

# Grandi Infrastrutture: problematiche tecniche e progettuali

**Introduzione** Ing. Alessandro Ranzo  
Prof. Emerito La Sapienza Roma

## SESSIONE I Moderatore

ing. Angelo Pezzati  
Collegio Ingegneri Ferroviari

- h. 10.30** Ing. Luca Valzasina  
*Qualitalia Il controllo tecnico di terza parte*
- h. 11.00** Ing. F. Sacchi  
*Analisi delle prestazioni strutturali  
dei viadotti ferroviari*
- Ing. B. Del Principe  
*Zona sismica: valutazione ed ipotesi di isolamento*
- h. 11.30** Prof. Ing. G. Benzoni  
*Direttore laboratorio di Sismica Università  
di S. Diego (USA) - Risposta di dispositivi  
antisismici a scala reale per strutture da ponte.*
- h. 12.00** Ing. Giacomo Rigoni  
*Tec Eurolab L'acciaio per impieghi strutturali*
- h. 12.30 PAUSA PRANZO**

## SESSIONE II Moderatore

Prof. G. Benzoni

- h. 14.30** Prof. Ing. Claudio Modena  
*Univ. Padova Vulnerabilità sismica  
e priorità di adeguamento dei ponti  
nell'ambito delle reti di trasporto*
- h. 15.00** Prof. Ing. Carlo Castiglioni  
*POLIMI I fenomeni di fatica negli impalcati da  
ponte - I cambiamenti introdotti dal D.M. 14.1.08*
- h. 15.30** Prof. Ing. Roberto Felicetti  
*POLIMI Diagnostica e ripristino  
delle infrastrutture in c.a.*
- h. 16.00** Dott. Daniele Botteon  
*Direttore Laboratorio  
Fassa Bortolo - Materiali per ripristini strutturali:  
considerazioni alla luce delle nuove norme  
tecniche delle costruzioni*
- h. 16.30** Geom. Amantini  
*RFI - Intervento su ponte ferroviario in muratura*
- h. 17.00 DIBATTITO**
- h. 18.00 CONCLUSIONI**

Patrocini:



Comitato organizzatore:



Sponsor:



**Partecipazione è gratuita. La conferma di partecipazione va comunicata entro il 3 maggio  
alla segreteria organizzativa al numero 0422 722453 – Gianna Fassa.**

# CONVEGNO

## Grandi Infrastrutture: problematiche tecniche e progettuali

Roma 05.05.2010 ore 10.00 - Centro Congressi Cavour

**Introduzione** Ing. Alessandro Ranzo  
Prof. Emerito La Sapienza Roma

### SESSIONE I Moderatore

ing. Angelo Pezzati  
Collegio Ingegneri Ferroviari

- h. 10.30** Ing. Luca Valzasina  
*Qualitalia Il controllo tecnico di terza parte*
- h. 11.00** Ing. F. Sacchi  
*Analisi delle prestazioni strutturali  
dei viadotti ferroviari*
- Ing. B. Del Principe  
*Zona sismica: valutazione ed ipotesi di isolamento*
- h. 11.30** Prof. Ing. G. Benzoni  
*Direttore laboratorio di Sismica Università  
di S. Diego (USA) - Risposta di dispositivi  
antisismici a scala reale per strutture da ponte.*
- h. 12.00** Ing. Giacomo Rigoni  
*Tec Eurolab L'acciaio per impieghi strutturali*
- h. 12.30** PAUSA PRANZO

### SESSIONE II Moderatore

Prof. G. Benzoni

- h. 14.30** Prof. Ing. Claudio Modena  
*Univ. Padova Vulnerabilità sismica  
e priorità di adeguamento dei ponti  
nell'ambito delle reti di trasporto*
- h. 15.00** Prof. Ing. Carlo Castiglioni  
*POLIMI I fenomeni di fatica negli impalcati da  
ponte - I cambiamenti introdotti dal D.M. 14.1.08*
- h. 15.30** Prof. Ing. Roberto Felicetti  
*POLIMI Diagnostica e ripristino  
delle infrastrutture in c.a.*
- h. 16.00** Dott. Daniele Botteon  
*Direttore Laboratorio  
Fassa Bortolo - Materiali per ripristini strutturali:  
considerazioni alla luce delle nuove norme  
tecniche delle costruzioni*
- h. 16.30** Geom. Amantini  
*RFI - Intervento su ponte ferroviario in muratura*
- h. 17.00** DIBATTITO
- h. 18.00** CONCLUSIONI

Patrocini:



Comitato organizzatore:



Sponsor:



**Partecipazione è gratuita. La conferma di partecipazione va comunicata entro il 3 maggio  
alla segreteria organizzativa al numero 0422 722453 – Gianna Fassa.**