

SECONDA EDIZIONE

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO A.A.2024/2025
Valutazione e gestione della sicurezza delle opere d'arte
infrastrutturali esistenti

Direttore del Master: Prof. Ing. Gianfranco De Matteis

Programma delle lezioni

MODULO 2. Approccio generale alla valutazione del rischio delle opere
d'arte infrastrutturali esistenti

Docente responsabile: Prof. Andrea Dall'Asta andrea.dallasta@unicam.it

		Lezione	ore	Docente	Sede
		Sottomodulo 1. Valutazione della sicurezza			
venerdì 5 dicembre 2025	<u>09:30</u> <u>13:30</u>	Richiami di statistica per l'ingegneria delle strutture	4	Fabio Micozzi <i>Univ. Camerino</i>	Civitanova Marche (MC)
venerdì 5 dicembre 2025	<u>14:30</u> <u>18:30</u>	Affidabilità strutturale: aspetti generali ed esempi	4	Andrea Dall'Asta <i>Univ. Camerino</i>	
		Sottomodulo 2. Modelli evolutivi e valutazione nel tempo			
venerdì 12 dicembre 2025	<u>09:30</u> <u>13:30</u>	Definizione di requisiti di sicurezza per strutture esistenti	4	Agnese Natali <i>Univ. Pisa</i>	Pisa
giovedì 18 dicembre 2025	<u>14:30</u> <u>18:30</u>	Affidabilità nel tempo	4	Simone Celati <i>Univ. Pisa</i>	
		Sottomodulo 3. Rischio e processi decisionali			
venerdì 19 dicembre 2025	<u>9:30</u> <u>13:30</u>	Aspetti generali delle valutazioni di rischio	4	Andrea Dall'Asta <i>Univ. Camerino</i>	Civitanova Marche (MC)
venerdì 19 dicembre 2025	<u>14:30</u> <u>18:30</u>	Valutazioni multi-hazard	4	Federica Del Carlo <i>Univ. Pisa</i>	Pisa