



<u>in collaborazione con</u>











SEMINARIO FORMATIVO Progettiamo in Legno

13 MARZO 2025

AULA MAGNA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'UNIVERSITÀ VANVITELLI AVERSA

14.30 | INTRODUZIONE DEI LAVORI

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA: PROF. ALESSANDRO MANDOLINI
PRESIDENTE ORDINE ING. PROV. DI CASERTA: ING. CARLO RAUCCI
PRESIDENTE ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI CASERTA: DOTT. ARCH. RAFFAELE CECORO
PRESIDENTE COLLEGIO GEOM. PROV. DI CASERTA: GEOM. ANIELLO DELLA VALLE

15.00 | INTERVENTO

PROGETTO DI ARCHITETTURE IN LEGNO
ARCH. MARCO MAZZELLA COSTRUCTURA CONSULTING SOC.COOP

16.00 | INTERVENTO

EDIFICI MULTIPIANO IN XLAM & CASE HISTORY: L'EDIFICIO IN LEGNO PIÙ ALTO D'ITALIA DOTT. GIACOMO DEL BIANCO XLAM DOLOMITI SPA

17.00 | COFFEE BREAK

17.30 | INTERVENTO

LA TECNOLOGIA PRES-LAM: NUOVA GENERAZIONE DI EDIFICI SISMO-RESILIENTI E SOSTENIBILI PROF. ING. STEFANO PAMPANIN ORDINARIO FACOLTÀ DI INGEGNERIA UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA

19.00 | Q&A CONCLUSIONI

MODERATORE: PROF. ING. LUIGI MOLLO - ING. ROSA AGLIATA

RESPONSABILE SCIENTIFICO: ING. GENNARO ROSSI - ING. CARMEN GIONTI CONSIGLIERI ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CASERTA

con il contributo incondizionato di





Rilascio 3 CFP

Modalità di erogazione in presenza

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

PER ISCRIVERSI CLICCA QUI