

# Course of Seismic Risk Analysis

Academic Year 2019-20

Semester II

Prof. Amedeo Gregori

## Seminar Announcement

Tuesday, March the 31<sup>th</sup>, 2020

9.00 – 12.00 **TEAM code: 65cfz1e**

### Il Sistema della Protezione Civile

by

*Dott. Sabatino Mauro Belmaggio (DPC Regione Abruzzo)*

*Ing. Domenico Macrini (DPC Regione Abruzzo)*



Topics: Storia della Protezione Civile; Evoluzione normativa; Il Sistema di PC, previsione, prevenzione, emergenza. Cenni di pianificazione, il Piano Nazionale di Soccorso Sismico; Piano di emergenza regionale, I Piani comunali di PC.

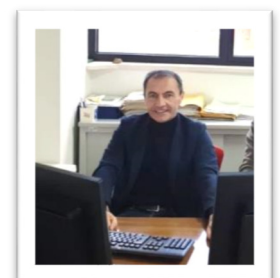
#### **Sabatino Mauro Belmaggio**

Speaker's profile: Laureato in Scienze Forestali presso l'Università degli Studi di Firenze, attualmente Dirigente del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile della Regione Abruzzo - sede di L'Aquila. Ha ricoperto incarichi di coordinamento in ambito emergenziale, di programmazione e pianificazione di protezione Civile. Attualmente coordina l'attività dei tre uffici del Servizio riguardo gli aspetti di protezione civile per il rischio idrogeologico, sismico, incendi boschivi, valanghe e rischi antropici.



#### **Domenico Macrini**

Speaker's profile: Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di L'Aquila, attualmente responsabile dell'Ufficio "Prevenzione Rischio Idrogeologico e idraulico" del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile della Regione Abruzzo - sede di L'Aquila. In ambito regionale si occupa: di pianificazione di Protezione civile di livello regionale e provinciale, con particolare riferimento alle dighe di competenza Nazionale (DPCM 08/07/2014), di presidi territoriali idraulici ed idrogeologici, di gestione delle procedure per la richiesta di stati di emergenza nazionali e delle relative Ordinanze di protezione civile, del coordinamento di gruppi di lavoro operanti nella Struttura di Missione SMEA per le emergenze di PC; svolge attività di formazione in materia di PC in diversi ambiti istituzionali.



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)"