

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici  
&

**ANSFIS**

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

**VENERDÌ**

**30 MAGGIO 2025**

09:30 – 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 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 2.** Conoscenza, analisi e valutazione accurata

*“Conoscenza delle gallerie esistenti”*

*“Sistemi di monitoraggio per le gallerie”*

*“Interpretazione dei dati di monitoraggio in  
galleria e analisi a ritroso”*

*“Esempi di interventi per la messa in  
sicurezza di difetti”*

**Docente:**

Andrea Carigi  
Politecnico di Torino

Alessandra Insana  
Politecnico di Torino



**Politecnico  
di Torino**



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