

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 (2.5 ore) - Sessione Generale

- **Autorità locali (organizzazione)** - Apertura dei lavori: Rettore di UNICAM, Sindaco di Camerino, Confindustria
- **Prof. Jonathan P. Stewart (UCLA, GEER)** – Rapporti scientifici USA-Italia, rilevanza globale della recente sequenza sismica (con traduzione)
- **From Science to Policy (tavola rotonda)**

(moderatore: Gianluca Loffredo)

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

Pomeriggio (3 ore) - Sessione Scientifica

(presentazioni da 40 minuti)

Saluto dei presidenti degli Ordini

Chairman (Moderatore): Andrea Dall'Asta

- **Drs. Fabrizio Galadini, Stefano Gori, Emanuela Falucchi (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 Falucchi (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

Venue

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

Colle Paradiso 1

Le Mosse 62032

Camerino MC - ITALY



Organizzato da:

Con il patrocinio di:



NSF-sponsored
Geotechnical Extreme Events
Reconnaissance Association (GEER)

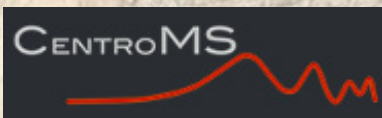
In collaborazione con:



Consorzio della
Rete dei Laboratori
Universitari di
Ingegneria Sismica



Earthquake Engineering
Research Institute



Centro per la
Microzonazione
Sismica e le sue
applicazioni



Istituto Nazionale di
Geofisica e Vulcanologia

INGV



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



Università di Camerino

Commissario per La Ricostruzione

Presidente Regione Marche

Comune di Camerino

Meccano, SPA

Comitato tecnico scientifico della
struttura del Commissario straordinario
del Governo

Direttore Ufficio Ricostruzione Regione
Marche

ANCE

Dipartimento della Protezione Civile

Ordine Ingegneri of Macerata

Ordine Architetti Macerata

Collegio dei Geometri e Geometri
Laureati di Camerino

Ordine dei Geologi

Confindustria Macerata

ANCE Macerata

Confindustria Marche

ANCE Marche

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.