

MONITORAGGIO E DIAGNOSTICA STRUTTURALE APPLICATE AI PONTI
ESPERIENZE AMERICANE E ITALIANE A CONFRONTO

Aula Magna del Politecnico di Torino

11.06.2019 ore 9,00

PROGRAMMA

- 8,30 – 9,00 Registrazione dei partecipanti
- 9,00 - 9,30 Saluti istituzionali:
Prof. Guido Saracco (Rettore Politecnico di Torino)
Ing. Alessio Toneguzzo (Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)
Ing. Bruno Ifrigerio (Coordinatore Commissione Strutture – Ordine degli Ingegneri delle
Provincia di Torino)
- 9,30 – 10,00 Monitoraggio strutturale nell’esperienza americana
Prof. Raimondo Betti, Columbia University - New York
- 10,00 – 10,30 Tecniche di monitoraggio - Applicazioni su ponti ferroviari e stradali
Prof. Ing. Claudio Modena (Facoltà di Ingegneria dell’Università di Padova)
- 10,30 – 11,00 Criteri e nuovi spunti per monitoraggio e controllo di infrastrutture
Prof. Ing. Bernardino Chiaia (Coordinatore Centro per la Sicurezza di Infrastrutture e
Costruzioni “SISCON” del Politecnico di Torino)
- 11,00 – 11,15 Coffee break
- 11,15 – 11,45 Applicazioni su ponti ferroviari
Ing. Paola Firmi– RFI Direzione Tecnica
- 11,45 – 12,15 Sistemi integrati monitoraggio delle opere d’arte
Ing. Dino Vurro - Responsabile Coordinamento territoriale ANAS Nord- Ovest
- 12,15 – 12,45 Durabilità e diagnostica - Linee guida per le attività progettazione del monitoraggio
Prof. Ing. Francesco Bellino (Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino)
- 12,45 – 13,15 Durabilità dei cavi di postensione
Ing. Tommaso Ciccone – TENSA Direzione Tecnica e Board member PTI - USA
- 13,15 – 15,00 Lunch

