione con requisiti non acustici

**Ing. Dario D'Orazio, UniBo**

Criteri di collaudo e valutazione dell'efficacia dell'intervento

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

In seguito dell'entrata in vigore della norma tecnica UNI 11532-2:2020, resa cogente dai recenti aggiornamenti dei Criteri Ambientali Minimi (C.A.M.), il seminario si pone l'obiettivo di esaminare gli attuali obblighi di qualità acustica da rispettare nell'edilizia scolastica. Si partirà da una disamina del ruolo della qualità acustica nei C.A.M. e della norma 11532-2:2020, per arrivare a proporre criteri progettuali modellati sugli aspetti tecnici della norma

## PARTNER TECNICI



## CON LA COLLABORAZIONE DI

architettibologna 



## CON IL PATROCINIO DI

