



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
22 MAGGIO 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 IN MODALITÀ IBRIDA

Politecnico di Torino

Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica (DISEG)
AULA ALBENGA 2° PIANO - Ingresso 1 - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino
e su piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 9

Modellazione, analisi e valutazione accurata di gallerie esistenti

SOTTOMODULO 1. Metodi di modellazione ed analisi

*“Metodi di modellazione numerica ed
applicazioni alla costruzione delle gallerie”*

*“Aspetti procedurali per la costruzione del
modello numerico”*

Docente:

Marco Barla

Politecnico di Torino



**Politecnico
di Torino**



master.infrastrutture@unicampania.it