



# LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE PER LA PROTEZIONE DAI RISCHI NATURALI

## CORSO DI TEORIA E PROGETTO DI PONTI

---

### ANNUNCIO DI SEMINARIO

Venerdì 24 Maggio, ore 14.00 – 16.00

Dipartimento di Ingegneria – Via Vito Volterra 62, Aula N3

Ing. Francesco PICCA



## Adeguamento sismico di un viadotto autostradale

Il tema del seminario è l'adeguamento sismico di un viadotto autostradale appartenente all'infrastruttura viaria (A24 e A25). Tale infrastruttura presenta un'importanza strategica riconosciuta, per la quale sussiste la necessità di progettare opportuni sistemi di adeguamento sismico. Viene presentato lo studio di vulnerabilità sismica delle singole opere appartenenti a tale infrastruttura (viadotti) e i possibili interventi di adeguamento, nonché la priorità nella loro realizzazione. A titolo di esempio viene infine presentato l'intervento di adeguamento sul viadotto popoli, attualmente in fase di realizzazione.

Rome, 21/05/2019

Il Docente  
(Prof. Ing. Fabrizio Paolacci)