



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Presentazione del progetto

Monitoraggio radar satellitare delle deformazioni del terreno della Regione Toscana

Auditorium Sant'Apollonia, Via San Gallo 25/a Firenze
lunedì 9 aprile 2018 ore 15:00-18.00

15:00-15:30 Saluti delle autorità

- Enrico Rossi - Presidente Regione Toscana
- Angelo Borrelli - Capo Dipartimento della Protezione Civile
- Luigi Dei - Rettore dell'Università di Firenze

15:30-17:00 Presentazione del progetto

- Nicola Casagli e Federico Raspini (Università di Firenze) - *Monitoraggio del rischio idrogeologico: analisi ed interpretazione dei dati*
- Bernardo Gozzini, Lorenzo Bottai e Riccardo Mari (LAMMA) - *Il sistema informativo e la rappresentazione dei dati*
- Enrico Bartoletti e Riccardo Gaddi (Regione Toscana) - *Procedure di utilizzo dei dati di monitoraggio*

17:00-18:00 Scenari applicativi e conclusioni

- Italo Giulivo - Dipartimento della Protezione Civile
- Massimo Lucchesi - Segretario Distretto Appennino Settentrionale
- Erasmo D'Angelis - Segretario Distretto Appennino Centrale
- Giancarlo Fianchisti - Presidente Ordine degli Ingegneri Provincia di Firenze
- Riccardo Martelli - Presidente Ordine dei Geologi della Toscana
- Federica Fratoni - Assessore Regione Toscana

MODERATORE Giovanni Massini – Direttore Direzione Difesa del Suolo e Protezione Civile

È stato richiesto l'accreditamento degli Ordini professionali degli Ingegneri e dei Geologi

Si prega di confermare la propria presenza registrandosi alla pagina
<https://goo.gl/forms/IJ78HFJKQ6OsROC3>

La diretta dell'evento può essere seguita sulla pagina ufficiale di Facebook della Regione Toscana
www.facebook.com/regionetoscana.paginaufficiale