



16 febbraio 2017 –
ore 9.15-13.15
c/o Dipartimento di Scienze
Univ. ROMA TRE
Viale Marconi 446, aula 6, 1° piano

Presentazione del “CRUST” e tavola rotonda sull’interazione tra Università, Enti di Ricerca e Dipartimento di Protezione Civile per la riduzione del rischio sismico

- 9.15-9.30 Saluti Il Rettore dell’Università degli Studi Roma Tre, *prof. Mario Panizza*
Il Vice Capo Dipartimento DPC, *Ing. Angelo Borrelli*
Il Coordinatore della Sezione di Scienze Geologiche di Roma Tre, *prof. Massimo Mattei*
- 9.30-10.00 Presentazione del CRUST, il “Centro InterUniversitario per l’analisi SismoTettonica tridimensionale con applicazioni territoriali”,
il Direttore del CRUST prof. Giusy Lavecchia
- 10.00-10.30 Una possibile classificazione dei terremoti, *Il Presidente INGV, prof. Carlo Doglioni*
- 10.30- 11.15 Il Contributo alla ricerca sismotettonica da parte di:
CNR-IREA, Il Direttore ing. Riccardo Lanari
CNR-IGAG, il Direttore dott. Paolo Messina
CNR-IRPI, il Direttore dott. Fausto Guzzetti
- 11.15-11.30 IL CIRVULC: Un centro interuniversitario finalizzato all’analisi vulcanologica
il Direttore prof. Raffaello Cioni
- 11.30-11.45 *Coffe break*
- 11.45-13.00 TAVOLA ROTONDA su “La ricerca in ambito sismotettonico - strategie, obiettivi e possibili sinergie tra università, enti di ricerca non-accademici e Dipartimento di Protezione Civile”
11.45 -12.00 - Il punto di vista del Dipartimento di Protezione Civile,
Prof. Mauro Dolce, Direttore Generale del DPC
12.00-13.00 - Discussione aperta
- 13.00-13.15 Chiusura dei lavori