



Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli'  
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

## 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

AULA n.1 - 2° piano - ex "corpo a Z" – Politecnico di Bari | Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica - Via Edoardo Orabona, 4 - 70125 Bari e su piattaforma *Microsoft Teams*  
**23 gennaio 2025** | 14:30 - 18:30

**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”*

Introduce

**GIANFRANCO DE MATTEIS**

*Direttore del Master*

Interviene

**ANGELO DOGLIONI**

*Professore Associato in Geologia Applicata  
GEO-05*



Politecnico  
di Bari

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