

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

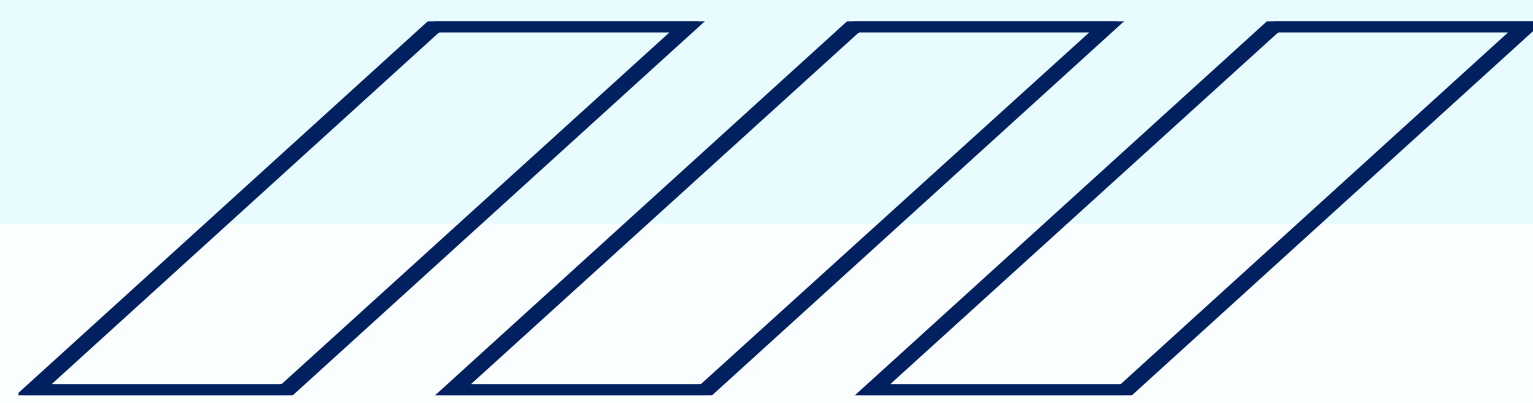
Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

ANSFISN

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



VENERDÌ
17 GENNAIO 2025

14:30 - 18:30

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 della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale - Aula "Emanuele Carreri"

Abbazia di San Lorenzo, Via San Lorenzo, 81031 Aversa (CE)

e su 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 in muratura"

Docenti: Ing. Corrado Chisari

Ing. Mattia Zizi

Università degli Studi della Campania



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



master.infrastrutture@unicampania.it