



## Convegno

### “Il Ponte Morandi: un’opera di architettura e ingegneria”

Mercoledì 31 ottobre 2018

Casa dell’Architettura, P.zza Manfredo Fanti 47 - Roma

Ore 08.30 - 18.00

Il convegno vuole essere un contributo alla città di Genova, colpita nel mese di agosto dal disastroso evento del ponte sul Polcevera, per fare chiarezza sia sulle varie ipotesi tecniche che hanno causato il collasso dell’opera, sia sul suo valore storico-architettonico, sia sulle tempistiche e sui costi per la realizzazione di opere che ristabiliscano la normale viabilità nel territorio e consentano il ritorno alle loro case della popolazione di Genova.

### Programma

Coordinatore Scientifico: *Prof. Silvio Salvini, Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia*

Tutor: arch. iunior **Alessio Santucci**

**08.30 - 09.00** RegISTRAZIONI CHECK/IN partecipanti

**09.00 - 09.20** Saluti istituzionali

Arch. **Flavio Mangione**, Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia

**09.20 - 10.20** Un report dalla città sulla città di Genova

Arch. **Paolo Andrea Raffetto**, Presidente Ordine Architetti di Genova

**10.20** *Prof. Silvio Salvini, Consigliere Ordine Architetti P.P.C. di Roma e provincia*  
Apertura dei lavori e inquadramento del convegno

**11.00** *Ing. Massimo Sessa, già Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP.*  
Inquadramento dell’opera, contestualizzazione e procedure

**11.30** Prof. **Paolo Rocchi**

Il futuro del Ponte Morandi: confronto di idee



**12.00 Prof. Franco Karrer**  
**Inquadramento urbanistico dell'opera**

**12.30 Prof. Franco Zagari**  
**Il ponte nel paesaggio della Val Polcevera**

**13.00 Prof. Maurizio Morandi**  
**Lo studio Morandi**

**13.30-14.00 Pausa pranzo**

**14.00 Prof. Marco Menegotto**  
***Evoluzione del calcestruzzo strutturale***

**14.30 Prof. Mario Paolo Petrangeli**  
***La gestione dei ponti di grande luce***

**15.00 Prof. Enzo Siviero**  
***Riccardo Morandi e il Polcevera***

**15.30 Ing. Gabriele Camomilla**  
***L'esigenza, non solo tecnica, di operare con il consolidamento e la ricostruzione del ponte Morandi***

**16.00 Prof. Alberto Parducci**  
***Un insolito cenno sulla crescita dell'ingegneria strutturale***

**16.30 Ing. Alberto Musmeci**  
***Le opere infrastrutturali dei decenni 1950-1970***

**17.00 Arch. Alessandro Stocco**  
***Valutazione dei tempi di riapertura del collegamento***

**17.30 Dibattito e conclusioni**

**18.00 RegISTRAZIONI CHECK/OUT partecipanti**