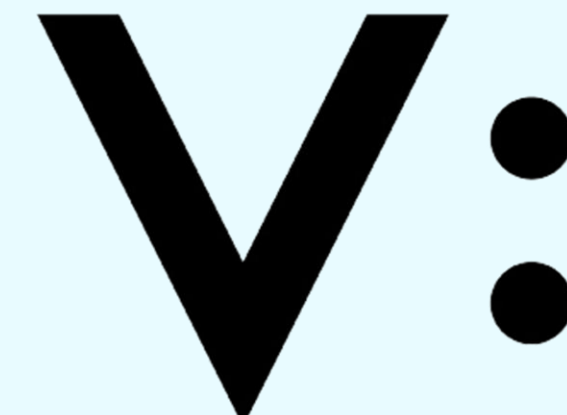


Consorzio interuniversitario di ricerca  
per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture



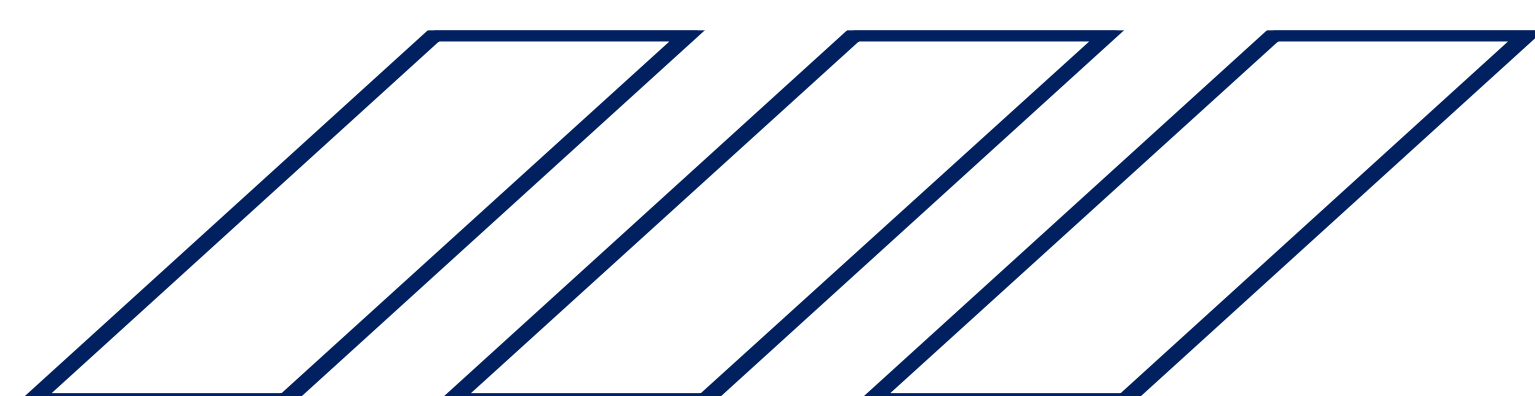
Università  
degli Studi  
della Campania  
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Architettura e  
Disegno Industriale

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici  
&  
**ANSFISA**  
AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE  
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI



**VENERDÌ**  
**19 DICEMBRE**

09:30 – 13:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**



**LEZIONI EROGATE IN MODALITÀ IBRIDA**

**UNIVERSITA' DI CAMERINO, POLO DI CIVITANOVA MARCHE**

Via Nelson Mandela 6, 62012 Civitanova Marche (MC)

**e su piattaforma Microsoft Teams**



**MODULO 2**

Approccio generale alla valutazione del rischio delle opere d'arte infrastrutturali esistenti

**SOTTOMODULO 3**

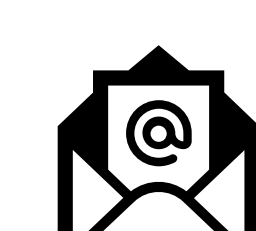
Rischio e processi decisionali

Aspetti generali delle valutazioni di rischio

Docente:  
Prof. Ing. Andrea Dall'Asta



**UNICAM**



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