



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

13 DICEMBRE 2024

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 S2
Abbazia di San Lorenzo, Via San Lorenzo, 81031 Aversa (CE)
piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 3

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

SOTTOMODULO 1. Livello 1: Rilievo geometrico/fotogrammetrico e ispezioni visive

"Ispezioni e controllo dei ponti: esempi applicativi e casi studio"

Docenti: Ing. Mattia Zizi
Ing. Pasquale Bencivenga
Università della Campania
Consorzio FABRE



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



master.infrastrutture@unicampania.it