



Course of Seismic Risk Analysis

Academic Year 2019-20

Semester II

Prof. Amedeo Gregori

Seminar Announcement

Friday, April the 3rd, 2020

9.00 – 11.00 **TEAM code: tmjoyvm**

Introduzione alla geologia per il rischio sismico

by

Dott. Fabrizio GALADINI (INGV)

In collaborazione
con



ISTITUTO NAZIONALE
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Topics: La geologia per il rischio sismico: aspetti generali. Geologia e pericolosità sismica. Geologia per la mitigazione del rischio: faglie attive e faglie capaci. Definizioni e criteri per l'identificazione delle faglie. Esempi di faglie attive e di faglie inattive nell'Appennino e nelle Alpi.

Speaker's profile: Fabrizio Galadini è dirigente di ricerca dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia. Insegna "Geologia per il rischio sismico" all'Università Roma Tre. È stato ricercatore del Consiglio nazionale delle ricerche presso l'Istituto di geologia ambientale e geingegneria. Svolge ricerche geologiche, geoarcheologiche e di sismologia storica finalizzate alla caratterizzazione sismica dei territori e alla definizione delle risposte antropiche alle criticità ambientali.



DICEAA's PhD students of any cycle are kindly invited to participate.

"Attività formative del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale (Ph.D.ICEAA)"