



Geologi nella gestione e valutazione dei danni: Utilizzo del GIS "Erikus" nella crisi sismica del Centro Italia 2016-2017



SEMINARIO

VENERDÌ 26 MAGGIO, 2017 h14:00 - 18:00

DIPARTIMENTO GEOSCIENZE DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA

14:00 - SALUTI E INTRODUZIONE

Cristina Stefani - Direttore Dipartimento Geoscienze, Università di Padova.

Niccolò Iandelli - Coordinatore Commissione GIS Ordine dei Geologi Regione del Veneto.

14:15 - INTERVENTI

«Il contributo dei Geologi a supporto del Dipartimento di Protezione Civile nella gestione dell'emergenza sismica del Centro Italia»
Adriana Cavaglià, Consiglio Nazionale dei Geologi.

«ERIKUS: un software libero basato su QGIS per la gestione e rappresentazione cartografica delle istanze di sopralluogo post terremoto»
Erika Ceriana Mayneri, Regione Piemonte - Rocco Pispico, ARPA Piemonte.

«L'esperienza dei Geologi mobilitati nella crisi sismica in Centro Italia»
Vittorio Bisaglia, Elda Dalla Longa, Enrico Marcolongo, Commissione GIS OdG RdV.

«L'Università e l'offerta formativa riguardante i GIS»
Nicola Surian - Università di Padova.

«Il software (geografico) libero come strumento per una buona P.A.»
Stefano Campus - Regione Piemonte.

«Strumenti liberi per la rappresentazione e archiviazione informatica degli studi di Microzonazione Sismica, il caso della Regione Piemonte»
Luca Lanteri - ARPA Piemonte.

«La Protezione Civile della Regione Veneto»
Rocco Mariani, Regione Veneto.

CONCLUSIONI, PROSPETTIVE E DIBATTITO

Pietro Zangheri - Presidente Ordine dei Geologi Veneto.

Il seminario è GRATUITO previa iscrizione al seguente link:

<https://goo.gl/forms/qLSReCeAPEmmDfTy2>

