



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



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

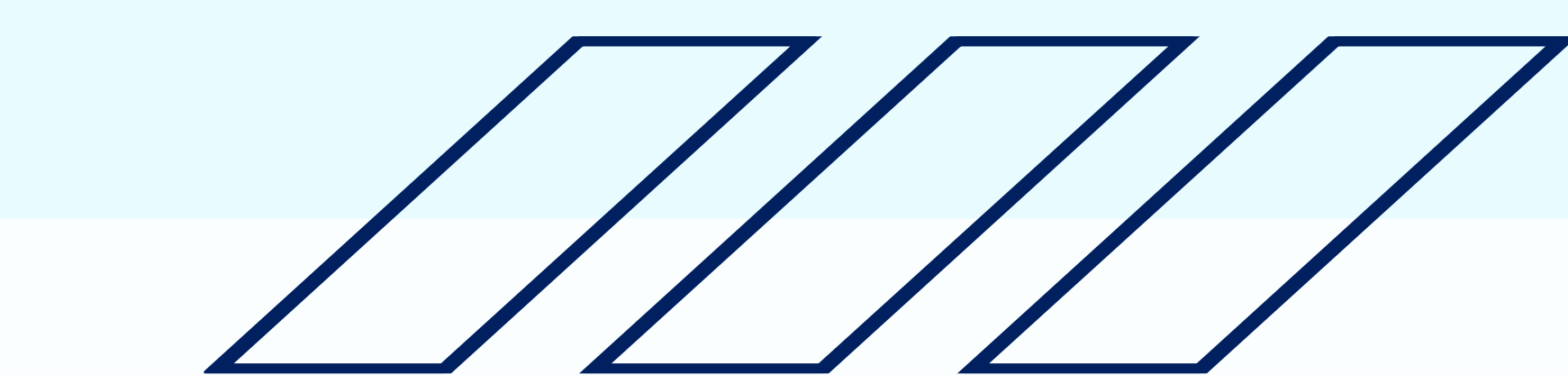
Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

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



VENERDI

31 GENNAIO 2025

9:30 – 13:30

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 Pisa

Scuola di Ingegneria - Aula Sede di Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi di Trasporto
(Sala Riunioni) Edificio B46 "Polo A – Triennio" - Largo Lucio Lazzarino, 2 – 56126, Pisa

piattaforma Microsoft Teams

MODULO 3

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

SOTTOMODULO 3. Livello 4: Il progetto della conoscenza e i metodi
sperimentali finalizzati alle valutazioni accurate

*" Approcci di calcolo per la valutazione della sicurezza
nei problemi di interazione tra ponte e frana in condizioni statiche "*

*" Approcci di calcolo per la valutazione dell'equilibrio limite
e degli spostamenti in campo sismico "*

Docente: Prof. Stefano Stacul
Università di Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA



master.infrastrutture@unicampania.it