



Consorzio interuniversitario di ricerca
per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di Architettura e
Disegno Industriale

Con il patrocinio di



Consiglio Superiore
dei Lavori Pubblici
&

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



VENERDÌ
7 MARZO 2025

09:30 – 13:30 | 14:30 – 18:30

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

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

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

LEZIONE EROGATA IN MODALITÀ IBRIDA

Università di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie

Sez. Geologia, via Gentile da Varano III n.7, 62032 Camerino

e su piattaforma *Microsoft Teams*



MODULO 6

Gestione dei risultati e valutazioni accurate

SOTTOMODULO 2. Valutazione accurata per azioni sismiche

"Valutazione della sicurezza sistemi con isolamento e dissipazione"

Docenti: Prof. Paolo Clemente

ENEA

Prof. Andrea Dall'Asta

Univ. di Camerino

Prof. Laura Ragni

Univ. delle Marche



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



master.infrastrutture@unicampania.it