



# Course of Seismic Risk Analysis

Academic Year 2019-20

Semester II

Prof. Amedeo Gregori

## Seminar Announcement

Tuesday, April the 21<sup>st</sup>, 2020

9.00 – 12.00 **TEAM code: 65cfz1e**

### IL PROGRAMMA NAZIONALE DI PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

by

*Arch. Elena Speranza (Dip. della Protezione Civile)*

*Ing. Maria Basi (Regione Abruzzo)*



Topics: Programma nazionale art. 11 DL 39/2009; Microzonazione sismica; Condizione Limite di Emergenza; IopaCLE (Indici di operatività della condizione limite di emergenza).

#### Speakers' profile

**Elena Speranza:** Laureata in Architettura; PhD presso l'Università di Bath (UK) sul tema della vulnerabilità sismica dei centri storici; Master di II livello in Scienze Comportamentali ed Amministrazioni, presso la LUISS Guido Carli - School of Political Economy. Dal 2010 lavora al Dipartimento della Protezione Civile ove si occupa di prevenzione sismica partecipando al Tavolo Tecnico di coordinamento e monitoraggio degli interventi e nella Commissione Tecnica per il supporto e il monitoraggio degli Studi di Microzonazione sismica. Supporta il coordinamento scientifico di diversi progetti di ricerca e piattaforme informatiche nell'ambito dell'ingegneria sismica (DaDO, SICURO+, ecc...). Per il DPC, si occupa inoltre di attività di ricerca sperimentale volte a supportare sia le politiche di prevenzione che la comunicazione del rischio.



**Maria Basi:** Laureata in Ingegneria Edile. Attualmente responsabile dell'Ufficio "Prevenzione Rischio Sismico" della Regione Abruzzo sede di L'Aquila. E' coordinatrice del "Tavolo regionale di monitoraggio degli studi di microzonazione sismica", del "Tavolo Tecnico di Consultazione" per le attività di valutazione della sicurezza sismica di edifici strategici e rilevanti, del "Tavolo Tecnico di Coordinamento dei Geni Civili regionali"; Coordina la 8<sup>a</sup> Commissione interregionale "Attuazione normativa sismica" in seno alla Conferenza dei Presidenti delle Regioni; Ha collaborato con la "Struttura di gestione dell'Emergenza post-sisma 2009" e responsabile della "Funzione Tecnica" della SMEA per il sisma 2016/2017.



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)"