



Rischio sismico in Italia: analisi e prospettive per una prevenzione efficace in un Paese fragile



Torino, 24 maggio 2019

Aula Magna del Rettorato dell'Università degli Studi di Torino, via Verdi 8

Capienza 99 posti – Iscrizione *on line* al link:

<https://docs.google.com/forms/d/17u-OsOumOzs9yuxWjvF4tqHh9Fh4x2tK45nPGGEwrdA/edit?ts=5cacb4ae>

08:30-09:30 Registrazione partecipanti (inoltrata richiesta per ottenere crediti APC per i Geologi)

09:30-10:00 Introduzione e saluti

Luciano MASCIOCO

Società Italiana di Geologia Ambientale

Rodolfo CAROSI

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra

Giovanni CAPULLI

Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte

10.00 -12:30 Interventi

Giandomenico FUBELLI

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra

Gli eventi sismici in Italia e la macrozonazione sismica

Daniele SPALLAROSSA

Università di Genova – DISTAV

La pericolosità sismica del territorio piemontese

Vittorio GIRAUD

Regione Piemonte – Settore Sismico

Classificazione sismica in Piemonte: evoluzione normativa

Pierluigi PIERUCCINI

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra

La microzonazione sismica: il ruolo del Geologo

Cesare COMINA

Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra

La risposta sismica locale: il ruolo del Geologo

12:30-13:00 Tavola rotonda e conclusioni