



## UN APPROFONDIMENTO SULLE CATASTROFI E SUL LORO IMPATTO SUL CONTESTO ECONOMICO

**A maggio il Corso di Specializzazione “Rischi catastrofali naturali e antropici”**

Dal **25 al 27 maggio 2017** si svolgerà, presso l’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”, il **Corso di Specializzazione “Rischi catastrofali naturali e antropici – mitigazioni, scenari, decisioni e assicurabilità dei beni”** organizzato da **Schult’z Risk Centre** in collaborazione con **Geo.In.Tech. srl** spin off dell’Università degli Studi di Urbino “Carlo Bo”. Scopo dell’iniziativa è fornire ai partecipanti gli strumenti per valutare gli aspetti del rischio catastrofale, la loro incidenza su strutture e infrastrutture del paese quali reti viarie, ferroviarie, dighe, servizi e reti sotterranee e sul contesto economico. Questi aspetti verranno correlati con le problematiche assicurative connesse alla copertura dei rischi catastrofali.

Il Corso è indirizzato a funzionari e dirigenti della Pubblica Amministrazione del settore tutela e pianificazione del territorio, ai dirigenti e funzionari delle Autorità di Bacino e dell’Agenzia del Demanio, a dirigenti e funzionari delle compagnie di assicurazione, a Risk Manager e a Broker assicurativi. Il corso inoltre si rivolge anche ai professionisti e ai Laureati nelle discipline naturali ed economiche che intendano acquisire uno specifico ed elevato know-how nella gestione del rischio catastrofale naturale o antropico.

Il ciclo di approfondimento, della durata complessiva di **16 ore**, si dividerà in due moduli da 8 ore. Il primo, sotto la Direzione Scientifica del **Prof. Alberto Renzulli**, è volto a dare le competenze di base per la valutazione del rischio sismico, di quello idrogeologico e vulcanico. Una parte del modulo avrà come argomento il ruolo della Protezione Civile nelle azioni di prevenzione del rischio.

Nel secondo modulo, curato dal **Prof. Luigi Pastorelli** si affronteranno, il concetto di probabilità e di quantificazione delle perdite in caso di evento catastrofale e le problematiche riferite al trasferimento assicurativo e finanziario dei rischi naturali. Particolare attenzione si presterà all’Analisi dei Rischi mediante le Correlazioni ed i Big Data applicati a tale ambito.

Per iscriversi e avere maggiori informazioni consultare il sito [www.catastrofieinfrastrutture.it](http://www.catastrofieinfrastrutture.it) o scrivere all’indirizzo di posta elettronica [segreteria@catastrofieinfrastrutture.it](mailto:segreteria@catastrofieinfrastrutture.it).

CON IL PATROCINIO DI



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

