



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

DIPARTIMENTO POLITECNICO
DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Iniziative per
il quarantennale
del terremoto

 Friuli 1976 2016
EPICENTRO DI SAPERI

LE LEZIONI DEL TERREMOTO

**DAL 2 AL 5 MAGGIO 2016
POLO SCIENTIFICO
VIA DELLE SCIENZE 206, UDINE**

**LUNEDÌ 2 MAGGIO, AULA 38
ORE 10.30-12.30**

Daniele Goi

Corso di Ingegneria sanitaria ambientale

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

**MARTEDÌ 3 MAGGIO, AULA 27
ORE 10.30-12.30**

Roberto Meriggi

Corso di Opere in terra

Fenomeni di liquefazione innescati da eventi sismici

**MARTEDÌ 3 MAGGIO, AULA 1
ORE 11.30-16.30**

Stefano Sorace

Corso di Riabilitazione strutturale

*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*

**MERCOLEDÌ 4 MAGGIO, AULA 2
ORE 8.30-10.30**

Alberto Beinat

Corso di Geomatica ambientale

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

**MERCOLEDÌ 4 MAGGIO, AULA 27
ORE 10.30-12.30**

Domenico Visintini

Laboratorio integrato di Restauro architettonico - mod II
*L'utilizzo delle immagini per la gestione del "dopo-
terremoto": Venzone 1976, Gemona 1996, Haiti 2010,
Emilia 2012*

**MERCOLEDÌ 4 MAGGIO, AULA 11
ORE 13.30-15.30**

Stefano Sorace

Corso di Riabilitazione strutturale

*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*

**MERCOLEDÌ 4 MAGGIO, AULA D
ORE 14.30-16.30**

Antonino Morassi

Corso di Scienza delle costruzioni

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

**MERCOLEDÌ 4 MAGGIO, AULA G
ORE 14.30-18.30**

Sandro Fabbro

Corso di Tecnica urbanistica

*Il modello Friuli della ricostruzione post-terremoto:
exemplum o unicum irripetibile?*

Intervengono:

Ivano Benvenuti, Diego Carpenedo,
Giovanni Pietro Nimis, Roberto Pirzio Biroli
ed Enzo Spagna

**GIOVEDÌ 5 MAGGIO, AULA B
ORE 8.30-10.30**

Alessandra Gubana

Corso di Progetti di strutture

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

**GIOVEDÌ 5 MAGGIO, AULA 49
ORE 10.30-12.30**

Eric Puntel

Corso di Plasticity and stability of structures

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

**GIOVEDÌ 5 MAGGIO, AULA DISEGNO 1&2
ORE 13.30-17.30**

Franco Amendolagine, Vittorio Foramitti

Laboratorio integrato

di laurea in Scienze dell'architettura

*La restituzione del Castello
di Colloredo di Monte Albano*