



diventi
umbria
ricostruzione-20 anni



TERREMOTO E RICERCA

CONVEGNO

9:00/13:30

Una mattina dedicata a presentare ricerche, iniziative didattiche ed esperienze sul campo svolte dall' Ateneo perugino nei venti anni intercorsi dal terremoto umbro - marchigiano del 1997.

20 ANNI DI INIZIATIVE TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO

9:00 Saluti delle Autorità:

Nando Mismetti - Sindaco Comune di Foligno
Franco Moriconi - Rettore Università degli Studi di Perugia
Antonio Bartolini - Assessore all'Istruzione Regione Umbria
Diego Zurli - Direttore Politiche Territoriali Regione Umbria
Alfiero Moretti - Dirigente Protezione Civile Regione Umbria
Mario Margasini - Presidente Centro Studi Città di Foligno
Stefano Mancini - Presidente Ordine degli Ingegneri PG
Maria Luisa Guerrini - Presidente Ordine degli Architetti PG
Filippo Guidobaldi - Presidente Ordine dei Geologi Regione Umbria

Interventi:

Coordina: **Vincenzo Pane** - Dipartimento di Ingegneria, UniPG

Ricerche ed esperienze nel settore delle costruzioni storiche
Antonio Borri, Emanuela Speranzini - Dipartimento di Ingegneria, UniPG

Gli eventi sismici e lo sviluppo di tecniche avanzate di protezione delle costruzioni e di valutazione del rischio
Marco Mezzi - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, UniPG

Ricerche ed esperienze nel settore Geotecnica Sismica
Manuela Cecconi - Dipartimento di Ingegneria, UniPG

Architettura temporanea in zona sismica. Ricerche in corso d'opera
Paolo Verducci - Dipartimento di Ingegneria, UniPG

11:15 Coffee break

11:45 Interventi:

Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica nel consolidamento e recupero antisismico degli edifici storici: il caso delle Ex -Scuderie della Rocca benedettina di Sant'Apollinare
Franco Cotana, Veronica L. Castaldo - Dipartimento di Ingegneria, UniPG

La gestione dei rischi di catastrofe e gli strumenti finanziari
Loris Nadotti - Dipartimento di Economia, UniPG

La narrazione del terremoto nella stampa nazionale
Marco Mazzoni - Dipartimento di Scienze Politiche, UniPG

Struttura crostale e terremoti nell'Italia Centrale
Massimiliano Barchi - Dipartimento di Fisica e Geologia, UniPG

13:15 Discussione e chiusura dei lavori

13:30 Pausa pranzo

14:30. Centro Studi Foligno, Laboratorio I LAB SmartCitiesDesign, via Oberdan 119, inaugurazione della mostra:

"ARCHITETTURE TEMPORANEE IN ZONA SISMICA: progetti di strutture modulari per la ripresa delle attività produttive nel Comune di Norcia"

Venerdì 6 ottobre 2017
 Foligno - Palazzo Trinci - Piazza della Repubblica



INGEGNERIA DELLA SICUREZZA

PRESENTAZIONE NUOVO CORSO DI LAUREA

15:30/17:30

Un pomeriggio dedicato alla presentazione del nuovo Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza

"PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEI BENI CULTURALI"

15:30 Saluti delle Autorità:

Nando Mismetti - Sindaco Comune di Foligno
Franco Moriconi - Rettore Università degli Studi di Perugia
Antonio Bartolini - Assessore all'Istruzione Regione Umbria
Massimiliano Marianelli - Delegato per la Didattica, UniPG

Presentazione del nuovo Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza:

Giuseppe Saccomandi - Direttore Dipartimento di Ingegneria
Vincenzo Pane - Ordinario di Geotecnica Dipartimento di Ingegneria, UniPG

Coordina: **Mario Margasini** - Presidente Centro Studi Città di Foligno

17:00 Tavola Rotonda

Incontro con le parti interessate alla promozione del nuovo Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza:

Accademia Belle Arti Perugia
ADISU Umbria
Ance Umbria
Camera di Commercio Perugia
CNA Umbria
CNR - IRPI
Comune di Foligno
Comune di Perugia
Confartigianato Imprese
Confindustria Umbria
Direzione Regionale Vigili del Fuoco Umbria
Fondazioni Casse di Risparmio dell'Umbria
Ordine degli Architetti Perugia
Ordine degli Ingegneri Perugia
Ordine dei Geologi Regione Umbria
Protezione Civile Regione Umbria
Regione Umbria
Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
Sviluppumbria S.p.A.
Associazione LARES

Con riferimento ai temi della sicurezza e della protezione civile, nell'atrio di Palazzo Trinci sarà allestita una mostra dell' ASSOCIAZIONE LARES "Sicura/Mente 2.0"

