

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 6

Gestione dei risultati e valutazioni accurate

Docente responsabile: Prof. Carlo Pellegrino carlo.pellegrino@unipd.it

	Lezione	Ore	Docente	Sede
Sottomodulo 1. Valutazione accurata per carichi convenzionali				
venerdì 6 marzo 2026	14:30 <i>Il modello delle azioni e loro applicazione su</i> 18:30 <i>impalcati</i>	4	Domenico Raffaele <i>Politecnico di Bari</i>	Bari
giovedì 12 marzo 2026	14:30 <i>La valutazione della sicurezza di ponti a travata in</i> 18:30 <i>c.a./c.a.p. con sottostrutture in c.a.</i>	4	Fausto Minelli <i>Univ. di Brescia</i>	Brescia
venerdì 13 marzo 2026	09:30 <i>La valutazione della sicurezza di ponti a travata in</i> 13:30 <i>c.a./c.a.p. con sottostrutture in c.a. - Verifiche</i> <i>degli appoggi e degli elementi della sottostruttura</i>	4	Andrea Nettis <i>Politecnico di Bari</i>	Bari
	14:30 <i>La valutazione della sicurezza di ponti con</i> 18:30 <i>impalcati in acciaio e misti acciaio-calcestruzzo</i>	4	Lugino Dezi <i>Univ. delle Marche</i>	Civitanova Marche (MC)
giovedì 19 marzo 2026	14:30 <i>La valutazione della sicurezza di ponti con</i> 18:30 <i>impalcati in acciaio e misti acciaio-calcestruzzo</i>	4	Francesco Morelli <i>Univ. di Pisa</i>	Pisa
venerdì 20 marzo 2026	09:30 <i>La valutazione della sicurezza di ponti muratura -</i> 13:30 <i>modellazione e analisi strutturale</i>	4	Paolo Zampieri <i>Univ. di Padova</i> Mattia Zizi <i>Univ. Vanvitelli</i>	Online
venerdì 20 marzo 2026	14:30 <i>Esempi applicativi (ponti in c.a.)</i> 16:30	2	Alessio Lupoi <i>Sapienza Univ. di Roma</i>	Roma
	16:30 <i>Esempi applicativi (ponti in muratura)</i> 18:30	2	Ivo Domenico Calìò <i>Univ. di Catania</i>	Catania