

I terremoti storici attraverso la ricerca archeologica. Alcuni esempi.

The historical earthquakes through archaeological research. Some examples

Prof. S. Antonelli sonia.antonelli@unich.it / Dr. C. Casolino chiara.casolino@unich.it

23 April, 9:00 - 13:00



Contenuti del corso:

- Individuazione e documentazione dei terremoti nelle stratigrafie archeologiche;
- Classificazione delle evidenze sismiche in contesti archeologici;
- La definizione di una sequenza sismica all'interno dei contesti archeologici: il caso dell'anfiteatro di Durrës (Albania);
- Metodi e tempi di ripristino a seguito di eventi sismici nel medioevo;
- I cantieri per la ricostruzione post-sisma in epoca medievale: strategie applicative;
- La definizione di una sequenza sismica all'interno dei contesti archeologici.

Course Contents:

- Identification and documentation of earthquakes in archaeological stratigraphy
- Classification of seismic evidence in archaeological contexts
- Defining a seismic sequence in archaeological contexts: the case of the amphitheater of Durrës (Albania)
- Restoration methods and timing following seismic events in the Middle Ages
- Post-earthquake reconstruction sites in the medieval period: applied strategies
- Analysis of seismic sequences in archaeological contexts