

DIARS
RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Matteo Felitti (Università degli Studi di Napoli - Federico II)

4 NOVEMBRE 2022

La gestione e la diagnostica delle opere infrastrutturali esistenti alla luce delle recenti linee guida ponti e gallerie

Modera Ing. Alberto Gennari Santori (ANAS Spa – Centro Sperimentale Stradale di Cesano)

Sala Newton (09:00-13:00)

- “L'applicazione delle linee guida alla rete infrastrutturale ANAS” – Paolo Mennella -ANAS
- “Le attività dei comitati PIARC Laboratori nel triennio 2020 – 2023” – Stefano Drusin – ANAS/PIARC
- “Analisi storico critica e rilievo dei dettagli costruttivi del viadotto strallato Ansa del Tevere” – Paolo Tortolini; Alberto Gennari Santori – ANAS
- “Analisi del crollo della pila 9 del viadotto Polcevera” – Lucio della Sala Università della Basilicata
- “Applicazione e analisi critica delle linee guida ponti – il progetto MLazio” –Fabrizio Paolacci – Università Roma3
- “Esperienze sul monitoraggio e sulla valutazione della sicurezza dei ponti” – Camillo Nuti – Università Roma3
- “Tecniche di indagine e monitoraggio innovative sui ponti: diffrattometria a raggi X ed emissione acustica” – Giulio Ventura – Politecnico Torino
- “Applicazione delle linee guida a viadotti e gallerie autostradali” – Ivo Vanzi – Università G. D’Annunzio Chieti - Pescara