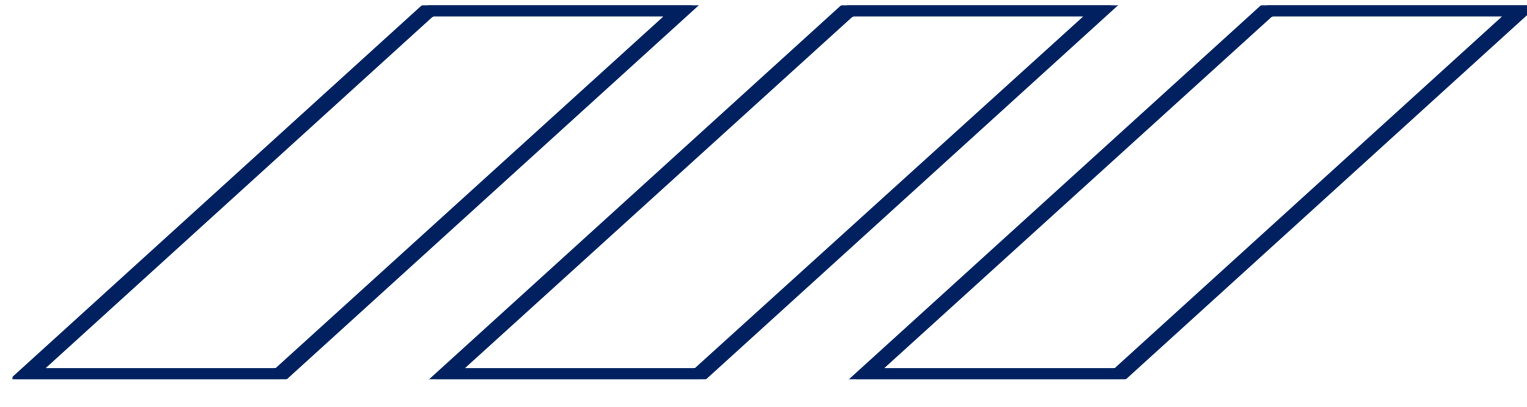


Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

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



GIOVEDÌ

6 NOVEMBRE

14:30 – 18:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

ANNO ACCADEMICO 2024/2025



LEZIONI EROGATE IN MODALITÀ IBRIDA

Università di Roma " La Sapienza"

Dipartimento di Architettura, sede Valle Giulia, Via Gramsci 53, Roma

e su piattaforma Microsoft Teams

MODULO 1

Tipologie, criteri di progetto, costruzione e gestione dei ponti

SOTTOMODULO 1

Criteri di progetto

L'evoluzione normativa dagli anni '60 ad oggi
Progetto degli impalcati in c.a.o. e c.a.p (flessione)

Docente:

Prof. Ing. Alessio Lupoi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



SPERI



master.infrastrutture@unicampania.it