

**Quando:**

venerdì 6 ottobre 2023 17:00÷19:00

**Dove:**PALAZZO COLLEONI  
Via Molino 2 - Cortenuova (BG)**Quota Iscrizione:**Si rimanda alle istruzioni contenuto nell'invito  
trasmesso dalla Segreteria agli iscritti**Crediti Formativi:**

2 CFP per Ingegneri

**Registrazione presenze:**Registro cartaceo con firma in ingresso e in  
uscita da seminario e premiazione Senatori.**Responsabile scientifico:**Ing. Diego Finazzi  
Presidente Ordine degli Ingegneri di  
Bergamo**Tutor:**Ing. Miriam Fumagalli  
Consigliere Segretario Ordine degli Ingegneri  
di Bergamo**Reporter:**

Ing. Franco Ravasio e Ing. Christian Rossi

**Iscrizione:**

Va effettuata on line tramite il link:

<https://forms.gle/cTz4fiERP8g4o2Bw8>

entro il: 04/10/2023



# Ordine degli Ingegneri di Bergamo

## Seminario

### Quando Bergamo fu per oltre 50 anni una delle capitali della cultura tecnica

**ISMES: la ricerca sperimentale applicata allo studio dei monumenti e delle grandi strutture**

Il seminario intende illustrare l'approccio multidisciplinare alle tematiche della diagnostica degli elementi strutturali e delle superfici per lo studio e la progettazione degli interventi sul patrimonio storico-monumentale e nelle costruzioni civili, partendo dalle esperienze acquisite sulle grandi strutture da Ismes SpA negli anni 50-80 ed affinandola in seguito in virtù dell'evoluzione tecnologica ed applicativa delle strumentazioni utilizzate

**Autore:**

Ing. Pierpaolo Rossi (+)

Dal 1968 al 1998 ha svolto la propria attività presso Ismes SpA dirigendo le attività di ingegneria e ricerca nel settore Restauro Edilizio e Monumentale e nel Settore di Meccanica delle Rocce. Dal 1998 al 2023 ha continuato la sua attività occupandosi di diagnosi e monitoraggio strutturale. Nel corso della sua attività professionale ha partecipato allo studio e alla progettazione degli interventi di restauro strutturale di numerosi monumenti di grande rilevanza sia in Italia che all'estero. E' stato autore di oltre 100 pubblicazioni presentate a congressi nazionali e internazionali ed ha svolto seminari presso alcune università italiane e straniere (Politecnico di Milano e Torino - Università di Venezia, Padova, Udine, Bologna, Firenze - Politecnico di Zurigo)

**Relatori:**

Ing. Christian Rossi

Dal 1996 ha svolto la propria attività professionale occupandosi di diagnostica e monitoraggio strutturale nel campo del restauro edilizio e monumentale e geotecnica/meccanica delle rocce

Ing. Franco Ravasio

E' stato per diversi anni il responsabile in Ismes dell'Unità di Restauro edilizio e monumentale, occupandosi sia delle attività in sito che di laboratorio, per committenti pubblici e privati oppure nell'ambito della ricerca.

**Siamo Capitale Italiana della Cultura** BERGAMO BRESCIA 2023

**venerdì 6 ottobre 2023****17:00÷19:00**ORDINE INGEGNERI BERGAMO Passaggio Canonici Lateranensi 1, Bergamo  
Tel.:+39 035 223234 Fax:+39 035 235238 ordine@ordineingegneri.bergamo.it

## **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

16.30

**inizio registrazione partecipanti e introduzione**

17.00

- **Ing. Franco Ravasio - L'esperienza Ismes sulle grandi strutture e l'applicazione delle indagini diagnostiche sugli edifici storico-monumentali**
- **Ing. Christian Rossi - La diffusione e l'evoluzione della diagnostica nello studio degli edifici**

18.00

**Saluto delle autorità, consegna pergamena ai Senatori dell'Ordine per il 50mo dalla Laurea conseguita negli anni 1970-1973**

**Dopo le ore 19.00 seguirà momento conviviale con apericena**

### **Nota sui Crediti Formativi Professionali**

La frequenza, certificata dalla registrazione al momento dell'ingresso e dell'uscita, dà diritto al rilascio dell'attestato che consente di acquisire **n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP)** ai fini dell'obbligo di aggiornamento delle competenze professionali entrato in vigore il 1° gennaio 2014 (DPR n. 137 del 07/08/2012) per i soli iscritti all'albo degli Ingegneri.

**Gli iscritti ad altri Ordini/Collegi, per il riconoscimento dei CFP, devono rivolgersi preventivamente all'Ordine/Collegio di appartenenza.**

