

EVENTO DI PRESENTAZIONE DI LABNETMED-LEGNO

30 SETTEMBRE 2025



<https://www.mcmcongressi.it/portfolio-item/labnetmed-legno/>

Partners della rete: 10 Atenei - 15 Dipartimenti

	UNINA	DIST	Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura	Prof.ssa Beatrice Faggiano, Dott. Giacomo Iovane
		DIA	Dipartimento di Agraria	Prof. Antonio Saracino
	UNIBAS	DiIng	Dipartimento di Ingegneria	Prof. Felice Ponzo
		DAFE	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	Prof. Luigi Todaro
	UNICAL	DInCI	Dipartimento di Ingegneria Civile	Prof. Luciano Ombres
	UNICAMPANIA	DADI	Dipartimento di Architettura e di Disegno Industriale	Prof. Giorgio Frunzio, Prof.ssa Mariateresa Guadagnuolo
	UKE		Dipartimento di Ingegneria e Architettura	Prof.ssa Marinella Fossetti, Dott. Giuseppe D'Arenzo
	UNIRC	DICEAM	Dipartimento di Ingegneria Civile, dell'Energia, dell'Ambiente e dei Materiali	Prof. Eugenio Chioccarelli
		AGRARIA	Dipartimento di AGRARIA	Prof. Pasquale Marziliano
		dAeD	Dipartimento di Architettura e Design	Prof.ssa Consuelo Nava
	UNIMOL	DiBT	Dipartimento di Bioscienze e Territorio	Prof. Giovanni Fabbrocino
	UNIPA	DI	Dipartimento di Ingegneria	Prof.ssa Lidia La Mendola
	UNISALENTO	DII	Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione	Prof.ssa Maria Antonietta Aiello
		DISTEBA	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali	Prof. Pier Paolo Miglietta
	UNISANNIO	DING	Dipartimento di Ingegneria	Prof. Giuseppe Maddaloni, Prof. Ciro Del Vecchio

Programma Generale

10.30-11.00	Caffè di benvenuto
11.00 – 11.40	Saluti istituzionali e Apertura lavori
11.40 – 12.00	Presentazione della rete
12.00 – 12.15	Macro linea 1 – GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE FORESTALI
12.15 – 12.30	Macro Linea 2 – INGEGNERIA DELLE STRUTTURE, DEI COMPONENTI EDILIZI, DEI MATERIALI
12.30 – 12.45	Macro Linea 3 – ARCHITETTURE SOSTENIBILI, TECNOLOGIA E DESIGN
12.45-13.45	Pranzo
13.45 – 14.45	Tavola rotonda 1: LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE PER LO SVILUPPO DELLE AREE INTERNE DEL MEZZOGIORNO
14.45 – 15.45	Tavola rotonda 2: IL LEGNO MATERIALE RINNOVABILE PER LA DECARBONIZZAZIONE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
15.50 – 16.00	Conclusioni