



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



VENERDÌ

16 MAGGIO 2025

09:30 – 12:30

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

Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)
SALA RIUNIONI 1° PIANO - Ingresso 3 - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino
e su piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 8

Tipologie, censimento, classificazione e ispezione delle gallerie esistenti

SOTTOMODULO 2. Caratteri della risposta allo scavo e problematiche progettuali

“Risposta dell’ammasso allo scavo”

“Metodo delle curve caratteristiche”

Docente:

Carmine Tordaro

Politecnico di Torino



**Politecnico
di Torino**



master.infrastrutture@unicampania.it