

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA CORSI DI INGEGNERIA

A.A. 2024/2025 Microzonazione sismica (I3A) - Di Giulio Giuseppe -

(Aggiornato il 5-08-2024)

Contenuti del corso (abstract del programma):

Definizioni, obiettivi e prodotti degli studi di Microzonazione. Effetti sismici locali.

Cenni di sismologia. Equazione delle onde elastiche. Onde di volume e superficiali. Meccanismi focali e scale di magnitudo.

Onde armoniche. Serie e Trasformata di Fourier.

Cenni sul trattamento numerico dei segnali sismici e Principi di Sismometria.

Spettri elastici di risposta. Normativa Sismica Nazionale (NTC18).

Rischio Sismico.

Prove CrossHole e DownHole. Sismica a rifrazione, sismica a riflessione (cenni). Metodi elettrici (ERT).

Faglie Attive e Capaci (FAC) e Linee Guida FAC.

Analisi di Risposta Sismica Locale (RSL).

Esercitazione Matlab in classe su Trasformata di Fourier.

Esercitazione con installazione di una stazione sismica.

Programma esteso:	
Modalità d'esame:	
Risultati d'apprendimento previsti:	
Testi di riferimento:	

Esercitazione tramite codice Strata (per il calcolo RSL) e software Geopsy (calcolo curva HV, calcolo

spettri e curva di dispersione con esempi di forward e inversion problem).