

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

Aula Magna del Politecnico di Torino

11.06.2019 ore 15,00

**2° PARTE**

- 15,00 – 15,30      Gestione dei grandi ponti di New York  
Prof. R. Betti, Columbia University - New York
- 15,30 – 16,00      Monitoraggio strutturale nell'esperienza europea  
Prof. Ing. Rosario Ceravolo (Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino)
- 16,00 – 16,30      L'analisi dinamica sperimentale nella valutazione dei ponti.  
Ing. Paolo Clemente – Direttore Ricerche ENEA
- 16,30 – 16,45      Break
- 16,45 – 17,15      Diagnostica. Esempi applicativi  
Prof. Ing. Giuseppe Ferro (Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino)
- 17,15 – 17,45      Tecniche di monitoraggio e ispezione sviluppate sulla rete stradale ATIVA  
Ing. Roberto Petrali (Direttore Tecnico)
- 17,45 – 18,15      Indagini strutturali sperimentali – Sensoristica e Gestione “on line”  
EXPERIMENTATIONS S.r.l. Verona - Ing. Gianluca Primi  
ALIG – Ing. Vincenzo Venturi ( vice Presidente) - ROMA  
INDAGINI STRUTTURALI S.r.l. – Roma - Ing. Vincenzo Giannetto  
ASM - Analisi Strutture e Materiali - Ing. Francesco Loizzo - S. Mauro Torinese
- 18,15 – 18,30      Conclusioni

