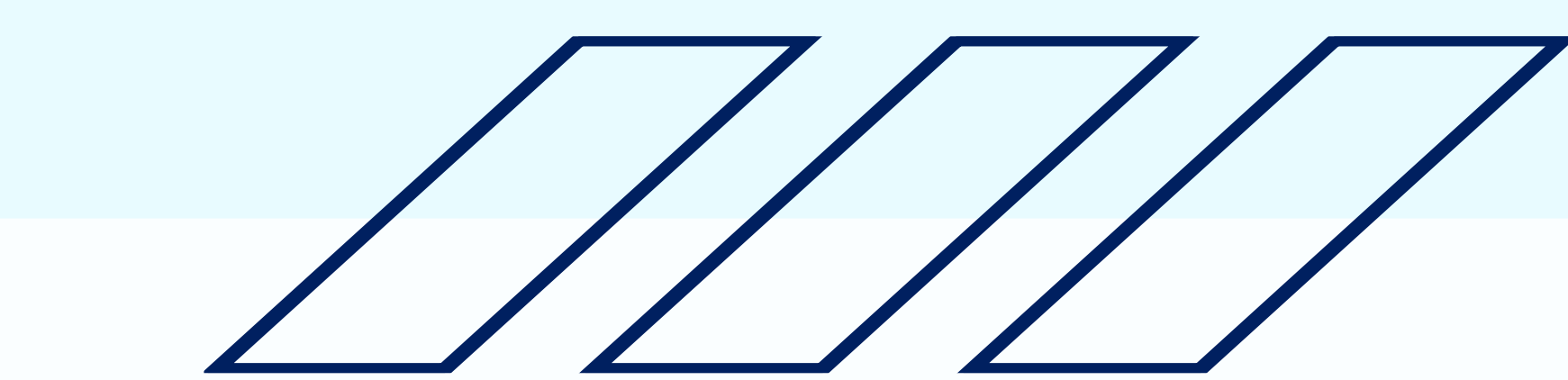


Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

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



VENERDÌ

24 GENNAIO 2025

9:30 – 13:30

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

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale – Aula Magna

Via G. Duranti, 93 – 06125, Perugia

piattaforma *Microsoft Teams*

MODULO 4

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

SOTTOMODULO 2. Livello 1: Il quadro conoscitivo di base, rilievi e ispezioni

*“Formulazione del modello geologico
secondo le NTC 2018”*

*“Formulazione del modello geotecnico
secondo le NTC 2018”*

Docenti:

Prof. Angelo Doglioni
Politecnico di Bari



Politecnico
di Bari

Prof. Diana Salciarini
Università di Perugia



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



master.infrastrutture@unicampania.it