



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 Sede di Ingegneria delle Infrastrutture e dei Sistemi di Trasporto
(Sala Riunioni) Edificio B46 "Polo A Triennio" | Scuola di Ingegneria
dell'Università di Pisa | Largo Lucio Lazzarino 2, 56126 Pisa
e su piattaforma *Microsoft Teams*
31 gennaio 2025 | 09:30 - 13:30

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 finalizzati
alle valutazioni accurate

*" Approcci di calcolo per la valutazione della sicurezza nei problemi di
interazione tra ponte e frana in condizioni statiche "*

*" Approcci di calcolo per la valutazione dell'equilibrio limite e degli
spostamenti in campo sismico "*

Introduce

GIANFRANCO DE MATTEIS
Direttore del Master

Interviene

STEFANO STACUL
Ricercatore in Geotecnica CEAR-05/A



UNIVERSITÀ DI PISA

info: master.infrastrutture@unicampania.it