

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**

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**

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

**Docenti:**

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

*“Determinazione dei parametri geotecnici  
per i modelli costitutivi”*

Prof. Diana Salciarini  
Università di Perugia



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

Prof. Francesca Dezi  
Università di Camerino



**GE**  
UNICAM



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