

Course of Seismic Risk Analysis

Academic Year 2019-20

Semester II

Prof. Amedeo Gregori

Seminar Announcement

Tuesday, May the 19th, 2020

9.00 – 12.00 **TEAM code: 65cfz1e**

La Pianificazione di Emergenza

by

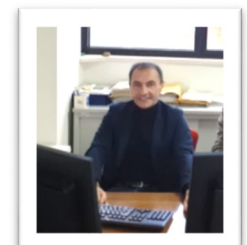
Ing. Francesca Romano - Ing. Domenico Macrini (DPC Regione Abruzzo)

Topics: **La Pianificazione regionale di emergenza e la valutazione dei Rischi di Protezione Civile** (Ing. F. Romano)
Piani di Emergenza Dighe – Rischi Idraulico e Idrogeologico (frane sismo-indotte nell'emergenza sismica) (Ing. D. Macrini)

Francesca Romano - Speaker's profile: Laureata in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", attualmente responsabile dell'Ufficio "Prevenzione Fenomeni Valanghivi, Incendi Boschivi e Rischi Antropici" 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, con particolare riferimento agli incendi boschivi e alle valanghe (è componente del Co.Re.Ne.Va. – Comitato tecnico regionale per lo studio della neve e delle valanghe); svolge attività di formazione in materia di PC in diversi ambiti istituzionali.



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)"