



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