



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

9 MAGGIO 2025

14:30 - 18:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

Direttore del Master: Prof. Gianfranco De Matteis

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

EROGATA IN MODALITÀ IBRIDA

Università degli Studi di Padova

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale
Complesso di Ingegneria – Aula CM - Via Ognissanti, 39 – 35131, Padova

piattaforma Microsoft Teams

MODULO 7

Controllo e monitoraggio di opere d'arte infrastrutturali

SOTTOMODULO 3. Monitoraggio dei fenomeni franosi e dei cedimenti

*Monitoraggio da remoto: DInSAR, Immagini digitali, Laser Scanner
ed approcci integrati da remoto*

Docente: Fabio Gabrieli
Università di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

 master.infrastrutture@unicampania.it