

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

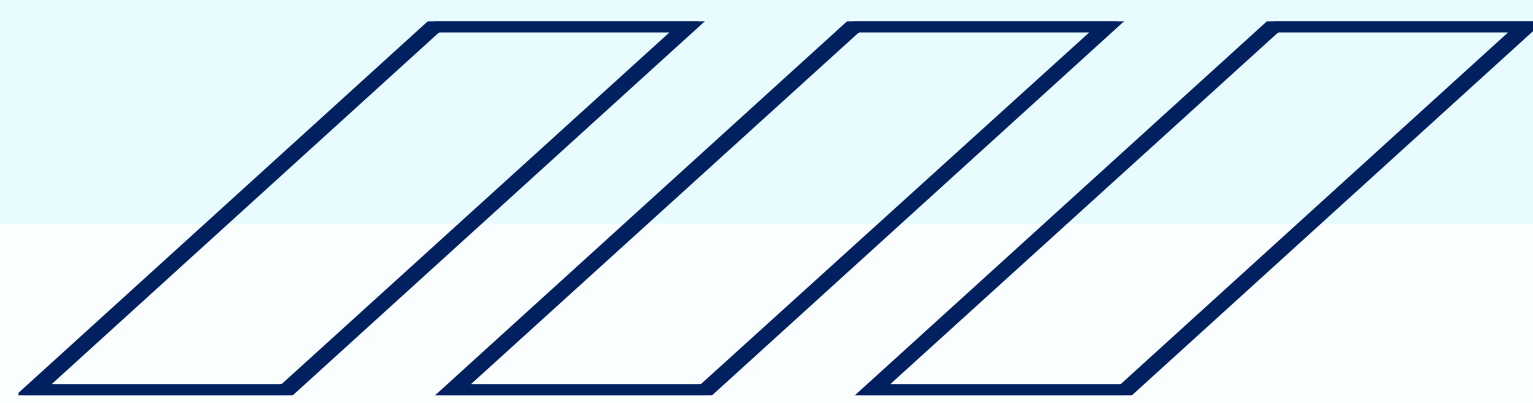
Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

ANSFISN

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



VENERDÌ
17 GENNAIO 2025

9:30 – 13:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

EROGATA IN MODALITÀ IBRIDA

Università degli Studi di Ferrara

Dipartimento di Ingegneria – Corpo L ("Cattedrale") – Aula 7

Via Saragat, 1 - 44121 Ferrara

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

*"Progetto della conoscenza e applicazioni per ponti e viadotti in acciaio
e composti acciaio/cls"*

Docente: Prof. Fabio Minghini

Università degli Studi di Ferrara



**Università
degli Studi
di Ferrara**



master.infrastrutture@unicampania.it