



Evento realizzato con il patrocinio di:



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Pistoia



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pistoia

Venerdì 18 maggio 2018

Sala Maggiore Palazzo Comunale

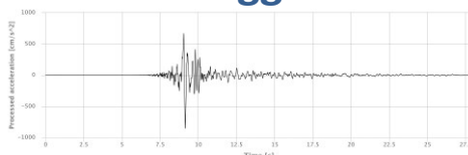
Piazza Duomo Pistoia

SEMINARIO

di aggiornamento professionale

Calamità naturali

**Protezione Civile, rischio sismico
e sistemi di monitoraggio Radar Satellitare**



Programma:

ore 16:00 – 16:30	Registrazione dei partecipanti
ore 16:30 – 17:00	Saluti delle Autorità
ore 17:00 – 17:30	Calamità naturali e Quadro Normativo Italiano <i>Elvezio Galanti</i> <i>Università degli Studi di Firenze</i>
ore 17:30 – 18:00	Il Nuovo Codice di Protezione civile <i>Federico Bonechi</i> <i>Responsabile Area Emergenze Misericordie Toscana</i>
Ore 18:00 – 18:30	Rischio Sismico: percezione del Rischio ed effetti sui fabbricati <i>Andrea Melani</i> <i>Coordinatore Commissione Strutture Ordine Ing Pistoia</i>
Ore 18:30 – 19:00	Progetto Monitoraggio radar satellitare Deformazioni del terreno Regione Toscana <i>Nicola Casagli</i> <i>Università degli Studi di Firenze</i>

Il seminario rilascia 2 CFP per gli Ingegneri.

A seguire è previsto un aperitivo, facoltativo, a partire dalle ore 19:00 presso il Cafè du Globe in Piazza Gavinana 2 Pistoia, costo €. 10,00. I proventi dell'aperitivo, al netto delle spese, saranno devoluti per il finanziamento di percorsi formativi sui rischi naturali per gli studenti delle scuole pistoiesi.