

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

## **Prof. Roberto Tomasi**

Norwegian University of Life Sciences

terrà un seminario sul tema

### **INTRODUZIONE ALLE STRUTTURE IN LEGNO. IL LEGNO LAMELLARE INCOLLATO: ELEMENTI LINEARI E A PANNELLI**

Mercoledì 22 Novembre 2023 - Ore 15.00  
Aula P1.3 (Edificio M025, via Vivarelli 10/1)

*Il Prof. Tomasi è esperto di strutture in legno e la sua attuale attività di ricerca comprende lo studio delle giunzioni in legno, l'analisi dell'interazione tra solaio in legno e struttura in muratura in edifici esistenti e il comportamento sismico di edifici multipiano in legno. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile nel 2000 e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale nel 2004 presso l'Università di Trento. Dal 2016 è professore di Strutture in legno presso la Norwegian University of Life Sciences, Ås, Norvegia.*

*È coautore di oltre 40 articoli pubblicati su riviste internazionali peer reviewed e atti di convegni internazionali, e di un manuale sull'ingegneria del legno. Ha partecipato a progetti di ricerca a livello nazionale ed europeo come membro della ricerca e ricercatore principale ed è stato coinvolto in comitati normativi sia in Italia che in Norvegia.*

Sarà possibile partecipare anche online utilizzando il seguente codice

