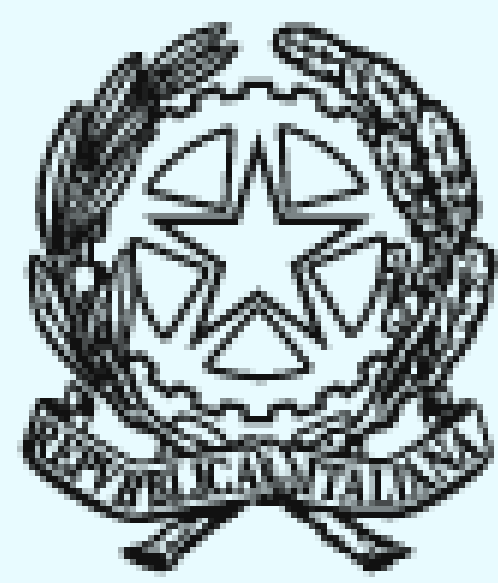
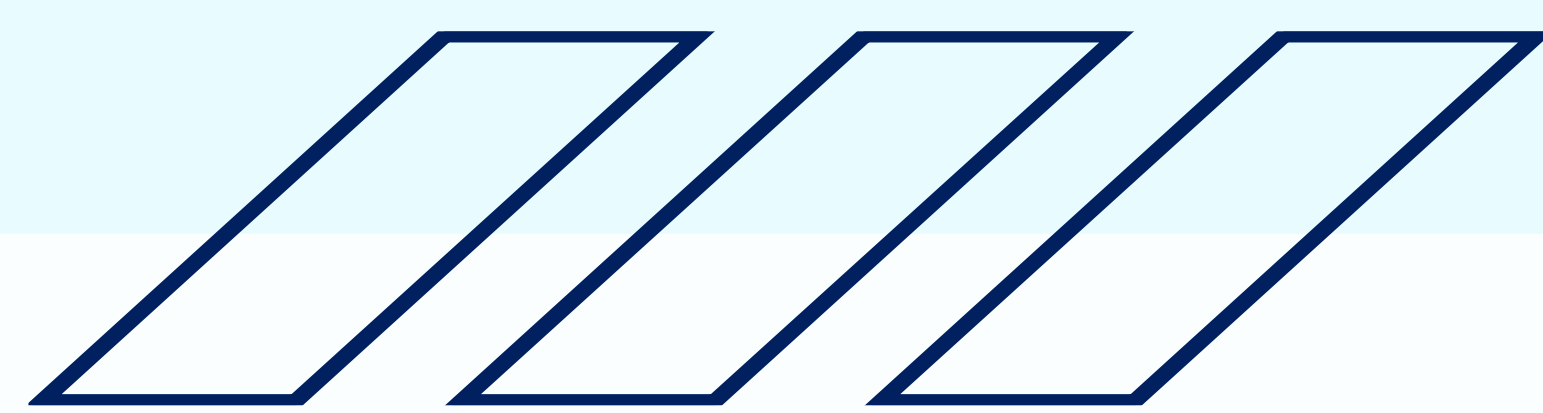


Con il patrocinio di



Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici

e  
**ANSFISA**  
AGENZIA NAZIONALE PER LA SICUREZZA DELLE FERROVIE  
E DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI E AUTOSTRADALI



**VENERDÌ 18 OTTOBRE 2024**

09:30 – 13:30 / 14:30-18:30

**SABATO 19 OTTOBRE 2024**

09:30 – 13:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

**ANNO ACCADEMICO 2023/2024**

**LEZIONI EROGATE IN MODALITÀ IBRIDA**



**ANSFISA Sede operativa - Sala riunioni PT**

Piazzale dell'Industria 20, 00144 Roma EUR (RM)

**e su piattaforma Microsoft Teams**

## MODULO 1

Tipologie, criteri di progetto, costruzione e gestione dei ponti

## SOTTOMODULO 2. Criteri di progetto

*"L'evoluzione normativa dagli anni '60 ad oggi"*

*"Progetto degli impalcati in c.a.o. e c.a.p. – Flessione"*

*"Progetto degli impalcati in c.a.o. e c.a.p. – Taglio"*

*"Progetto degli impalcati in acciaio e composti acciaio-clt"*

*"Progetto delle sottostrutture: pile e appoggi"*

*"Progetto per azioni sismiche"*

Prof. Ing. Alessio Luopoi  
Ing. Giovanni Dimase  
Ing. Vincenzo Calzona  
Ing. Alessio Ficociello  
Ing. Davide Cascio



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**SPERI**



[master.infrastrutture@unicampania.it](mailto:master.infrastrutture@unicampania.it)