



**Seminario**  
**INCONTRO TECNICO SUL CALCOLO STRUTTURALE**  
**STRUTTURE IN MURATURA**

**Organizzato**

**dalla Federazione Ordini Ingegneri Marche e dagli Ordini Ingegneri delle Marche**

**09 MAGGIO 2019 dalle ore 09.00 alle ore 17.00**

**presso SALA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMO**

**Programma dei lavori**

**Ore 09.10**    **Registrazione dei partecipanti**

**Ore 09.20**    **Ing Antonio Zamponi**  
*Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Fermo*  
**Ing. Massimo Conti**  
*Saluti del Presidente Federazione Ordini Ingegneri Marche*

**Ore 10.00**    **Modellazione, analisi e verifica di edifici esistenti in muratura: novità e problematiche aperte**  
**Prof. Sergio Lagomarsino**

**Sessione pomeridiana**

**Ore 14.00**    **Il calcolo delle strutture in muratura: analisi, considerazioni, buone pratiche alla luce delle NTC 2018:**

- *Modellazione dei materiali e legami multilineari.*
- *Analisi sismica globale e di parete singola.*
- *Azione sismica in direzione generica.*

**Ing. Valeria Seggiaro**

**Ore 17.00**    **Conclusione lavori**



Nel modulo di iscrizione è possibile compilare una sezione dedicata all'invio di quesiti da sottoporre ai tecnici delle case Software presenti. I quesiti verranno inviati alle case software prima dell'incontro.

E' possibile iscriversi al seguente link: [\*\*INFO&ISCRIZIONI\*\*](#)