



*Seminario*  
*a cura del Consiglio Nazionale dei Geologi e*  
*dell'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna*

**PROCEDURE E STRUMENTI PER LA VALUTAZIONE DEL  
RISCHIO SISMICO DEL TERRITORIO**

**Mercoledì 16 ottobre 2013**  
**ore 14:30 – 17:00**  
**all'interno della manifestazione SAIE 2013 – Bologna Fiere**  
**Piazza GEO & TECNICA – Padiglione 25**

Moderatore del seminario:  
**Prof. Matteo Berti** (BiGeA, Università di Bologna)

- ore 14.15 Registrazione dei partecipanti
- ore 14.30 Apertura dei lavori e saluti  
**Gabriele Cesari**, Presidente Ordine Geologi Emilia-Romagna  
**Paride Antolini**, Consigliere Consiglio Nazionale dei Geologi
- Ore 14.45 Rischio sismico e pianificazione urbana: il piano regolatore della  
sismicità del comune di Faenza  
**Stefano Marabini** – Geologo, libero professionista  
**Ennio Nonni** – Architetto/Urbanista, dirigente settore territorio Comune di Faenza
- Ore 15.20 Rischio sismico e pianificazione: la microzonazione di Cattolica e gli  
approfondimenti di III livello  
**Samuel Sangiorgi** - Geologo, libero professionista
- Ore 16.00 Progettazione geotecnica in terreni a rischio sismico elevato  
**Francesco Carlomagno** - Ingegnere, libero professionista
- Ore 16.45 Conclusioni e dibattito