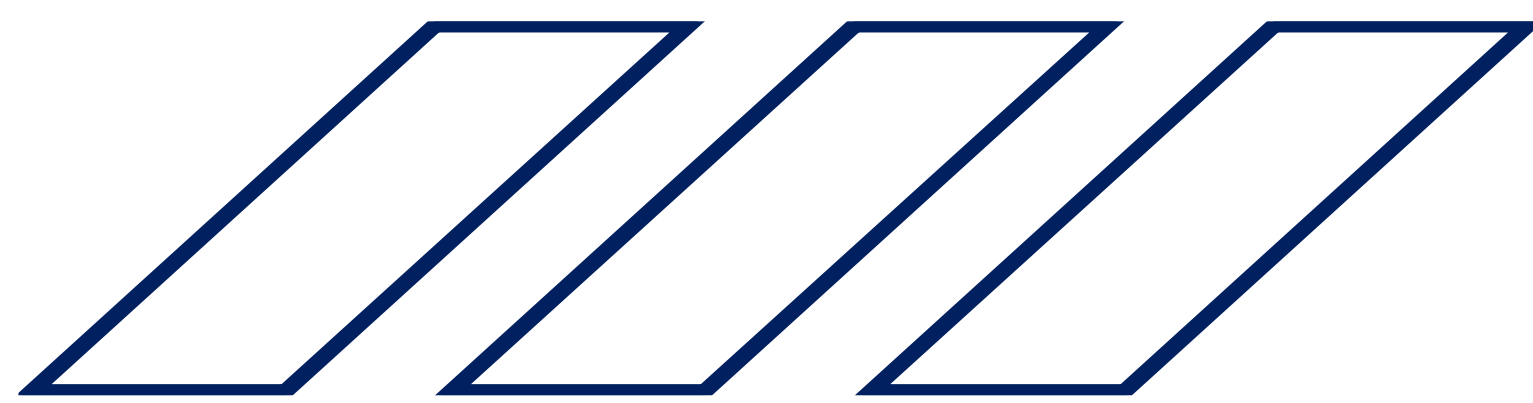


Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

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



SABATO

14 FEBBRAIO

09:30 – 13:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



LEZIONE EROGATA IN MODALITÀ ONLINE

su piattaforma Microsoft Teams

MODULO 4

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

SOTTOMODULO 3

Livello 4: Il progetto della conoscenza e i metodi sperimentali e analitici per le valutazioni accurate

*Approcci di calcolo per la valutazione della sicurezza nei problemi di interazione tra ponte e
frana in condizioni statiche.*

*Approcci di calcolo per la valutazione dell'equilibrio limite e degli spostamenti in campo
sismico*

Docente:

ing. Stefano Stacul



UNIVERSITÀ DI PISA



master.infrastrutture@unicampania.it