

Consorzio interuniversitario di ricerca
per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

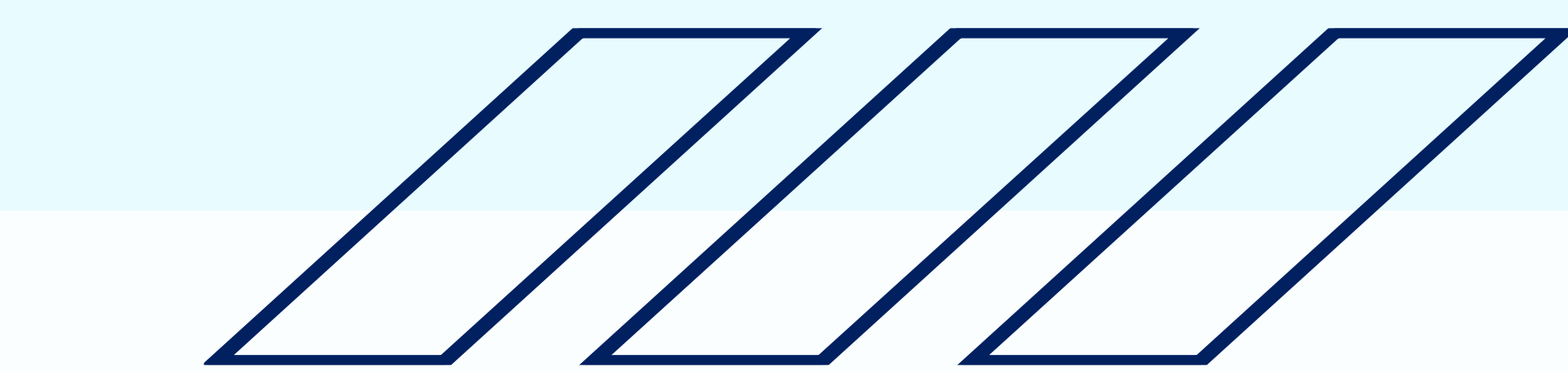
Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

ANSFISN
AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI



VENERDÌ

31 GENNAIO 2025

14:30 – 18:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

**Valutazione e gestione della sicurezza
delle opere d'arte infrastrutturali esistenti**

Direttore del Master: Prof. Gianfranco De Matteis

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

EROGATA IN MODALITÀ IBRIDA

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Complesso di Ingegneria – Aula H - Via Ognissanti, 39 – 35131, Padova

piattaforma Microsoft Teams

MODULO 4

Progetto multi-livello della conoscenza geotecnico-geologica
per le opere d'arte infrastrutturali esistenti

SOTTOMODULO 3. Livello 4: Il progetto della conoscenza e i metodi
sperimentali e analitici per le valutazioni accurate

*“Categorie di movimento franoso in relazione alla
interazione con la opera infrastrutturale”*

*“Case histories rilevanti in base alle esperienze di analisi
e monitoraggio a livello nazionale ed internazionale ”*

Docenti:

Prof. Lorenzo Brezzi
Università di Padova

Prof. Fabio Gabrieli
Università di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



master.infrastrutture@unicampania.it