

Analytical Tools and Technical Assessment for large scale Seismic Upgrade of Bridges (ATTASUB, progetto PRIN 2022)

Strumenti analitici e valutazione tecnica per interventi di adeguamento sismico con isolamento e dissipazione dei ponti



PROGRAMMA

9:30 Registrazione

10:00 Saluti istituzionali

Prof. Marco Ariola, Direttore del Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli 'Parthenope'

Prof. Andrea Prota, presidente dell'Ordine Ingegneri della provincia di Napoli

Sessione 1: Moderatore Prof. Antonio Occhiuzzi

10:20 Prof. Antonio Occhiuzzi (Università di Napoli "Parthenope"): *Il progetto "ATTASUB"*

10:35 Ing. Orsola Coppola (ITC-CNR): *I ponti stradali in Italia*

10:50 Prof. Giorgio Serino (Università di Napoli "Federico II"): *Criteria di ottimizzazione dello smorzamento nei ponti isolati*

11:05 Ing. Massimo Acanfora (libero professionista): *Adeguamento di ponti esistenti: casi applicativi*

11:20 Coffee break

Sessione 2: Moderatore Prof. Giorgio Serino

11:45 Prof. Nicola Caterino (Università di Napoli "Parthenope"): *Decisioni multicriterio per gli interventi sui ponti esistenti*

12:00 Prof. Daniele Losanno (Università di Napoli "Federico II"): *Dispositivi innovativi per l'isolamento e la riduzione degli spostamenti degli impalcati*

12:15 Prof. Antonio Occhiuzzi (Università di Napoli "Parthenope"): *Comportamento dinamico dei ponti con smorzamento puntuale*

12:30 Tavola Rotonda: Moderatore Prof. Giorgio Serino

Esperienze di adeguamento sismico di ponti

Ing. Davide Loncarevic (S.I.S. SCPA)

Ing. Luigi Massa (AD di Tangenziale di Napoli)

Ing. Massimo Acanfora (libero professionista)

Ing. Samuele Infanti (FIP MEC s.r.l.)*

13:30 Light lunch

14:15 Visita guidata di Villa Doria d'Angri

*intervento da confermare

attasub.it



DATA

20 febbraio 2026
ore 9.30

LOCATION

Villa Doria d'Angri

Università degli Studi di
Napoli "Parthenope"

Via Francesco Petrarca, 80
80123 - Napoli

Evento accreditato per
il riconoscimento di
3 CFP agli iscritti
dell'Ordine Ingegneri
della provincia di Napoli



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA