

Corso di Secondo Livello

II GEOLOGO PROFESSIONISTA NELLE ATTIVITA' DI PROTEZIONE CIVILE

Corso inserito nel percorso di formazione per il Gruppo dei Geologi di Protezione Civile OGL in attuazione dell'accordo di collaborazione fra il Dipartimento di Protezione Civile e il Consiglio Nazionale dei Geologi



ROMA 19– 20 giugno 2014

PROGRAMMA 19 giugno 2014

Università Roma Tre – Dipartimento di Scienze Blocco Aule – Aula F
Largo San Leonardo Murialdo 1 - ROMA

09:00-09:30 Registrazione dei partecipanti

09:30-10:00 Saluti

Università Roma TRE – Prof. Massimo Mattei - Coordinatore della Sez. Geologia – Dip. di Scienze
Dipartimento Protezione Civile - Dott. Geol. Titti Postiglione - Dirigente Ufficio Volontariato,
formazione e comunicazione

Consiglio Nazionale dei Geologi – Dott. Geol. Michele Orifici- Coordinatore Commissione PC

Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio - Dott. Geol. Roberto Troncarelli

Regione Lazio – Dott. Geol. Lucrezia Casto – Dirigente Area Pianificazione di Protezione Civile

Roma Capitale – Dott. Mario Vallorosi- Direttore Direzione PC Roma Capitale

LA GESTIONE DELLE EMERGENZE DI TIPO “C”

10:00-10:30 Pianificazione di protezione civile e Programma Nazionale di Soccorso

Dott. Geol. Giovanni Doddi - DPC - Ufficio Gestione delle Emergenze

10:30-11:00 Studi di microzonazione sismica e analisi della CLE a supporto della gestione dell'emergenza

Dott. Geol. Sergio Castenetto - DPC - Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico

11:00-11.30 Pausa caffè

IL RUOLO DEL GEOLOGO NELLE ATTIVITA' TECNICO-SCIENTIFICHE IN EMERGENZA

11:30-12:00 Attività del geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza

Dott. Geol. Paolo Marsan-DPC - Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico

12:00-12:30 Il geologo nella valutazione dei rischi indotti e residui

Dott. Geol. Angelo Corazza- DPC - Ufficio Rischi Idrologici e Antropici

PREPARAZIONE ESERCITAZIONE 20 GIUGNO:SCENARI, PROCEDURE E ATTIVITÀ SIMULATE

12:30-13:00 I fenomeni idrogeologici e idraulici di gennaio 2014 e l'attivazione del sistema regionale di protezione civile

Dott. Geol. Lucrezia Casto – Dirigente Area Pianificazione di Protezione Civile

13:00-13:30 Il Progetto pilota Comune di Roma – ISPRA – OGL e l'esercitazione del 20 giugno: definizione delle aree per l'esercitazione

Dott. Geol. Marco Amanti – Servizio Geologico d'Italia/ ISPRA

13:30-14:30 Pausa pranzo

14.30–16.30 Simulazione di un'emergenza sulla base di uno scenario di evento idrogeologico di tipo “C” come quello accaduto a Roma nel gennaio 2014: procedure e attività

Dott. Geol. Angelo Corazza - DPC - Ufficio Rischi Idrologici e Antropici

Dott. Eugenio Di Loreto – Consigliere CNG

Dott. Geol. Marina Fabbri - Coordinatore Commissione PC Ordine dei Geologi del Lazio

Dott. Geol. Gianluca Ferri – Roma Capitale- Dip. Tutela Ambientale-PC. Direzione PC

PROGRAMMA 20 giugno 2014

**Dipartimento Tutela Ambientale-Protezione Civile - Direzione Protezione
Civile Roma Capitale
Piazzale di Porta Metronia, 2 – ROMA**

ESERCITAZIONE PRATICA

*Simulazione di un'emergenza sulla base di uno scenario di evento
idrogeologico di tipo "C" come quello accaduto a Roma nel gennaio 2014:
procedure e attività*

- 09:00-10:30** Registrazione dei partecipanti, consegna materiale per sopralluoghi e approfondimento operativo.
- 10:30-15:00** Svolgimento sopralluoghi sulle aree assegnate all'interno di Roma Capitale
- 15:00-17:00** Debreefing esercitazione
- 17:00-17:30** Prova di apprendimento finale: quesiti a risposta multipla sugli argomenti trattati, test esercitativo e di valutazione