



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



**GIOVEDÌ**  
**10 GENNAIO 2025**

09:30 - 13:30 | 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 di Brescia

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambiente Territorio Architettura e Matematica – Aula B0.3

Via Branze, 43, 25123 Brescia

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

*" Valutazione del degrado c.a. e acciaio "*

Prof. Luigi Coppola *Università di Bergamo*  
Ing. Francesca Mattei *Università di Pisa*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

*" Progetto della conoscenza  
e applicazioni per ponti e viadotti in c.a "*

Prof. Fausto Minelli *Università di Brescia*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

*" Progetto della conoscenza  
e applicazioni per ponti e viadotti in c.a.p "*

Ing. Francesca Mattei *Università di Pisa*



UNIVERSITÀ  
DI PISA



[master.infrastrutture@unicampania.it](mailto:master.infrastrutture@unicampania.it)

\*\* Partecipazione estesa agli Ingegneri iscritti all'Ordine della Provincia di Brescia