



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

*PRESENTAZIONE*



# Friuli 1976 2016 **EPICENTRO DI SAPERI**

*Il programma di iniziative dell'Università degli Studi di Udine  
nel quarantennale del terremoto del Friuli*

<http://www.uniud.it/ateneo-uniud/ateneo-uniud/eventi-istituzionali/epicentro-di-saperi#section-4>



## Presentazione

In occasione del 40° anniversario del terremoto in Friuli (1976-2016), l'**Università di Udine** - la cui istituzione avvenne per volontà popolare proprio a seguito di tale tragico evento, e come una delle azioni della ricostruzione del Friuli terremotato - organizza una serie di eventi che, a partire dal 6 maggio, data della prima grande scossa del 1976, si susseguiranno fino alla fine dell'anno.

Le iniziative sono dedicate alla memoria storica dell'evento e al percorso di sviluppo che dopo il terremoto ebbero questi territori del Nordest italiano, con particolare attenzione al contributo che in questo processo ebbe e continua ad avere l'Università del Friuli, come da sempre è scritto nell'**art. 1 del suo Statuto**, che prevede che l'Università di Udine abbia, tra le sue finalità, specificatamente quella di contribuire allo sviluppo economico e culturale del Friuli.

In questa logica, in risposta all'epicentro di distruzione determinato dal terremoto del Friuli, il calendario di iniziative organizzate dall'Università di Udine vanno sotto il nome di **Epicentro di Saperi**.

Gli eventi organizzati dall'Università friulana sono inseriti anche nell'ambito del programma "Identità e rinascita. 1976-2016, il Friuli Venezia Giulia a quarant'anni dal terremoto", promosso dalla Regione autonoma Friuli Venezia Giulia. L'Ateneo partecipa inoltre ad alcuni eventi ufficiali in raccordo con Enti e Istituzioni a livello regionale.



**PROGRAMMA EPICENTRO DI SAPERI (39+1)**

mese	giorno	descrizione	tipologia	raccordi/collaboraz.
Aprile	22	Giornata delle Scuole CAT a Gemona "Capitale del Terremoto"	Giornata di confronto	Comitato Friuli 76/16
Maggio	2-5	Le lezioni del terremoto 11 lezioni nell'ambito dei corsi istituzionali	Lezioni dedicate	
	6	Safety Day Evacuazione generale sedi UniUD 4 Student focus tematici (2 a Udine 1 a Pordenone e 1 a Gorizia)	Eventi collettivi e seminari	
		Architettura, politica e terremoti. Modelli di ricostruzione	Convegno/confronto	<b>vicino lontano</b>
	7	SERM Academy - International training school in Seismic Emergency Response Management	Firma protocollo attivazione	
	9-26	Dopo la catastrofe: città, trasformazioni, memorie	Sezione festival di multimedia urbano In\Visiblecities - Gorizia	
	23	Mostra delle Scuole CAT "Ricostruiamo ancora insieme il Friuli"	Inaugurazione mostra	Comitato Friuli 76/16
	28	Terremoto del 1976 e sviluppo del territorio	Seminario	
Giugno	6	Concorso fotografico "Un modon par omp e o' tornarin a plomp!"	Proclamazione vincitori	Comitato Friuli 76/16
	16	Quando la terra trema: conoscere per difendersi dai terremoti	Seminario ed escursione guidata	
Luglio	1-3	Progetto "SUPReMe"	Iniziativa in Conoscenza in festa	
		Le ricerche paleosismologiche in Friuli	Iniziativa in Conoscenza in festa	
		Focus terremoto	Iniziativa in Conoscenza in festa	
		Organizzazione del soccorso in una maxi emergenza sismica	Iniziativa in Conoscenza in festa	
	2	Riallestimento e presentazione del ciclo di incisioni "Friuli, una sera e poi" di Arrigo Poz	Mostra fotografica	
17	Racconti privati, memorie pubbliche: il terremoto in FVG. Selezioni dal fondo filmico Olivia Pellis e da altre collezioni di filmati amatoriali	Proiezioni		
Agosto	1-6	Summer School – Imparare dal terremoto per convivere con il rischio: l'insegnamento del terremoto del Friuli del 1976	Summer school - Gemona	
	20	Portis, la memoria narrata di un paese – un libro e un documentario per raccontare l'abbandono e la ricostruzione	Presentazione iniziativa	
Settembre	12-18	Esercitazione SERMex 40° – International training school in Seismic Emergency Response management	Esercitazione internazionale	
	24	Portis, la memoria narrata di un paese – un libro e un documentario per raccontare l'abbandono e la ricostruzione	Presentazione libro e documentario	
Ottobre	7	Convegno di alta formazione e 6° edizione premio di laurea in memoria del magistrato Giuseppe Lombardi	Convegno/premio	
	14	Isolamento e dissipazione per la protezione sismica avanzata delle strutture di nuova costruzione ed esistenti	Seminario/Visita guidata	
	27	Catastrophe. Raccontare, rappresentare, visualizzare, descrivere il terremoto	Giornata di studi	
Novembre	11	Progettazione e sicurezza degli edifici in una prospettiva multidisciplinare	Seminario	
Dicembre	15	Presentazione n. 12 rivista Oltreoceano - "Terremoto e terremoti"	Presentazione monografia	



## PROGRAMMA EPICENTRO DI SAPERI (1)

mese	giorno	descrizione	tipologia	raccordi/collaboraz.
settembre	10	Urban trail città di Gemona	Marcia podistica	Comune Gemona



Il programma è aperto a nuove iniziative

Il **programma aggiornato** è consultabile sul [sito ufficiale dell'Università](http://www.uniud.it) alla pagina:

<http://www.uniud.it/it/ateneo-uniud/ateneo-uniud/eventi-istituzionali/epicentro-di-saperi#section-4>

ateneo online | cercapersone |  | english | MENU

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE

HOME UNIUD DIDATTICA RICERCA SERVIZI UNIUD INTERNATIONAL

home → uniud → chi siamo → eventi e iniziative istituzionali

### Eventi e iniziative istituzionali

Aperture, Idee, scienza e cultura  
Incontri pubblici di confronto sulla contemporaneità

Conoscenza in festa  
Desiderio, metodi e nuovi saperi

**Friuli 1976 - 2016. Epicentro di saperi**  
A quarant'anni dal terremoto in Friuli Venezia Giulia  
Denominazione della Scuola Superiore dell'Università di Udine

UNIUD

- Chi siamo
  - Storia dell'ateneo
  - L'ateneo oggi
  - Piani strategici
  - Bilanci
  - Identità e immagine
  - Sostieni Uniud
  - Dati fiscali e codici di fatturazione
  - Amministrazione trasparente
  - Eventi e iniziative istituzionali
- Organizzazione
- Normativa
- Sedi
- Lavora con noi



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



Comitato  
Friuli 76/16



Provincia di Udine  
Provincie di Udine

## **Giornata delle Scuole CAT a Gemona “Capitale del Terremoto”**

**Data:** 22 aprile

**Ora:** dalle 9.30 alle 16.00

**Luogo:** Gemona del Friuli

**Indirizzo:** piazza del Ferro e tutto il centro storico

**Sala/aula:** Cinema Teatro Sociale e monumenti del centro storico

**Descrizione dell’iniziativa:** Nell’ambito della mostra “Ricostruiamo ancora insieme il Friuli”, circa 200 studenti delle classi quarte delle sette Scuole CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio) delle tre provincie terremotate, assieme ai loro docenti e dirigenti, si troveranno a Gemona per toccare con mano la straordinaria ricostruzione compiuta nella “Capitale del terremoto”. La mattina si svolgerà un incontro plenario, durante il quale alcuni protagonisti dell’opera di ricostruzione ricorderanno ai futuri tecnici CAT quanto è stato realizzato; successivamente gli studenti illustreranno, alle altre scuole, ciò che stanno preparando per la mostra. Dopo il pranzo comunitario, verranno visitati i più importanti “luoghi della ricostruzione” di Gemona. Le scuole CAT, assieme ai corsi di laurea e laurea magistrale in Ingegneria civile, Ingegneria per l’ambiente e il territorio e in Architettura, e con i dottorati di ricerca, si possono proporre come componenti di un’unica “filiera CAT”.

**A chi è rivolta:** studenti delle Scuole CAT delle provincie di Udine, Pordenone e Gorizia.

**Organizzatori:** Università di Udine, Comitato Friuli 76/16, Provincia di Udine.

**Referente:** Daniele Goi ([daniele.goi@uniud.it](mailto:daniele.goi@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## Le lezioni del terremoto

**Data:** 2-5 maggio

**Città:** Udine

**Indirizzo:** via delle Scienze, 206

**Sala/aula:** aule secondo il normale orario delle lezioni

**Descrizione dell'iniziativa:** Lezioni svolte all'Università di Udine, istituita per far rinascere il Friuli dalla tragedia del terremoto, nelle quali ogni docente, nel normale orario didattico e nell'ambito disciplinare del suo insegnamento, tratta un particolare aspetto che ha un legame logico con il terremoto del 1976 oppure, a livello più generale, con il fenomeno "terremoto e calamità naturali".

**A chi è rivolta:** studenti Uniud dei corsi di laurea di Ingegneria civile, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Scienze dell'Architettura e Architettura.

**Organizzatori:** Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (Dpia)

**Referente:** Domenico Visintini ([domenico.visintini@uniud.it](mailto:domenico.visintini@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**

*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** Depurazione acqua nelle zone del terremoto 1976: un processo in via di assestamento?

**Data, orario:** 2 maggio, 10.30-12.30

**Aula:** 38

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea magistrale Ingegneria per l'ambiente e il territorio, II anno.

**Insegnamento:** Ingegneria sanitaria ambientale

**Docente:** Daniele Goi



*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** Fenomeni di liquefazione innescati da eventi sismici.

**Data, orario:** 3 maggio, 10.30-12.30

**Aula:** 27

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea magistrale Ingegneria per l'ambiente e il territorio, II anno.

**Insegnamento:** Opere in terra

**Docente:** Roberto Meriggi

**Lezione:** Configurazioni di danno e vulnerabilità sismica delle costruzioni in muratura. La lezione del terremoto del Friuli e degli eventi occorsi in Italia nei decenni successivi. Parte 1.

**Data, orario:** 3 maggio, 11.30-16.30

**Aula:** 1

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea magistrale Ingegneria civile, II anno.

**Insegnamento:** Riabilitazione strutturale

**Docente:** Stefano Sorace



*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** Il contributo del telerilevamento e dei GIS nell'analisi e gestione delle emergenze ambientali.

**Data, orario:** 4 maggio, 8.30-10.30

**Aula:** 2

**Corso di laurea, anno:** corsi di laurea magistrale Ingegneria civile, I anno, e Ingegneria per l'ambiente e il territorio, I anno.

**Insegnamento:** Geomatica ambientale

**Docente:** Alberto Beinat

**Lezione:** Configurazioni di danno e vulnerabilità sismica delle costruzioni in muratura. La lezione del terremoto del Friuli e degli eventi occorsi in Italia nei decenni successivi. Parte 2.

**Data, orario:** 4 maggio, 13.30-15.30

**Aula:** 11

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea magistrale Ingegneria civile, II anno.

**Insegnamento:** Riabilitazione strutturale

**Docente:** Stefano Sorace



*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** L'utilizzo delle immagini per la gestione del "dopo-terremoto": Venzone 1976, Gemona 1996, Haiti 2010, Emilia 2012

**Data, orario:** 4 maggio, 8.30-10.30

**Aula:** 27

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea magistrale Architettura, I anno.

**Insegnamento:** Laboratorio integrato di Restauro architettonico - mod II

**Docente:** Domenico Visintini

**Lezione:** George William Housner e la nascita dell'ingegneria sismica moderna

**Data, orario:** 4 maggio, 14.30-16.30

**Aula:** D

**Corso di laurea, anno:** corso di laurea Ingegneria civile, II anno.

**Insegnamento:** Scienza delle costruzioni

**Docente:** Antonino Morassi



*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** La ricostruzione del Friuli dopo il terremoto del 1976: *exemplum* paradigmatico o *unicum* irripetibile?

**Data, orario:** 4 maggio, 14.30-18.30

**Aula:** G

**Corso di laurea, anno:** corsi di laurea Ingegneria civile, III anno, Scienze dell'architettura, II anno.

**Insegnamento:** Tecnica urbanistica, Laboratorio di Urbanistica - mod II

**Docente:** Sandro Fabbro

**Lezione:** Dall'analisi lineare all'analisi non lineare: l'approccio usato in Friuli nel 1976 per il calcolo della risposta sismica degli edifici in muratura

**Data, orario:** 5 maggio, 8.30-10.30

**Aula:** B

**Corso di laurea, anno:** corsi di laurea magistrale Ingegneria civile, I anno, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, II anno.

**Insegnamento:** Progetti di strutture

**Docente:** Alessandra Gubana



*Le lezioni del terremoto*

**Lezione:** A model for rock and concrete dam joints subject to seismic loads

**Data, orario:** 5 maggio, 8.30-10.30

**Aula:** 49

**Corso di laurea, anno:** corsi di laurea magistrale Ingegneria civile, I anno

**Insegnamento:** Plasticity and stability of structures

**Docente:** Eric Puntel

**Lezione:** La restituzione del Castello di Colloredo di Monte Albano

**Data, orario:** 5 maggio, 13.30-17.30

**Aula:** Dis1&2

**Corso di laurea, anno:** corsi di laurea Scienze Architettura, III anno

**Insegnamento:** Laboratorio integrato di laurea

**Docenti:** Franco Amendolagine e Vittorio Foramitti



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

 Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**



## **Safety Day**

**Data:** 6 maggio

### **Evento 1: Evacuazione generale - sedi Uniud**

**Descrizione dell'iniziativa:** L'Università di Udine, nata come risposta di ricostruzione anche culturale ai tragici eventi del terremoto del 1976, il prossimo 6 maggio vuole ricordare in modo particolare tale ricorrenza. L'intera comunità accademica sarà coinvolta in un'iniziativa di forte significato simbolico: tutte le sedi dell'Ateneo verranno evacuate e, al rientro, saranno organizzati focus e confronti tra studenti e docenti sulla sicurezza e prevenzione per riflettere, in chiave proattiva, sui valori che allora consentirono al popolo friulano di riprendersi e rinascere dopo una catastrofe e che ancor oggi possono essere di riferimento per le nuove generazioni di dirigenti e amministratori.

**Ora:** in mattinata, senza preavviso

**Luogo:** Università sedi di Udine, Gorizia, Pordenone

**A chi è rivolta:** intera comunità accademica

**Organizzatori:** [Sprint-Lab](#), Servizi integrati di prevenzione e protezione

**Referente:** Stefano Grimaz ([stefano.grimaz@uniud.it](mailto:stefano.grimaz@uniud.it)) e Gino Capellari ([gino.capellari@uniud.it](mailto:gino.capellari@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## Safety Day

**Data:** 6 maggio

**Evento 2: *Student Focus* - Accessibilità & sicurezza, oltre i vincoli normativi per la realizzazione di beni, spazi e servizi inclusivi**

**Descrizione dell'iniziativa:** seminario sul tema dell'accessibilità e della sicurezza come occasione per riflettere sullo stato dell'arte e avviare nuovi ragionamenti critici per l'attuazione di strategie di intervento per una progettazione e programmazione accessibile e sicura degli ambienti pubblici.

**Ora:** dalle 8.30

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** via delle Scienze, 206

**Sala/aula:** aula 50

**A chi è rivolta:** studenti di architettura, di area medica, di scienze della formazione e ingegneria, professionisti esterni del design e dell'architettura.

**Organizzatori:** Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (Dpia)

**Referente:** Christina Conti ([christina.conti@uniud.it](mailto:christina.conti@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

 Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**



## Safety Day

**Data:** 6 maggio

**Evento 3: *Student Focus* - Le reazioni degli animali in emergenza sismica**

**Descrizione dell'iniziativa:** Il seminario vuole illustrare le tecniche di gestione degli animali a seguito di un terremoto, in particolar modo saranno analizzate le reazioni degli animali al terremoto e le problematiche di soccorso e recupero in emergenza (tecniche, metodiche, linee guida per la movimentazione di animali di grossa taglia).

**Ora:** 11.30

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** via delle Scienze, 206

**Sala/aula:** Aula dipartimento Disa

**A chi è rivolta:** Il seminario è aperto a tutti, studenti e non, e in particolar modo agli studenti degli indirizzi in ambito agrario o ingegneristico di sicurezza sul lavoro (fino ad esaurimento posti aula).

**Organizzatore:** Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali (Di4a).

**Referente:** Rino Gubiani (rino.gubiani@uniud.it), Siro Cividino ([agricolturasicura@gmail.com](mailto:agricolturasicura@gmail.com)), in collaborazione con l'associazione allevatori Friuli Venezia Giulia (Marco Bassi e Renato Baret).



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## Safety Day

**Data:** 6 maggio

### **Evento 4: Student Focus - Comunicazione rischio e prevenzione**

**Descrizione dell'iniziativa:** Intervento sugli "Impatti sociali di una catastrofe naturale", con Bernardo Cattarinussi, ordinario di sociologia e autore di ricerche sulle conseguenze del terremoto del 1976 in Friuli. Su "Come gestire un terremoto oggi" interverrà Giorgio Visintini della Protezione Civile Fvg. Si svolgerà poi un Focus Group con studenti del corso di laurea in Relazioni pubbliche e del corso di laurea magistrale in Comunicazione integrata per le imprese e le organizzazioni per valutare la leggibilità e l'efficacia comunicativa dei segnali di emergenza e delle procedure di evacuazione e comunicazione del rischio nella sede goriziana dell'ateneo di Udine e suggerire eventuali correttivi e buone pratiche per l'intero Ateneo.

**Ora:** 10.15 "Impatti sociali di una catastrofe naturale"; 10.30 "Come gestire un terremoto oggi"; 10.45 Student Focus.

**Luogo:** Gorizia

**Indirizzo:** via S. Chiara 1, polo universitario di S. Chiara.

**Sala/aula:** aula 3

**A chi è rivolta:** principalmente agli utenti del Centro polifunzionale di Gorizia (Cego), ma anche a tutte le istituzioni e alla cittadinanza, per costruire insieme e condividere nuovi saperi.

**Organizzatori:** [Centro polifunzionale di Gorizia](#) (Cego)

**Referente:** Nicoletta Vasta ([nicoletta.vasta@uniud.it](mailto:nicoletta.vasta@uniud.it)), Renata Kodilja ([renata.kodilja@uniud.it](mailto:renata.kodilja@uniud.it)), Nicola Strizzolo ([nicola.strizzolo@uniud.it](mailto:nicola.strizzolo@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

 Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**



## Safety Day

**Data:** 6 maggio

### **Evento 5: Student Focus - Strategie di evacuazione in caso di emergenza**

**Descrizione dell'iniziativa:** L'iniziativa intende: condividere con gli studenti le più importanti ricerche scientifiche sui comportamenti individuali e sociali in caso di emergenza; far vivere l'esperienza dell'evacuazione e riflettere sull'esperienza vissuta tramite un questionario; realizzare un esperimento consistente nell'analisi, attraverso riprese audiovisive, dei comportamenti di evacuazione di due gruppi distinti di studenti: uno informato dai Vigili del Fuoco sui comportamenti da tenere in caso di evacuazione, l'altro non informato e quindi con funzione di campione di controllo. L'esperimento ha lo scopo di misurare l'efficacia della corretta informazione su come comportarsi in caso di emergenza.

**Ora:** 9-13 lezione in aula S4 (prof. Rossitti); ore 9-11 lezione in aula S5 (prof. Parmeggiani); 11-12 conferenza sull'emergenza con l'ing. Dorian Minisini dei Vigili del Fuoco di Pordenone, l'arch. Stefano Zanut e il dott. Antonio Zuliani.

**Luogo:** Pordenone

**Indirizzo:** via Prasecco 3/a

**A chi è rivolta:** studenti del polo pordenonese dell'Ateneo.

**Organizzatori:** Dipartimento di studi umanistici e del patrimonio culturale (Dium), Lab.NuMe, Centro polifunzionale di Pordenone (Cepo), Consorzio Universitario di Pordenone, Comando dei Vigili del Fuoco di Pordenone.

**Referente:** Leopoldina Fortunati ([leopoldina.fortunati@uniud.it](mailto:leopoldina.fortunati@uniud.it)).



## **Architettura, politica e terremoti. Modelli di ricostruzione**

**Data:** 6 maggio

**Descrizione dell'iniziativa:** La ricostruzione post terremoto in Italia o per meglio dire le diverse logiche delle ricostruzioni in Belice, Friuli, Irpinia, Marche e Umbria, e infine a L'Aquila, sono una straordinaria metafora del rapporto tra architettura e politica in Italia. Di volta in volta, le differenti ricostruzioni hanno mostrato in maniera evidente i limiti e le ossessioni di un rapporto tra le logiche del costruire e quelle del governare, mettendo in luce paradossi, ideologie, ambiguità. Rileggere i paesaggi delle diverse ricostruzioni è una chiave possibile per descrivere come, se pure in condizioni di emergenza, politica e architettura si siano confrontate, nel nostro paese, sempre in termini emotivi, esaltando le reciproche debolezze e contraddizioni. Il convegno/confronto vede gli interventi di Bartolomeo Pietromarchi e Andra Tagliapietra, modera Giovanni La Varra.

**A chi è rivolto:** tutti

**Ora:** 18.00

**Luogo:** chiesa San Francesco - Udine

**Organizzatori:** Dipartimento politecnico ingegneria e architettura, Vicino Lontano

**Referente:** Giovanni La Varra (giovanni.lavarra@uniud.it )



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **SERM Academy - International training school in Seismic Emergency Response Management**

**Data:** 7 maggio

**Ora:** 12.00

**Luogo:** Venzone

**Indirizzo:** Piazza Municipio

**Sala/aula:** Sala Consiliare

**Descrizione dell'iniziativa:** Nasce la scuola internazionale di formazione per la gestione della risposta in emergenza sismica: SERM Academy. Scuola che capitalizza esperienza e metodologie sviluppate dall'Università di Udine nel supporto scientifico al Corpo Nazionale dei Vigili del fuoco per la gestione delle emergenze sismiche sia nel nostro Paese che nelle missioni governative internazionali come quella in Nepal, e che raccoglie l'esperienza dei corsi di perfezionamento SERM organizzati sin dal 2008 a Venzone. Proprio il sito di Portis Vecchio di Venzone, abbandonato dopo il terremoto del 1976 e già sede di esercitazioni nazionali in materia, sarà palestra esercitativa della SERM Academy, la cui direzione scientifica è affidata all'Università di Udine.

**A chi è rivolta:** tutti (firma pubblica)

**Organizzatori:** Regione Fvg, Università di Udine, Ministero Interno, Comune Venzone, Associazione Sindaci terremoto.

**Referente:** Stefano Grimaz ([stefano.grimaz@uniud.it](mailto:stefano.grimaz@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

 Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**



## **Dopo la catastrofe: città, trasformazioni, memorie**

**Data:** 9-26 maggio 2016

**Ora:** 9-22

**Luogo:** Gorizia

**Indirizzo:** più sedi

**Sala/aula:** Palazzo del Cinema, Mediateca Ugo Casiraghi, Mercato coperto, Sede S.Chiera

**Descrizione dell'iniziativa:** l'ateneo, e in particolare il Corso di laurea Dams, collabora con il festival di multimedia urbano InVisiblecities e in particolare alla sezione "Dopo la catastrofe", "dedicata ad indagare, attraverso gli strumenti e i linguaggi della multimedialità urbana, ciò che c'è dopo la catastrofe. Come si modificano i contesti urbani? Cosa vuol dire ripartire, da sé, con l'aiuto gli altri, nonostante tutto? Quali sono i nuovi progetti volti alla ricostruzione e in che modo le nuove tecnologie e la multimedialità offrono un contributo? Come raccogliere, conservare e tramandare le tante memorie legate agli eventi catastrofici? Come narrare le emozioni, le storie di vita, la solidarietà? Come immaginare il futuro del territorio e della società? Artisti, studiosi, architetti, progettisti, amministratori locali saranno chiamati a riflettere su queste tematiche, facendo interagire nuove tecnologie, forme di espressione artistiche e documentazione storica. Al centro di tutto: le città e i territori colpiti da terremoti, alluvioni e altre catastrofi naturali e la loro capacità di raccontare, attraverso nuovi linguaggi, il passato, il presente e il futuro. Una sezione specifica sarà dedicata al quarantesimo anniversario del terremoto del Friuli. Un evento che ha segnato profondamente i comuni del cratere ma che ha significato un nuovo punto di partenza per l'intera regione. La sfida sarà trovare nuove forme di narrazione, di interazione tra storia, tecnologia e arte."

**A chi è rivolta:** studenti del Dams di Gorizia/tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di studi umanistici e del patrimonio culturale (Dium)

**Referente:** Mariapia Comand ([mariapia.comand@uniud.it](mailto:mariapia.comand@uniud.it)), Simone Venturini ([simone.venturini@uniud.it](mailto:simone.venturini@uniud.it)), [Laboratorio La Camera Ottica - Crea](#)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



Comitato  
Friuli 76/16

Provincia di Udine  
Provincie di Udin

## **Mostra delle Scuole CAT “Ricostruiamo ancora insieme il Friuli”**

**Data:** inaugurazione 23 maggio ed esposizione fino a ottobre (poi sarà itinerante nelle Scuole CAT)

**Ora:** (presentazione) 9.30

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** via delle Scienze, 206

**Sala/aula:** presentazione in aula G, esposizione nel corridoio a destra rispetto all'ingresso

**Descrizione dell'iniziativa:** Le sette Scuole CAT delle tre province del terremoto redigono congiuntamente la mostra “Ricostruiamo ancora insieme il Friuli”, prendendo spunto da una mostra realizzata a Gemona nel 1996, per i 20 anni dal sisma, raffigurante degli edifici prima/dopo il 1976. Tali pannelli sono stati esposti nelle Scuole CAT e da questi gli studenti hanno tratto ispirazione a svolgere una propria ricerca guidati da un docente di “Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico” o di “Topografia generale, costruzioni rurali e disegno”.

Ogni scuola ha scelto un proprio soggetto, singolo edificio o interi agglomerati, sviluppando una tematica relativa a *costruzione, ambiente e territorio*, ad esempio l'analisi storico-costruttiva, lo studio strutturale, la tecnologia e i materiali impiegati, la documentazione fotografica e cartografica, gli aspetti ambientali, l'evoluzione urbanistica, ecc. I risultati saranno presentati su quattro pannelli di formato A1, secondo un layout omogeneo.

**A chi è rivolta:** studenti delle Scuole CAT delle province di Udine, Pordenone e Gorizia

**Organizzatori:** Università di Udine, Comitato Friuli 76/16, Provincia di Udine

**Referente:** Daniele Goi ([daniele.goi@uniud.it](mailto:daniele.goi@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Terremoto del 1976 e sviluppo del territorio**

**Data:** 28 maggio

**Ora:** 9.30-13.30

**Luogo:** Cavasso Nuovo (Pn)

**Indirizzo:** piazza del Plebiscito, palazzo Municipale "Palazzat"

**Sala/aula:** sala consigliare

**Descrizione dell'iniziativa:** Seminario che affronta, in un'ottica multidisciplinare, il tema dello sviluppo del territorio in seguito al terremoto del 1976.

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Comune di Cavasso Nuovo, Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (Dpia), Rivista trimestrale di diritto pubblico dell'ambiente "La giurisprudenza ambientale".

**Referente:** Gaetano Russo ([gaetano.russo@uniud.it](mailto:gaetano.russo@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



Comitato  
Friuli 76/16



Provincia di Udine  
Provincie di Udin

## Concorso fotografico “Un modon par omp e o’ tornarin a plomp!”

proclamazione vincitori

**Data:** 6 giugno

**Ora:** 11.00

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** piazza Patriarcato, 3

**Sala/aula:** Palazzo Antonini-Belgrado, sede della Provincia di Udine

**Descrizione dell’iniziativa:** Gli studenti partecipanti (classi quarte e quinte delle scuole superiori delle province terremotate) invieranno via e-mail, ad un apposito indirizzo, una sequenza di tre (max cinque) immagini che raffigurano, con inquadratura quanto più simile possibile, un edificio danneggiato dal terremoto, com’era prima del sisma, appena dopo e com’è oggi. Lo scopo del concorso è quello di stimolare le famiglie (giovani, genitori, nonni) a ricordare assieme il terremoto del 1976 e gli effetti sulla propria casa. Attraverso le fotografie, istantanee di un certo momento della vita, si vuol ricordare alle giovani generazioni l’impresa straordinaria compiuta allora dai Friulani, che sono riusciti a “rimettere in piedi” le proprie case e ben sintetizzata dall’emblematica espressione “Un modon par omp e o’ tornarin a plomp!”. Una giuria appositamente nominata sceglierà le migliori 40 sequenze, che saranno pubblicate in un volume edito a cura della Provincia di Udine. Lo studente autore della migliore sequenza verrà premiato con uno smartphone.

**A chi è rivolta:** studenti delle scuole superiori delle province di Udine, Pordenone e Gorizia

**Organizzatori:** Università di Udine, Comitato Friuli 76/16, Provincia di Udine

**Referente:** Domenico Visintini ([domenico.visintini@uniud.it](mailto:domenico.visintini@uniud.it))



## Quando la terra trema: conoscere per difendersi dai terremoti

### Descrizione dell'iniziativa

**1° appuntamento:** Incontro pubblico su tematiche legate al terremoto, sviluppato con un approccio multidisciplinare (geologico/ingegneristico). Durante la conferenza i partecipanti potranno iscriversi all'escursione. Contemporaneamente alla conferenza si svolgerà un laboratorio–gioco dedicato ai bambini e collegato al tema dei terremoti.

**Data:** 16 giugno

**Ora:** 21

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Museo friulano di Storia Naturale di Udine in via Sabbadini

**Sala/aula:** spazio coperto all'aperto nella sede del Museo

**A chi è rivolto:** tutti

**Organizzatori:** M. Eliana Poli (Di4a) e Museo friulano di Storia Naturale di Udine (dr. G. Muscio)

**Referente:** Eliana Poli ([eliana.poli@uniud.it](mailto:eliana.poli@uniud.it)), Stefano Grimaz ([stefano.grimaz@uniud.it](mailto:stefano.grimaz@uniud.it))



## Quando la terra trema: conoscere per difendersi dai terremoti

### Descrizione dell'iniziativa

**2° appuntamento:** Escursione/i e visita guidata per osservare gli effetti ambientali del terremoto, dalla nascita delle montagne (Osoppo), alle frane sismo-indotte (Braulins-Portis), alle amplificazioni locali (effetti di sito Cornino-Gemona), alle modificazioni del paesaggio in seguito al terremoto (M. Deneal-Portis).

**Data:** fine settimana successivo all'incontro pubblico, ovvero 18 e/o 19 giugno (la data può variare in considerazione sia del numero di partecipanti, che del tempo meteo)

**Ora:** dalle 9 alle 17 (mezzi propri; a disposizione un furgone da 8 posti dell'Università)

**Luogo:** località varie della zona epicentrale del terremoto del 1976 (Osoppo, Braulins, Portis, Gemona del Friuli, ecc.)

**Indirizzo:** ritrovo a Osoppo (Ud) presso la sede della Banca Popolare Friul Adria (quadrivio SR463 per parcheggio)

**A chi è rivolto:** tutti

**Organizzatori:** M. Eliana Poli (Di4a) e Museo friulano di Storia Naturale di Udine (dr. G. Muscio)

**Referente:** Eliana Poli ([eliana.poli@uniud.it](mailto:eliana.poli@uniud.it)), Stefano Grimaz ([stefano.grimaz@uniud.it](mailto:stefano.grimaz@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



**CONOSCENZA  
IN  
FESTA**  
DESIDERIO, METODI E NUOVI SAPERI



## Progetto “SUPReMe”

**Data:** 1-3 luglio

**Ora:** dalle 9 alle 18

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Via Lionello

**Sala/aula:** epicentro dei saperi di Conoscenza in festa

**Descrizione dell’iniziativa:** Banchetto espositivo del progetto SUPReMe (Visione proattiva per sistemi UAC avanzati per la protezione di situazioni a rischio, il controllo del territorio e la prevenzione ambientale). Il progetto di durata biennale, prevede una collaborazione tra Università di Udine, Ministero della Difesa e Regione FVG. Le attività riguardano lo studio e sviluppo di sistemi visione basati su UAV (droni) per il monitoraggio ambientale, con possibili applicazioni sia in ambito militare che civile.

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di scienze matematiche, informatiche e fisiche (Dima)

**Referente:** Claudio Piciarelli e Gian Luca Foresti ([gianluca.forsesti@uniud.it](mailto:gianluca.forsesti@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



**CONOSCENZA  
IN  
FESTA**  
DESIDERIO, METODI E NUOVI SAPERI



## Le ricerche paleosismologiche in Friuli

**Data:** 1-3 luglio

**Ora:** dalle 9 alle 18

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Via Lionello

**Sala/aula:** epicentro saperi di Conoscenza in festa

**Descrizione dell'iniziativa:** Docenti dell'Università di Udine illustreranno metodologie e finalità delle ricerche in campo paleosismologico, spiegando come tali ricerche consentono di ricostruire la storia sismica di una regione attraverso l'analisi delle deformazioni osservabili nei primi metri di profondità del sottosuolo. Con l'ausilio di una serie di poster illustrativi verranno, in particolare, evidenziati i progressi nella conoscenza della tettonica attiva del territorio regionale, derivanti dalle ricerche effettuate dall'Università di Udine a partire dal 2009 nell'area veneto-friulana.

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatore:** Dipartimento di scienze agroalimentari, ambientali e animali (Di4a)

**Referente:** Eliana Poli ([eliana.poli@uniud.it](mailto:eliana.poli@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



**CONOSCENZA  
IN  
FESTA**  
DESIDERIO, METODI E NUOVI SAPERI



## Focus terremoto

**Data:** presentazione 1-3 luglio

**Ora:** 9-18

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Via Lionello

**Sala/aula:** epicentro saperi di Conoscenza in festa

**Descrizione dell'iniziativa:** "Focus Terremoto" è un dibattito aperto alla popolazione che ha l'obiettivo di domandarsi, in forma pubblica e dialogica, cosa resti oggi, a quarant'anni di distanza, dell'epopea del Terremoto del Friuli e dei suoi "miti". Il "'Fasin di be soi (facciamo da soli)" è ancora utile in un mondo dominato dalla capacità di "fare rete"? Cosa ci ha veramente lasciato questa esperienza a livello di comunità? Come può una comunità come quella friulana partire da questa esperienza per generare processi di empowerment che riguardino il futuro?

"Focus Terremoto" proporrà questi stimoli a testimoni significativi e al pubblico presente, in modo da attivare un dibattito pubblico che permetta di raccogliere opinioni, modi di sentire e suggestioni rivolte al futuro articolate in forma dialogica. Negli spazi della manifestazione verrà inoltre messo a disposizione un questionario auto-compilativo dedicato a sondare le stesse dimensioni oggetto di "Focus Terremoto" e contribuire alla raccolta di informazioni su questi temi. Quanto raccolto nel corso dell'evento, oltre che grazie al questionario, verrà registrato, analizzato e sistematizzato in vista di una sua restituzione alla comunità universitaria e regionale

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di lingue e letterature, comunicazione, formazione e società (Dill)

**Referente:** Antonella Riem ([antonella.riem@uniud.it](mailto:antonella.riem@uniud.it)), Claudio Melchior ([claudio.melchior@uniud.it](mailto:claudio.melchior@uniud.it)), Antonella Pocecco ([antonella.pocecco@uniud.it](mailto:antonella.pocecco@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



**CONOSCENZA  
IN  
FESTA**  
DESIDERIO, METODI E NUOVI SAPERI



## Organizzazione del soccorso in una maxi emergenza sismica

**Data:** 1-3 luglio

**Ora:** 9-18

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Via Lionello

**Sala/aula:** epicentro saperi di Conoscenza in festa

**Descrizione dell'iniziativa:** contributo video prodotto dal centro di simulazione con tema: organizzazione del soccorso in una maxi emergenza come il terremoto.

**A chi è rivolto:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di Scienze Mediche e Biologiche

**Referente:** Vittorio Bresadola ([vittorio.bresadola@uniud.it](mailto:vittorio.bresadola@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Riallestimento e presentazione del ciclo di incisioni “Friuli, una sera e poi” di Arrigo Poz**

**Data:** 2 luglio

**Ora:** 12,00

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** Via Petracco 8

**Sala/aula:** palazzo Antonini, sala Gusmani

**Descrizione dell’iniziativa:** in occasione della presentazione del ciclo “Friuli, una sera e poi” di Arrigo Poz, le 12 litografie presenti nella sala Gusmani di palazzo Antonini verranno corredate di testi informativi e verrà stampata una brochure con le immagini e testo di accompagnamento.

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di studi umanistici e del patrimonio culturale (Dium)

**Referente:** Alessandro Del Puppo ([alessandro.delpuppo@uniud.it](mailto:alessandro.delpuppo@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



**Racconti privati, memorie pubbliche: il terremoto in FVG.  
Selezioni dal fondo filmico Olivia Pellis e da altre collezioni di filmati  
amatoriali**

**Data:** 17 luglio

**Ora:** 21,00

**Luogo:** Gorizia

**Indirizzo:** Viale XX Settembre, 14, 34170 Gorizia

**Sala/aula:** Fondazione Coronini-Cronberg

**Descrizione dell'iniziativa:** il Super8 come documentazione cinematografica della catastrofe, immagini dal fondo filmico di Olivia Pellis e da altri cineamatori del FVG: serata di proiezioni.

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di studi umanistici e del patrimonio culturale (Dium)

**Referente:** Mariapia Comand ([mariapia.comand@uniud.it](mailto:mariapia.comand@uniud.it)), Simone Venturini

([simone.venturini@uniud.it](mailto:simone.venturini@uniud.it)), Laboratori La Camera Ottica e CREA (<http://labcinema.uniud.it/>)



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Summer school: Imparare dal terremoto per convivere con il rischio: l'insegnamento del terremoto del Friuli del 1976** *(titolo provvisorio)*

**Data:** dal 1 agosto 2016 al 6 agosto

**Ora:** da programma scuola

**Città:** Gemona del Friuli

**Indirizzo:** Sede dell'Università di Udine, gemona del friuli

**Sala/aula:**

**Descrizione dell'iniziativa:** L'iniziativa è inserita nell'ambito del laboratorio internazionale della Comunicazione LAB2016 come offerta aggiuntiva aperta anche agli studenti dell'Università di Udine. La scuola intensiva intende sviluppare la tematica della convivenza con il rischio sismico e il processo di ricostruzione partendo dalla lettura dell'esperienza del terremoto del Friuli del 1976.

**A chi è rivolta:** Studenti stranieri iscritti al Laboratorio di Comunicazione 2016 e studenti dell'Università di Udine

**Organizzatori:** Lab2016, Università di Udine e Università Cattolica di Milano

**Referente:** Mauro Pascolini ([mauro.pascolini@uniud.it](mailto:mauro.pascolini@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Portis, la memoria narrata di un paese – un libro e un documentario per raccontare l'abbandono e la ricostruzione**

**Data:** 20 agosto, anteprima

**Ora:** all'imbrunire

**Luogo:** Portis vecchio

**A chi è rivolta:** abitanti di Portis

**Data:** 24 settembre

**Ora:** 20.30

**Luogo:** Nuova Portis (comune di Venzone, Ud)

**Sala/aula:** Centro sociale

**Indirizzo:** via Napoleonica

**A chi è rivolta:** tutti

**Descrizione dell'iniziativa:** Progetto in comunione con Associazione dei Comuni terremotati, Legacoop FVG e Cattedra di Antropologia culturale dell'Università di Udine. Si tratta di uno studio di antropologia visuale sul paese di Portis; in particolare il lavoro riguarda la memoria collettiva e individuale legata al sisma del '76, alla fase dell'emergenza e al successivo abbandono della vecchia Portis, sino alla costituzione della Cooperativa Nuova Portis. Lo straordinario interesse antropologico sta nel mantenimento di luoghi della memoria nel vecchio paese abbandonato (come il cimitero, la cura verso quanto rimane, il collocare segni e nomi delle famiglie che un tempo lì abitavano) che ne fanno un caso unico a livello nazionale di "svuotamento" e di ricostruzione in un nuovo abitato gestito per volontà e opportunità dal basso.

**Organizzatori:** Dipartimento di lingue e letterature, comunicazione, formazione e società (Dill)

**Referente:** Donatella Cozzi ([donatella.cozzi@uniud.it](mailto:donatella.cozzi@uniud.it)), Stefano Morandini



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Urban trail città di Gemona** (*proposta work in progress*)

**Data:** 10 settembre

**Ora:** tardo pomeriggio (ora da definire)

**Luogo:** Gemona del Friuli

**A chi è rivolta:** studenti scienze motorie

**Descrizione dell'iniziativa:** Manifestazione podistica da organizzare in collaborazione con 30 studenti Uniud e alcuni professori. Un nuovo modo di scoprire la città, la sua anima in un viaggio tra passato e presente, che rapisce ed incanta sguardo e cuore, in ricordo del sisma che nel '76 rase al suolo la cittadina.

**Organizzatori:** Always asd *con il coinvolgimento del CdL Scienze motorie*

**Referente:** *da definire*



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Esercitazione SERMex 40° – International training school in Seismic Emergency Response management**

**Data:** 12-18 settembre

**Ora:** intere giornate

**Luogo:** Venzone (Ud)

**Indirizzo:** Località Portis Vecchio

**Sala/aula:** Località Portis Vecchio

**Descrizione dell'iniziativa:** Dopo l'esperienza SERMex dell'Università di Udine e Vigili del fuoco del 2014, a quarant'anni dal terremoto di settembre 1976, Università di Udine, Vigili del fuoco e protezione civile regionale organizzano una esercitazione internazionale per testare il sistema integrato di protezione civile e condividere le metodologie messe a punto dai vari soggetti in una prospettiva di collaborazione inter-istituzionale e transfrontaliera. L'esercitazione si svolgerà a Portis Vecchio di Venzone, sito abbandonato a seguito del sisma del 1976 che presenta ancor oggi uno scenario realistico per esercitazioni in scala reale su edifici danneggiati dal sisma. Il pubblico potrà assistere alle varie fasi dell'esercitazione grazie alla predisposizione di spazi appositamente allestiti.

**A chi è rivolta:** operatori vigili del fuoco e protezione civile regionale, nazionale e internazionale

**Organizzatori:** Università di Udine, Vigili del Fuoco, protezione civile Regione Fvg, Comune di Venzone, Associazione Sindaci Terremoto

**Referente:** Stefano Grimaz ([stefano.grimaz@uniud.it](mailto:stefano.grimaz@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Convegno di alta formazione e 6° edizione premio di laurea in memoria del magistrato Giuseppe Lombardi**

**Data:** 7 ottobre

**Ora:** 10-13

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** polo economico giuridico, via Tomadini 30

**Sala/aula:** aula 3

**Descrizione dell'iniziativa:** La messa in sicurezza dei luoghi di lavoro è stata una delle prime azioni messe in cantiere dai friulani all'indomani del terremoto di 40 anni fa. Su questo tema l'ateneo da diversi anni ospita un'iniziativa di alta formazione e attribuisce un premio di laurea "Giuseppe Lombardi" istituito in ricordo del magistrato che operò a Udine e Trieste. Il riconoscimento del valore di 2mila euro, è riservato ai laureati dell'università di Udine con tesi sul diritto della sicurezza nell'ambiente di lavoro. L'iniziativa è promossa dal Dipartimento di scienze giuridiche, dalla famiglia e gli amici di Lombardi, con il sostegno di uno sponsor che cambia ogni anno e delle case editrici Cedam, Utet giuridica e Ipsoa.

**A chi è rivolta:** studenti, docenti, professionisti (avvocati, consulenti del lavoro, commercialisti) e magistrati

**Organizzatori:** Dipartimento di scienze giuridiche (Disg), Scuola Superiore della Magistratura di Trieste, Ordine degli avvocati di Udine.

**Referente:** Marina Brollo ([marina.brollo@uniud.it](mailto:marina.brollo@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Isolamento e dissipazione per la protezione sismica avanzata delle strutture di nuova costruzione ed esistenti**

**Data:** 14 ottobre

**Ora:** 14.30 – 18.30

**Luogo:** Gemona del Friuli

**Sala/aula:** Cinema teatro di Gemona

**Descrizione dell'iniziativa:** Il seminario scientifico-tecnico tratterà gli aspetti progettuali e applicativi delle tecnologie avanzate di protezione sismica delle costruzioni classificabili nelle categorie dell'isolamento e della dissipazione supplementare dell'energia. Seguirà una visita tecnica alla Torre di Gemona, oggetto di intervento di adeguamento sismico mediante inserimento di struttura in acciaio includente dissipatori antisismici, recentemente completato. Verrà chiesto all'Ordine il riconoscimento di alcuni CFP agli iscritti partecipanti.

**A chi è rivolta:** studenti e professionisti

**Organizzatori:** Università di Udine e Comune di Gemona del Friuli, con il patrocinio del Gruppo nazionale isolamento ed altre strategie di protezione sismica e dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine.

**Referente:** Stefano Sorace ([stefano.sorace@uniud.it](mailto:stefano.sorace@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Catastrophe. Raccontare, rappresentare, visualizzare, descrivere il terremoto**

**Data:** 27 ottobre

**Ora:** 9-17

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** vicolo Florio,2

**Sala/aula:** palazzo Caiselli

**Descrizione dell'iniziativa:** Giornata di studi con gli interventi di: Alessandro Puppo "Visualizzare la catastrofe nella modernità"; Maria Luisa Delvigo "Il terremoto in alcune fonti letterarie antiche"; Bruno Figliolo "Terremoti friulani del Medioevo"; Brunello Lotti "Lisbona 1755: il terremoto dei filosofici"; Caterina Furlan "I lacunari di Pomponio Amalteo e il sisma del 1976"; Denis Viva "Distruzione e costruzione nell'arte contemporanea"; Manuela Farinosi "Le discontinuità socio-temporali: una lettura sociologica".

**A chi è rivolta:** tutti

**Organizzatori:** Dipartimento di studi umanistici e del patrimonio culturale (Dium)

**Referente:** Alessandro Del Puppo ([alessandro.delpuppo@uniud.it](mailto:alessandro.delpuppo@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## Progettazione e sicurezza degli edifici in una prospettiva multidisciplinare

**Data:** 11 novembre

**Ora:** 9.30 – 13.30

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** via delle Scienze 206

**Sala/aula:** in corso di definizione

**Descrizione dell'iniziativa:** Lezione aperta con i contributi su: la sicurezza, requisito funzionale dell'architettura (Christina Conti); sicurezza sismica: l'importanza della prevenzione e delle lezioni apprese dai terremoti recenti (Stefano Grimaz); progettazione strutturale antisismica basata sul concetto di duttilità (Gaetano Russo); progettazione strutturale antisismica basata sull'impiego di tecnologie avanzate di protezione (Stefano Sorace).

**A chi è rivolta:** studenti dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria civile e Architettura, nonché professionisti dei settori dell'edilizia e delle pubbliche amministrazioni. Non è previsto il riconoscimento di CFP ai professionisti, che partecipano gratuitamente all'iniziativa.

**Organizzatori:** Dipartimento politecnico di ingegneria e architettura (Dpia)

**Referente:** Stefano Sorace ([stefano.sorace@uniud.it](mailto:stefano.sorace@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura



## **Presentazione n. 12 rivista *Oltreoceano* - “Terremoto e terremoti”**

**Data:** 15 dicembre

**Ora:** 15.00

**Luogo:** Udine

**Indirizzo:** palazzo Caiselli, vicolo Florio, 2

**Sala/aula:** Salone del Tiepolo

**Descrizione dell’iniziativa:** Il n. 12 della rivista *Oltreoceano*, organo di diffusione scientifica del Centro di ricerca Internazionale letterature Migranti Oltreoceano-CILM dell’Università di Udine, è suddiviso in quattro sezioni dedicate alle letterature e culture friulana, nordamericana (Canada e USA) e latinamericana. È completato da una serie di testimonianze artistiche sul terribile terremoto che ha sconvolto il Friuli (poesie e racconti). I partecipanti sono docenti di università sia italiane (Udine, Milano, Roma, Ca’Foscari Venezia, Cassino, Siena) che straniere (Città del Messico, Madrid, Ottawa, Limoges) e letterati che con i loro contributi contribuiscono a collocare l’evento in un contesto internazionale, indicando come, sull’esempio friulano, attraverso la letteratura della resilienza, siano possibili vie di speranza e di ricostruzione.

**A chi è rivolta:** Studenti universitari e delle scuole superiori, a studiosi di letterature e culture straniere e friulana, all’intera comunità cittadina, regionale, nazionale e internazionale.

**Organizzatori:** Alessandra Ferraro, Silvana Serafin

**Referente:** Silvana Serafin ([silvana.serafin@uniud.it](mailto:silvana.serafin@uniud.it))



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**

hic sunt futura

 Friuli 1976 2016  
**EPICENTRO DI SAPERI**

## **Coordinamento**

*Delegato del rettore per le iniziative del quarantennale*

Stefano Grimaz

*Realizzazioni grafiche e servizio comunicazione*

Simonetta Di Zanutto

Stefano Govetto

Stefano Govetto

Andrea Lucatello

Silvia Pusiol

Á

Á