



## RISCHIO SISMICO IN ITALIA: ANALISI E PROSPETTIVE PER UNA PREVENZIONE EFFICACE IN UN PAESE FRAGILE

**VENERDI 9 NOVEMBRE 2018**

**Ore 8,30-14,00**

**Aula Magna Polo Scienze della Terra  
Via Gentile III da Varano– Camerino (MC)**

Con il patrocinio

Con il contributo

**Comune di Camerino**



**UNIVERSITÀ  
DEI STUDI DI CAMERINO**

### PROGRAMMA DELLA GIORNATA

**8,30 – 9,00 - Accoglienza e Registrazione dei partecipanti**

**9,00 – 9,30 - Saluti Autorità**

**Piero FARABOLLINI**, Commissario Straordinario Ricostruzione Sisma 2016

**Gianluca PASQUI**, Sindaco Comune di Camerino

**Claudio PETTINARI**, Rettore UNICAM

**Daniele MERCURI**, Presidente F.F. Ordine dei Geologi Marche

**INTRODUCE E MODERA: Enrico GENNARI** (*Consigliere nazionale SIGEA*)

**9,30 – 09,50** - “Dalla microzonazione sismica alla pianificazione: le attività della Regione Marche”

**Pierpaolo TIBERI** - (*Regione Marche, Dipartimento Protezione Civile*)

**09,50 – 10,10** - “Effetti geodinamici e variazioni idrogeologiche indotti dai terremoti: esempi dell'area epicentrale della sequenza sismica 2016-2017 del centro Italia”

**Domenico Aringoli (Speaker)** /Piero Farabollini/Marco Materazzi/Gilberto Pambianchi/Gianni Scalella  
(*Università degli Studi di Camerino - Unicam*)

**10,10 – 10,30** - “I terremoti dell'estate autunno 2016 in Italia Centrale: nuove prospettive per la valutazione della pericolosità sismica”

**Emanuele TONDI** (*Università degli Studi di Camerino-Unicam*)

**10,30 – 10,50** -“La Microzonazione Sismica: approcci, risultati e applicazioni dopo la sequenza sismica del 2016-2017 del Centro Italia”

**Floriana PERGALANI** (*Università Politecnica di Milano – PoliMi*)

**PAUSA (10')**

**11,00 – 11,20** - “Microzonazione di livello I – II - III e ricostruzione post sisma 2016”

**Luigi MORGONI** – (*libero professionista*)

**11,20 – 11,40** - “Il rischio da fagliazione superficiale: indicazioni dalle geometrie e dalle cinematiche delle rotture cosismiche dei terremoti del 2016 nei monti Sibillini”

**Marco MENICHETTI** (*Università degli Studi di Urbino – Uniurb*)

**11,40 – 12,00** - “Pianificare la prevenzione con comunità fragili”

**Massimo SARGOLINI** (*Università degli Studi di Camerino – Unicam*)

**12,00 – 12,20** - “La microzonazione sismica in Italia: stato di attuazione e prospettive future”

**Sergio CASTANETTO** – (*Dipartimento Nazionale Protezione Civile Roma*)

**12,30 - 13,30** - Discussione e dibattito

**Modera: Endro MARTINI** (*Presidente Alta Scuola, Referente SIGEA MARCHE*)

**13,30** – Conclusioni

**Angelo SCIAPICCHETTI** (*Assessore Difesa Suolo, Protezione Civile, Politiche per la Montagna e Aree Interne, Regione Marche*)

**14,00** - Fine lavori

**Ingresso libero fino ad un massimo di 100 partecipanti**

*Il Consiglio Nazionale dei Geologi ha riconosciuto 4 crediti APC per l'evento*