



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
29 NOVEMBRE 2024

9:30-13:30 / 14:30 – 18:30

SABATO
30 NOVEMBRE 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 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 2. Modelli evolutivi e valutazione nel tempo

29/11_9:30-13:30 *"Affidabilità nel tempo"*

29/11_14:30-18:30 *"Aggiornamento dell'affidabilità sulla base di dati acquisiti
mediante indagini o sistemi di monitoraggio"*

30/11_9:30-13:30 *"Esempi applicativi"*

Docenti: Ing. Agnese Natali
Ing. Simone Celati
Università di Pisa



UNIVERSITÀ DI PISA



master.infrastrutture@unicampania.it