



# PROSPETTIVE DEI MATERIALI BIO- DERIVATI AD ALTA VELOCITÀ DI CRESCITA NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

## Seminario tecnico



DATA

Giovedì  
28 maggio 2026



ORARIO

15:00 - 17:00



SEDE

Consiglio Nazionale degli Ingegneri  
Via XX Settembre, 5 Roma

### OBBIETTIVO DELL' INCONTRO

Il seminario propone una riflessione tecnica sulle prospettive dei materiali bio-derivati nel settore delle costruzioni, con attenzione a sostenibilità, prestazioni strutturali, trasferimento alla pratica professionale e possibili sviluppi normativi.

### PROGRAMMA

**15:00** Saluti istituzionali e apertura dei lavori

**15:10** Introduzione dei materiali bio-derivati nel settore delle costruzioni

**15:25** Bamboo and engineered bamboo for a new generation of constructions

**16:10** Discussione

**16:25** Pannelli di legno senza incollaggi: prospettive strutturali e ambientali

**16:40** Prospettive sull'uso professionale del legno strutturale

**17:10** Chiusura dei lavori

### RELATORI

**CRISTOFORO DE MARTINO**

*Università Roma Tre*

**YAN XIAO**

*Zhejiang University / ZJU-UIUC Institute*

**ANGELO ALOISIO**

*Università dell'Aquila*

**MAURIZIO FOLLESA**

*dedaLEGNO*

Con la  
collaborazione di



La partecipazione in presenza alla giornata è gratuita e sarà valida per 2 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).

Link iscrizioni in presenza fino ad esaurimento posti:

<https://forms.office.com/e/KhxJWEWeuk>

Link iscrizioni da remoto:

<https://www.formazionecni.it/26c16620>

