

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

ANSFISN

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



VENERDI

7 FEBBRAIO 2025

9:30 – 13:30 | 14:30 – 18:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

Direttore del Master: Prof. Gianfranco De Matteis

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

EROGATA ONLINE

tramite piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 5

Progetto multi-livello della conoscenza idraulica 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

Docenti:

*"La modellazione delle interazioni
con il trasporto vegetale"*

Prof. Stefano Pagliara
Università di Pisa



UNIVERSITÀ
DI PISA

*"La modellazione delle interazioni tra ponti e
correnti ad elevato trasporto solido
per la quantificazione delle azioni idrodinamiche"*

Prof. Giuseppe Aronica
Università di Messina



Università
degli Studi di
Messina

"I fenomeni erosivi localizzati attorno alle pile dei ponti"

Prof. Paolo Salandin
Università di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

*"Fenomenologia dei fenomeni erosivi:
generalità, scavo per contrazione e contromisure"*

Prof. Corrado Gisonni
Università della Campania



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli



master.infrastrutture@unicampania.it