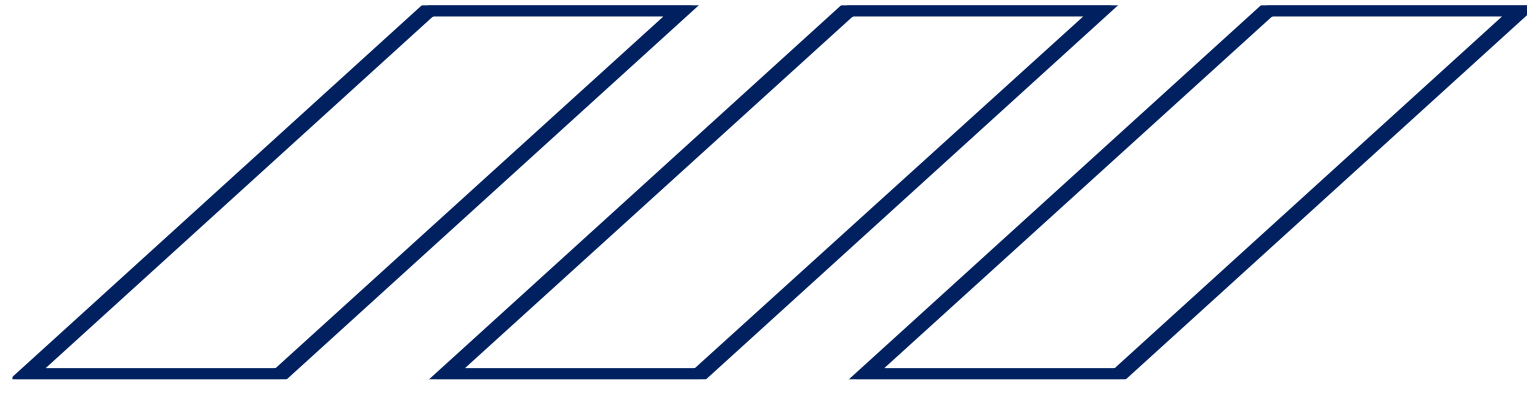


Con il patrocinio di



Consiglio Superiore  
dei Lavori Pubblici  
&

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



**VENERDI**

**13 FEBBRAIO**

09:30 – 13:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

**Valutazione e gestione della sicurezza  
delle opere d'arte infrastrutturali esistenti**

**ANNO ACCADEMICO 2024/2025**



**LEZIONE EROGATA IN MODALITÀ IBRIDA**

Università degli Studi di Perugia

Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

Via G. Duranti, 93 – 06125, Perugia

**E su piattaforma *Microsoft Teams***

**MODULO 4**

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

**SOTTOMODULO 3**

Livello 4: Il progetto della conoscenza e i metodi sperimentali e analitici per le valutazioni accurate

*Il progetto della conoscenza  
per lo studio dell'interazione ponte-frana*

*Determinazione dei parametri geotecnici per  
i modelli costitutivi*

**Docenti:**

Prof. Diana Salciarini

Prof. Francesca Dezi



A.D. 1308  
**unipg**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI PERUGIA



**GE**  
UNICAM



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