



# L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA E LA COMMISSIONE URBANISTICA

ORGANIZZANO PER

**16 APRILE 2018**

**ORE 15,00 - 19,00**

presso la Sala Convegni della sede dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Macerata

Via Famiglia Palmieri , 26 Macerata (MC) - Tel.0733 233111

Indicazioni stradalia alla pagina <http://www.ordineingegnerimacerata.it/sede/mappa.aspx>

## SEMINARIO

sul tema:

### LE POLITICHE TERRITORIALI E I FENOMENI NATURALI L'APPENNINO ABITATO POTRA' SCOMPARIRE?

**Relatore: PROF. MASSIMO SARGOLINI**

#### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

- **PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DI MACERATA:** QUOTA **10 Euro**, UTILIZZARE IL LINK PERSONALIZZATO, INVIATO PER POSTA ELETTRONICA A TUTTI GLI ISCRITTI;
- **PER GLI ISCRITTI AGLI ALTRI ORDINI:** QUOTA **10 Euro** UTILIZZARE IL SOTTOSTANTE LINK:  
<http://www.ingegnerimacerata.it/corso-URB-non-iscritti/>

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

## PRESENTAZIONE

Perchè sono necessari eventi disastrosi che, talora, procurano vittime e gravissimi danni materiali per sensibilizzare i responsabili delle politiche territoriali, a dedicare più attenzione e risorse a costruire una risposta adeguata a fenomeni naturali come, ad esempio, ai terremoti ?

L'impreparazione è stata, dolorosamente, rilevata all'indomani del sisma del 24 agosto 2016, e seguenti, che ha devastato 4 regioni dell'Italia Centrale (Abruzzo, Lazio, Marche, Umbria), mettendo a rischio la sopravvivenza di 131 comuni, ognuno dei quali attorniato da almeno una decina di borghi rurali. Per questo, è necessario che la risposta del Paese al prossimo evento, che certamente si presenterà, si costruisca sin d'ora, quando ancora non è stato completato il periodo di emergenza. E' questo il momento di dedicare energie alla costruzione di città e comunità più resilienti, cioè a ricostruire "meglio di com'era prima".

Abbiamo visto, nel corso degli ultimi eventi, il diffondersi di "indovini" che usando niente di più che sfere di cristallo hanno tentato, talora, di dirci giorno e ora in cui l'evento sismico si sarebbe verificato. La scienza ci dice, invece, che è impossibile effettuare una precisa previsione temporale del sisma, mentre è certamente utile impegnarsi per impedire che le case crollino e per evitare che gli equilibri urbani, paesaggistici e territoriali, siano drammaticamente compromessi, mettendo a rischio la sopravvivenza di pezzi di civiltà, come rischia di avvenire per l'Appennino umbro-marchigiano.

La comunità tecnico-scientifica ha il dovere di partecipare alla creazione di condizioni favorevoli per il raggiungimento di quest'obiettivo, assumendosi anche il compito di supportare le amministrazioni, ai diversi livelli di governo, per favorire raccordi e interazioni tra le tecniche edilizio-ingegneristiche e lo sviluppo sostenibile del territorio.

## PROGRAMMA

Ore 15.00	Registrazione partecipanti
Ore 15.15	
	➤ Saluto del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Macerata: Ing. Maurizio Paulini
Ore 15.30	Prof. Massimo Sargolini
	➤ Riflessione sulla strategia di ricostruzione: 1) "dov'era, com'era" 2) "dov'era, come sarà" 3) "in altro sito, in altro modo" 4) "per chi ?" ➤ "Perimetrazioni" e "Piani Attuativi": valutazioni sulla necessità e/o indispensabilità di tali atti di pianificazione urbanistica.
Ore 17.00	
	➤ Pausa
Ore 17.15	Prof. Massimo Sargolini
	➤ "Documento direttore per la ricostruzione" per coordinare interventi (pubblici e privati), interni ed esterni alle aree perimetrate e per armonizzare, progressivamente, gli obiettivi e l'evoluzione delle strategie urbane e territoriali.
Ore 18,15	
	➤ Approfondimenti e dibattito
Ore 19.00	Termine dei lavori