



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
23 GENNAIO 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 Bari

Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica
AULA n.1 - 2° piano - ex "corpo a Z" (lato via Re David) - Via Edoardo Orabona, 4 – 70125, Bari

piattaforma Microsoft Teams

MODULO 4

Progetto multi-livello della conoscenza geotecnico-geologica
per le opere d'arte infrastrutturali esistenti

SOTTOMODULO 1. Livello 0: Conoscenza a scala territoriale

“Contesto territoriale e cartografie per la valutazione del rischio frane”

“Definizione del rischio frane e classificazione dei movimenti franosi”

Docente: Prof. Angelo Doglioni
Politecnico di Bari



Politecnico
di Bari



master.infrastrutture@unicampania.it