



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia  
di Roma

In collaborazione con

ASSOCIAZIONE ITALIANA  
per l'INGEGNERIA  
del TRAFFICO  
e dei TRASPORTI

Sezione  
Lazio



## Giornata sulla sicurezza delle strutture nelle costruzioni esistenti

**20 novembre 2018**

Ore 9.30-18.30

Automobile Club d'Italia  
Sala Assemblea (6° piano)  
Via Marsala, 8 – Roma

Seminari tecnici gratuiti riservati agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e/o all'AIIT in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine  
[www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx](http://www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx)

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali, potrà essere scaricato direttamente dal sito [www.mying.it](http://www.mying.it).

La partecipazione a ciascun seminario rilascia n 4 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

Nelle prime riunioni di settembre 2018 del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri si è, inevitabilmente, parlato dei recenti dolorosi e frequenti crolli che hanno interessato il nostro paese, vuoi per la vetustà delle costruzioni, vuoi per la sismicità del territorio ma anche per lo scarso controllo e manutenzione del costruito e soprattutto per la poca conoscenza del costruito.

È stato quindi deciso di tenere una "Giornata di studio riflessione e dibattito sulla sicurezza delle strutture nelle costruzioni esistenti" e fissata la data di martedì 20 novembre articolata in due seminari, il primo sulle costruzioni edilizie esistenti, il secondo sui ponti e viadotti

L'obiettivo dell'Ordine è di redigere al termine della "Giornata" sulla base delle riflessioni, del dibattito e delle esperienze acquisite, un documento propositivo/operativo da inviare alle Autorità e metterlo a disposizione degli iscritti sul sito dell'Ordine e con la pubblicazione di un Quaderno dedicato alla sicurezza delle strutture con gli interventi dei relatori.

Coordina: il Consigliere dell'Ordine **Ing. Tullio Russo**

### Programma 1°seminario ore 9.00-13.30 Sicurezza delle strutture nelle costruzioni edilizie esistenti.

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Capiello**

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Tullio Russo**  
*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Enrico Pagliari**  
*Coordinatore Area Tecnica ACI e Presidente AIIT Sezione Lazio*

Le nuove NTC sulle costruzioni

**Ing. Massimo Sessa**  
*Dirigente Generale Ministero delle Infrastrutture e Trasporti*

Le esperienze degli ingegneri del Corpo dei VV.FF.

**Ing. Gioacchino Giomi**  
*Capo del corpo dei VV.FF e Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

Criteri di valutazione e interventi con moderne tecnologie sugli edifici esistenti

**Ing. Paolo Clemente**  
*Dirigente di ricerca ENEA*

Le procedure per intervenire di recupero e consolidamenti delle costruzioni

**Ing. Paolo Buzzetti**  
*Ingegnere Imprenditore*

La sicurezza nei cantieri di ristrutturazione e consolidamento

**Ing. Massimo Cerri**  
*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

### Programma 2° seminario ore 14.00-18.30 Sicurezza delle strutture nelle infrastrutture stradali esistenti

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Armando Zambrano**  
*Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri*

**Ing. Carla Capiello**  
*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

**Ing. Enrico Pagliari**  
*Coordinatore Area Tecnica ACI e Presidente AIIT Sezione Lazio*

La storia della normativa nelle costruzioni stradali

**Ing. Pasquale Cialdini**  
*Socio Associazione Genio Civile e AIIT*

Gestione di ponti e grandi infrastrutture

**Prof. Ing. Mario Petrangeli**  
*Università La Sapienza Roma*

La valutazione analitica della sicurezza e della robustezza di ponti e viadotti

**Prof. ing. Francesco Bontempi**  
*Università La Sapienza Roma*

Ponti e viadotti: manutenzione, vita utile, crolli e ricostruzioni

**Ing. Massimo Guerrini**  
*Direttore tecnico SBG&Parteners*

Il collaudo statico e la certificazione di idoneità statica

**Ing. Giuseppe Carluccio**  
*Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma*

Sicurezza delle opere ed assicurazioni

**Ing. Alberto Biggi**  
*Direttore tecnico SBG&Partner*