

## Comitato organizzatore



### Prof. Luigi Di Sarno

Università degli Studi del Sannio,  
Rete dei Laboratori Universitari  
di Ingegneria Sismica (ReLuis);  
ReLuis liaison with EERI and  
GEER reconnaissance teams



### Prof. Jonathan P. Stewart

University of California, Los  
Angeles; Geotechnical Extreme  
Events Reconnaissance (GEER)  
Association; GEER team leader



### Prof. Giuseppe Lanzo

Università degli Studi di Roma "La  
Sapienza"; CentroMS



### Prof. Andrea Penna

European Centre for Training  
and Research in Earthquake  
Engineering (Eucentre)



### Dr. Fabrizio Galadini

Istituto Nazionale di Geofisica e  
Vulcanologia (INGV)



### Dr. Paolo Zimmaro

University of California, Los  
Angeles; Geotechnical Extreme  
Events Reconnaissance (GEER)  
Association

## Programma

### Mattina (10:00) - Sessione Generale

- *Apertura dei lavori: Saluti delle Autorità locali*
- **Prof. Jonathan P. Stewart (UCLA, GEER)** – *Rapporti scientifici USA-Italia, rilevanza globale della recente sequenza sismica (con traduzione)*
- **From Science to Policy (panel discussion)**

Moderatore: Gianluca Loffredo

Partecipanti: Paola De Micheli, Luca Ceriscioli, Cesare Spuri, Massimo Sargolini, Stefano Lenci, Antonio Tralli, Flavio Monosilio

### Pomeriggio (13:30) - Sessione Scientifica

(presentazioni da 40 minuti)

Saluto dei presidenti degli Ordini

Moderatore: Andrea Dall'Asta

- **Drs. Fabrizio Galadini, Stefano Gori, Emanuela Falcucci (INGV):** *Analisi delle sorgenti sismogenetiche dell'area – contributo della Geologia strutturale e paleosismologia*
- **Dr. Paolo Zimmaro (UCLA, GEER):** *Analisi ground motion e modelli di predizione*
- **Prof. Giuseppe Lanzo (Uni La Sapienza, Centro di Microzonazione Sismica, GEER):** *Aspetti geotecnici – Frane indotte da sisma, amplificazione del moto sismico da analisi di risposta sismica locale*
- **Prof. Luigi Di Sarno (UniSannio, ReLuis, EERI, GEER):** *Analisi del comportamento di infrastrutture di trasporto*
- **Prof. Andrea Penna (Eucentre):** *Analisi del comportamento di edifici in muratura*
- **Prof. Roberto Nascimbene (Eucentre):** *Analisi del comportamento di edifici in calcestruzzo armato*

### Program Committee

Ing. Pierluigi Pascale (Archiving),  
Dott.ssa Maria Giovanna Durante (UCLA),  
Dr. Roberto Nascimbene (Eucentre),  
Dr. Stefano Gori (INGV),  
Dott.ssa Emanuela Falcucci (INGV),  
Prof. Andrea Dall'Asta (Università di Camerino), e  
Prof. Graziano Leoni, (Università di Camerino)

## Venue e Iscrizioni

### Iscrizioni

**Il numero di posti è limitato.**

Per iscrivere, visita il sito web:

**[sesicblog.wordpress.com](http://sesicblog.wordpress.com)**

### Venue

**Centro Culturale Universitario "Benedetto XIII"**  
**Università degli Studi di Camerino**

Colle Paradiso 1

Le Mosse 62032

Camerino (MC)

Ai geologi ed ingegneri partecipanti registrati all'evento saranno rilasciati Crediti Formativi Professionali. Per maggiori informazioni sulle modalità di rilascio crediti contattare l'Ordine degli Ingegneri di Macerata ([segreteria@ordineingegnerimacerata.it](mailto:segreteria@ordineingegnerimacerata.it)) o l'Ordine dei Geologi delle Marche ([ordine@geologimarche.it](mailto:ordine@geologimarche.it))



ORGANIZZATO DA:

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



NSF-sponsored  
Geotechnical Extreme Events  
Reconnaissance Association (GEER)

Presidenza Regione Marche  
Commissario Straordinario Ricostruzione  
Comitato tecnico scientifico della struttura  
del Commissario Straordinario  
Ufficio Ricostruzione Regione Marche  
Centro Studi Ance Nazionale

IN COLLABORAZIONE CON:

CON IL PATROCINIO DI:



Consorzio della  
Rete dei Laboratori  
Universitari di  
Ingegneria Sismica



Earthquake Engineering  
Research Institute



Comune di Camerino



Maccano S.p.a.



Centro per la  
Microzonazione  
Sismica e le sue  
applicazioni



Confindustria Macerata



Confindustria Marche



Istituto Nazionale di  
Geofisica e Vulcanologia



Ordine Ingegneri di  
Macerata



Collegio Circondariale  
Geometri e Geometri  
Laureati di Camerino



European Centre for Training and  
Research in Earthquake Engineering  
(Eucentre)



Ordine dei Geologi



Università di Camerino



SPONSOR:

# Workshop sulla sequenza sismica del 2016 in Italia Centrale

## 11 Dicembre 2017

Il comitato organizzatore è lieto di invitarLa al workshop sulla sequenza sismica che ha recentemente colpito il Centro Italia. Durante il workshop, esperti italiani ed internazionali impegnati nelle ricognizioni post-disastro e nell'analisi degli effetti della sequenza sismica, discuteranno delle implicazioni scientifiche e pratiche degli eventi analizzati.