



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
6 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 di Pisa – Scuola di Ingegneria

Aula Piero Villaggio, Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale,
sede di Strutture, Polo A, Largo Lucio Lazzarino 2, 56127 Pisa
piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 2

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

SOTTOMODULO 3. Rischio e processi decisionali

"Valutazioni multi-hazard"

Docenti: Ing. Agnese Natali
Ing. Federica Del Carlo
Università di Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA



master.infrastrutture@unicampania.it