



UN PROGETTO ECOSOSTENIBILE

# Forum Geologia - 30 nov

prevision, prevent, prepare, preserve

IN COLLABORAZIONE CON



4 CFP  
Architetti

## FORUM GEOLOGIA – ORE 14.00 – 18.00

Principali criticità nell'interazione fra acqua, territorio e attività dell'uomo. Rischi geologici, geomorfologici e idrogeologici in contesti antropizzati e non.

- Presentazione della giornata - Arch. Riccardo Banella, Geol. Pietro Balbi – Studio Balbi & Muzio
- Climatologia in Liguria: il clima e gli eventi metereologici in Liguria
- Geomorfologia degli ambiti montani: la suscettività al dissesto. Il bacino idrografico del Torrente Bisagno - Comune di Genova - Funzionario Servizi Tecnici presso Struttura Staff Idrogeologia e Geotecnica
- La declassificazione di un'area ad alta suscettività di dissesto, normativa e casi applicativi - Geol. Davide Carbone - Studio Balbi & Muzio
- L'ingegneria naturalistica nella prevenzione dei movimenti di frana: tecniche e casi applicativi – Ing. Elena Tallone – Studio Tallone
- Geomorfologia degli ambiti di valle: il rischio esondazione. Analisi della geomorfologia urbana della città di Genova – Geol. Pietro Balbi – Studio Balbi & Muzio
- Il rischio sismico - Geol. Gabriele Ferretti, ricercatore Università Studi di Genova
- Dibattito



Plain green Palazzo Ducale, Cortile Maggiore, Piazza Matteotti 38r - GENOVA  
 per iscrizioni: [colors@plaingreen.it](mailto:colors@plaingreen.it) Info: 010/593.398  
 COSTO: 18€ (compresa IVA)  
 pagamento bonifico intestato a: PLA&CO s.a.s.  
 Codice IBAN: IT25V0617501426000002474880;  
 indicare nella causale: Nome Cognome – GEOLOGIA  
 In caso di mancata attivazione o di disdetta almeno 24 h. prima dell'inizio del corso la quota d'iscrizione sarà restituita