



www.ameu-eca.eu

ALMA MATER EUROPAEA
of European Academy of Sciences and Arts
INTERNATIONAL SAFETY SCHOOL
Safety and Environmental Protection



E DELLE REGIONI ADRIATICHE
www.academiascienzeabruzzo.it

ASCOLI PICENO 16 dicembre 2016

Palazzo dei Capitani – Piazza del Popolo

CONFERENZA

LA SICUREZZA DEL COSTRUITO E LA RECENTE CRISI SISMICA

Ore 15:30

Presiede

Aniello RUSSO SPENA

Presidente - Accademia delle Scienze d'Abruzzo e delle Regioni Adriatiche

Intervengono

Antonio TAJANI

n. Presidente - Parlamento Europeo

Guido CASTELLI

Sindaco di Ascoli Piceno

Flavio CORRADINI

M. Rettore dell'Università di Camerino

Felix UNGER

Presidente - Alma Mater Europaea of Academy of Sciences and Arts

Ennio CORTELLINI

Presidente - International Safety School

Alma Mater Europaea of Academy of Sciences and Arts

Luigi VINCI

Presidente - Ordine Ingegneri Napoli

già Presidente - Scuola Superiore di Formazione Professionale per l'Ingegneria

Consiglio Nazionale Ingegneri

Giuseppe LOSCO

Direttore - Scuola di architettura e Design - Università di Camerino

Ore 16:30

Presiede

Maurizio Luigi CUMO

Presidente - Società Italiana per il Progresso delle Scienze

Intervengono

Carlo DOGLIONI – Gianluca VALENSISE

Presidente - Dirigente

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

“L'ORIGINE DELLA SISMICITA' IN APPENNINO”

Andrea DALL'ASTA

Professore ordinario di tecnica delle Costruzioni - Università di Camerino

“RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO: STRUMENTI PER UN APPROCCIO SOSTENIBILE”

Nicola SCIARRA

n. Presidente - Accademia delle Scienze d'Abruzzo e delle Regioni Adriatiche

“EFFETTI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA IN SITUAZIONI DI INSTABILITA' GEOLOGICHE”

Chiusura dei lavori: ore 20:00

con il patrocinio di:



UNIVERSITA'
di CAMERINO



Comune di Ascoli Piceno



CONSORZIO
UNIVERSITARIO
PICENO

con il contributo di:



ITALFLUID - GEOENERGY srl