



***Microzonazione sismica e  
C.L.E. (Condizione Limite per  
l'Emergenza)***

**22 maggio 2015**

*Università degli Studi di Milano  
Aula C 13  
Via Mangiagalli 25  
Milano*



*Responsabile corso  
Dott. Geol. Egidio De Maron*

**PROGRAMMA**

13.45 **Registrazione partecipanti**

14.00 **Introduzione**

*Dott. Geol. Egidio De Maron*

14.10 **1° modulo**

*Arch. Chiara Conte*

- Microzonazione sismica: definizioni e livelli di approfondimento
- Gli standard Nazionali per la microzonazione sismica
- La microzonazione sismica ed i rilievi in emergenza
- Esempi e casi di studio

16.10 **Coffe break**

16.20 **2° modulo**

*Dott. Geol. Bruno Quadrio*

- L'analisi della C.L.E. : concetti di base e standard Nazionali
- Il caso della Valtenesi: iter realizzativo

18.20 **Dibattito ed approfondimenti**

19.00 **Conclusione**



***Microzonazione sismica e  
C.L.E. (Condizione Limite per  
l'Emergenza)***

**22 maggio 2015**

*Università degli Studi di Milano  
Aula C 13  
Via Mangiagalli 25  
Milano*



*Responsabile corso  
Dott. Geol. Egidio De Maron*

**Relatori:**

**Arch. Chiara Conte** (libero professionista - dal 2010 svolge attività di collaborazione professionale presso il Dipartimento della Protezione Civile nell'ambito del Piano Nazionale di prevenzione e riduzione del rischio sismico (L. 77/2009, art.11)

**Dott. Geologo Bruno Quadrio** (libero professionista O.G. Lombardia - esperto di microzonazione sismica e analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE), coautore degli Standard di archiviazione e rappresentazione informatica per la microzonazione sismica e per la CLE).

*Per il convegno è stata inoltrata al Consiglio Nazionale dei Geologi la richiesta di accreditamento ai fini APC (5 crediti). Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.*

Il corso è gratuito e riservato agli **iscritti all'Ordine dei Geologi della Lombardia** in regola con i pagamenti delle quote annuali che dovranno confermare la partecipazione utilizzando il modulo OGL ed inviarlo via e-mail alla segreteria del Centro Studi OGL [centrostudiogl@geolomb.it](mailto:centrostudiogl@geolomb.it) entro e non oltre **lunedì 18 maggio** .

**Il corso fa parte del percorso formativo per il Gruppo Volontari della Protezione Civile dell'Ordine dei Geologi della Lombardia, per i quali la partecipazione è obbligatoria.**