

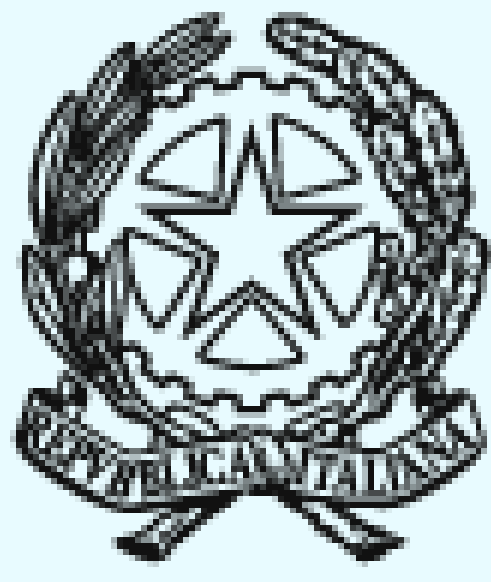
Consorzio interuniversitario di ricerca
per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture



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

GIOVEDÌ
6 FEBBRAIO 2025

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

*"La valutazione delle azioni idrodinamiche sugli
elementi strutturali dei manufatti di attraversamento"*

Docenti:

Prof. Francesco Ballio
Politecnico di Milano



*"I fenomeni erosivi localizzati attorno alle pile
dei ponti: fenomenologia e modelli predittivi"*

Prof. Paolo Salandin
Università di Padova



 master.infrastrutture@unicampania.it