

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO A.A.2023/2024
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				
giovedì 20 febbraio 2025	14:30 18:30	<i>Il modello delle azioni e loro applicazione su impalcati</i>	4 Domenico Raffaele <i>Politecnico di Bari</i>	Bari
venerdì 21 febbraio 2025	14:30 18:30	<i>La valutazione della sicurezza di ponti a travata in c.a./c.a.p. con sottostrutture in c.a.</i>	4 Fausto Minelli <i>Univ. di Brescia</i>	Brescia
venerdì 28 febbraio 2025	09:30 13:30	<i>La valutazione della sicurezza di ponti a travata in c.a./c.a.p. con sottostrutture in c.a. - Verifiche degli appoggi e degli elementi della sottostruttura</i>	4 Andrea Nettis <i>Politecnico di Bari</i>	Bari
	14:30 18:30	<i>La valutazione della sicurezza di ponti con impalcati in acciaio e misti acciaio-calcestruzzo</i>	4 Lugino Dezi <i>Univ. delle Marche</i>	Civitanova Marche (MC)
sabato 8 marzo 2025	09:30 13:30	<i>La valutazione della sicurezza di ponti con impalcati in acciaio e misti acciaio-calcestruzzo</i>	4 Francesco Morelli <i>Univ. di Pisa</i>	Pisa
sabato 1 marzo 2025	09:30 13:30	<i>La valutazione della sicurezza di ponti muratura - modellazione e analisi strutturale</i>	4 Paolo Zampieri <i>Univ. di Padova</i> Gianfranco De Matteis <i>Univ. Vanvitelli</i>	Online
giovedì 6 marzo 2025	14:30 16:30	<i>Esempi applicativi (ponti in c.a.)</i>	2 Alessio Lupoi <i>Sapienza Univ. di Roma</i>	Roma
	16:30 18:30	<i>Esempi applicativi (ponti in muratura)</i>	2 Ivo Domenico Calì <i>Univ. di Catania</i>	Catania