

RICOSTRUIRE, RECUPERARE ED ADEGUARE IL PATRIMONIO EDILIZIO CON TECNICHE E TECNOLOGIE AD ELEVATA SICUREZZA SISMICA

GIOVEDÌ
18 MAGGIO 2017

AUDITORIUM SAN DOMENICO
VIA FEDERICO FREZZI, 6-8 - FOLIGNO

CONVEGNO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE TRA



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PAESAGGISTI, PIANIFICATORI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA



CON IL PATROCINIO DI



Regione Umbria



COMUNE DI FOLIGNO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



ASSOCIAZIONE NAZIONALE TECNICI ENTI LOCALI



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI

08:15 Registrazione partecipanti

08:45 Coordinano i lavori:

Ing. Massimo Forni - ENEA, GLIS e ASSISI

Dott. Giordano-Bruno Arato - Resp. Relazioni Esterne del GLIS

Indirizzi di saluto:

Dott.ssa Catuscia Marini - Presidente della Regione Umbria **(*richiesto)**

Dott. Nando Mismetti - Sindaco di Foligno

Arch. Paolo Vinti - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Perugia

Dott. Geol. Filippo Guidobaldi - Presidente Ordine dei Geologi della Regione Umbria.

Ing. Raul Durante - Presidente del "Comitato Terra Nostra-2016" Comune di Accumoli

SESSIONE 1

Presiedono:

Ing. Massimo Forni - ENEA, GLIS e ASSISI

Dott. Geol. Filippo Guidobaldi - Presidente Ordine dei Geologi della Regione Umbria

09:00 PREVENZIONE E RISCHIO SISMICO:

PRIME ANALISI A SEGUITO DEGLI EVENTI DEL 2016 IN UMBRIA

Ing. Sandro Costantini - Dirigente del Servizio Rischio Sismico della Regione Umbria

09:30 RISCHIO SISMICO, PREVENZIONE E MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE"

Dr. Ing. Alessandro Martelli - Presidente GLIS, Vice-Presidente ASSISI e Coordinatore della Commissione Tecnica del Comitato "Terra Nostra-2016" del Comune di Accumoli

10:00 IL SISTEMA DI FAGLIE DELLA SEQUENZA SISMICA DELL'ITALIA CENTRALE

DEL 2016-2017 DA DATI SISMOLOGICI

Dott. Lauro Chiaraluce - INGV

10:30 Coffee break

11:00 TERREMOTI E TETTONICA ATTIVA IN ITALIA CENTRALE

Prof. Massimiliano Barchi - Direttore Dip. Fisica e Geologia della Università di Perugia.

11:30 CRITERI DI PROGETTO E DI VERIFICA PER UN'EFFICACE PREVENZIONE SISMICA

Ing. Paolo Clemente - ENEA, GLIS e ASSISI

12:00 APPLICAZIONI DI MODERNE TECNOLOGIE ANTISISMICHE

Prof. Ing. Antonello Salvatori - Università degli Studi di L'Aquila - GLIS

12:30 APPLICAZIONE IN CANTIERE DI SISTEMI DI RINFORZO STRUTTURALE.

L'INNOVAZIONE RIPARA E PROTEGGE LA STORIA

Ing. Federica Farinelli - GLIS e DOMUS

13:00 Pausa Pranzo e contemporanea DIMOSTRAZIONE DI INSTALLAZIONE CAM@

SU SIMULACRO DI MURATURA E TELAIO IN C.A.

Geom. Emanuele Farinelli - DOMUS

PER ISCRIZIONI:

Ingegneri e geologi, scrivendo a: bru.spadoni@gmail.com - giordanobruno.arato@gmail.com.

La mail di iscrizione, deve contenere: nome, cognome, indirizzo mail, il numero di iscrizione all'albo ed il nome della provincia di appartenenza dell'Ordine, come da modulo allegato.

Architetti: Online sulla piattaforma: im@teria

Altri ad una delle seguenti mail: giordanobruno.arato@gmail.com (GLIS) federica@domus-costruzioni.it (GLIS) bru.spadoni@gmail.com (GLIS)

CONVEGNO INTERAMENTE SPONSORIZZATO DA

domus srl

Edilizia monumentale.civile.industriale

SESSIONE 2

Presiedono:

Dr. Ing. Paolo Clemente ENEA, GLIS e ASSISI

Prof. Sergio D'Offizi - Docente a contratto di Sismotettonica nelle Università di Perugia

e Roma III, Comitato "Terra Nostra-2016" Comune di Accumoli

14:00 CONSERVARE LA MEMORIA OLTRE LA FORMA. LE NUOVE TECNOLOGIE COME
COMPLETAMENTO DELLE TECNICHE ANTICHE PER L'ADEGUAMENTO DELLE
COSTRUZIONI

Ing. Roberto Marnetto - GLIS e De.La.Be.Ch.

14:30 LA CONOSCENZA, CONDIZIONE NECESSARIA, MA NON SUFFICIENTE,
PER PREVENIRE

Prof. Ing. Antonio Borri - Università degli Studi di Perugia

15:00 IL CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI MONUMENTALI E LA SALVAGUARDIA
DELLE EMERGENZE STORICO ARTISTICHE ATTRAVERSO L' APPLICAZIONE DI
MODERNE TECNOLOGIE. Esperienza e integrazione di varie professionalità
nella risoluzione di tre interventi campione"

Arch. Bruno Gori

15:30 IL PROGETTO SISMICO PER LA PRESTAZIONE: VALUTARE IL RISCHIO DELLE
CONSEGUENZE

Prof. Ing. Marco Mezzi - Università di Perugia, ENEA, GLIS e ASSISI

16:00 ESEMPI RAGIONATI DI VERIFICHE SISMICHE E PROGETTAZIONE DI INTERVENTI
DI RINFORZO SU EDIFICI ESISTENTI

Ing. Alessandro Bianchi - Geacoop e GLIS

16:30 Coffee Break

17:00 TECNOLOGIE E MISURE DI PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO PER LA

TUTELA DELL'IDENTITÀ DEI LUOGHI

Ing. Oreste Mammana - Studio Tecnico Oreste Mammana

17:30 IL SISMA BONUS: QUALE PREVENZIONE POSSIBILE?

Ing. Marco Barluzzi - Responsabile delle Sezione Normativa Antisismica e Rischio

Sismico della Regione Umbria

17:30 DISCUSSIONE

18:00 CONCLUSIONI

Ing. Massimo Forni - ENEA, GLIS e ASSISI

IL SEMINARIO È COMPLETAMENTE GRATUITO e darà diritto al rilascio di
Crediti Formativi Professionali per Ingegneri (6 CFP), Geologi (6 CFP),
Architetti (*CFP).