

## Come raggiungere la sede del seminario

Il seminario si terrà presso l'Università degli Studi di Milano, laboratorio 2034 - Edificio U4 in Piazza della Scienza 4, Milano.

La sede è facilmente raggiungibile dalla stazione FS di Milano Greco - Pirelli.

## Iscrizione

La partecipazione al seminario è gratuita grazie al contributo del MATTM nell'ambito dell'Accordo con la Regione Lombardia sul rischio di incidenti rilevanti.

Per motivi organizzativi si invitano i partecipanti a confermare la propria presenza tramite iscrizione, che deve avvenire entro martedì 22 novembre con email a: [mariangela.aloe@flanet.org](mailto:mariangela.aloe@flanet.org).



## Segreteria organizzativa

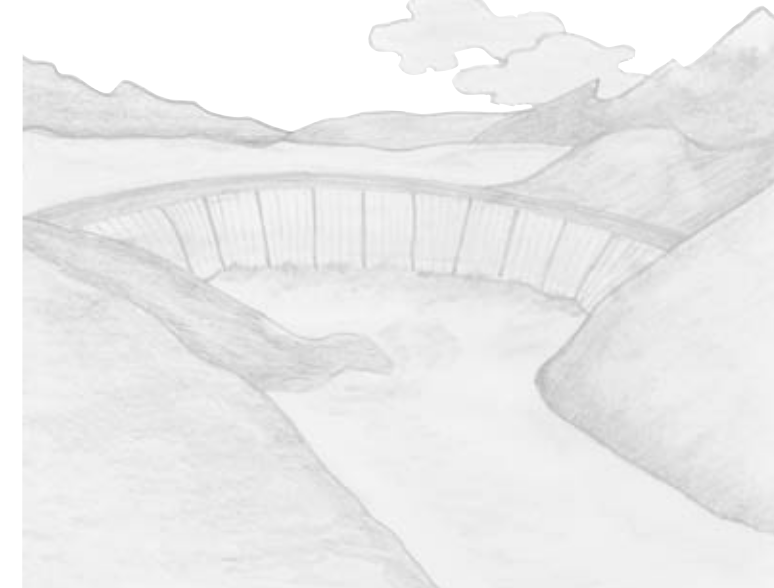
Fondazione Lombardia per l'Ambiente  
 Dr. Mariangela Aloe  
 Tel 02 806161.71  
 Fax 02 806161.80  
 e-mail: [mariangela.aloe@flanet.org](mailto:mariangela.aloe@flanet.org).

## SEMINARIO

### Tecniche di monitoraggio per la mitigazione dei rischi naturali

Giovedì, 24 novembre 2011  
 Milano

Università degli Studi di Milano Bicocca  
 Piazza della Scienza 4  
 Edificio U4 - Laboratorio 2034



## RELATORI

### **Dr. Marco Borga**

Università degli Studi di Padova

### **Prof. Giovanni B. Crosta**

Università degli Studi di Milano Bicocca

### **Dr. Luca Dei Cas**

ARPA Lombardia

### **Dr. Paolo Frattini**

Università degli Studi di Milano Bicocca

### **Dr. Mario Lovisolo**

CSG - Centro Servizi di Geingegneria

### **Dr. Carlo Rivolta**

Ellegi Srl

### **Dr. Andrea Rossa**

ARPA Veneto

### **Dr. Andrea Tamburini**

TRE - Telerilevamento Europa

## PROGRAMMA

### **Registrazione**

9.45 *Introduzione al seminario*  
**Paolo Frattini**

*Moderatore: Paolo Frattini*

10.00 *Monitoraggio delle frane: problematiche, metodologie e casi di studio in area*  
**Giovanni B. Crosta**

10.30 *Monitoraggio e previsioni meteo a scala locale*  
**Andrea Rossa**

### **11.00 Coffee break**

11.30 *Monitoraggio e previsioni idrologiche in tempo reale*  
**Marco Borga**

12.00 *Sistema di monitoraggio geologico in Lombardia*  
**Luca Dei Cas**

### **12.30 Pausa pranzo**

14.00 *La tecnica radar interferometrica con piattaforma terrestre per il monitoraggio dei rischi naturali. Applicazioni e case studies.*  
**Carlo Rivolta**

14.30 *Monitoraggio differenziale di stabilità con sistemi multiparametrici in place DMS*  
**Mario Lovisolo**

15.00 *Monitoraggio di spostamenti superficiali con tecnologia SqueeSAR™. Applicazioni a scala locale e regionale*  
**Andrea Tamburini**

15.30 *Chiusura lavori*