

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

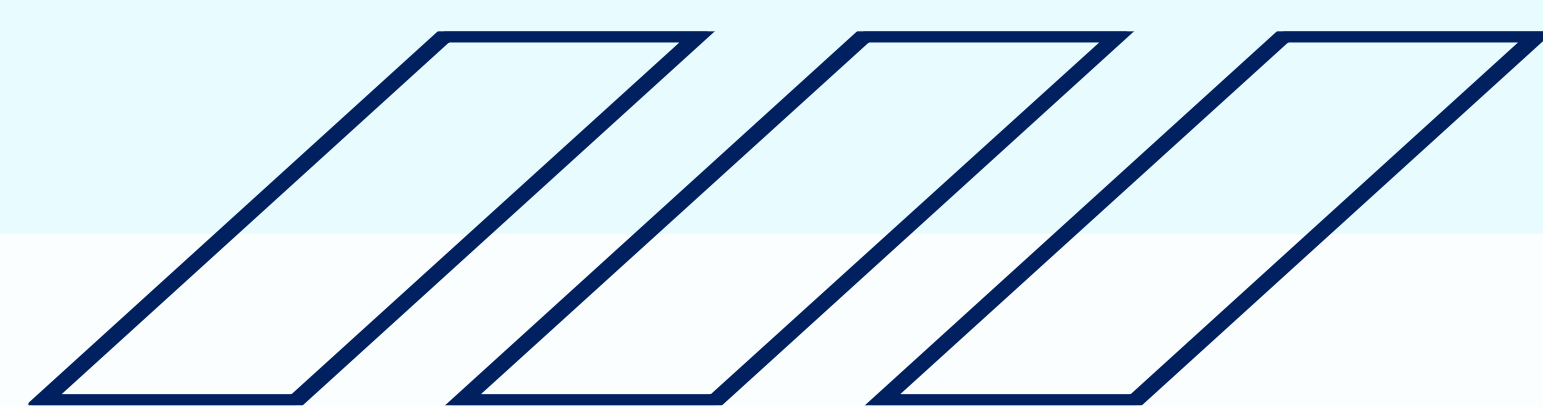
Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

ANSFISN

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



VENERDÌ
20 DICEMBRE 2024

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 Padova

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA) – Sala Donghi

via Marzolo 9, 35131 Padova

piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 3

Progetto multi-livello della conoscenza strutturale per le opere d'arte infrastrutturali esistenti

SOTTOMODULO 2. Livello 1: le ispezioni speciali, difetti manifesti e difetti occulti

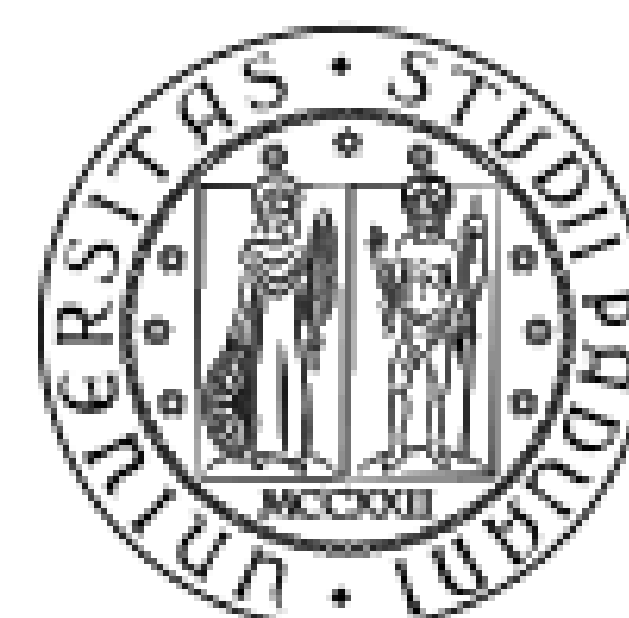
"Ispezioni per selle Gerber e casi studio"

Docenti: Prof. Carlo Pellegrino

Ing. Paolo Zampieri

Università di Padova

Consorzio FABRE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



master.infrastrutture@unicampania.it