

Saluti e presentazione dei lavori

Modera la Prof.ssa Gloria Terenzi

Coordinatrice LARES Toscana

Prof. Fabio Castelli

Direttore della Scuola di Ingegneria

**ORE 9:30** 

DIEF Universita'di Firenze
UTILIZZO DI ROBOT MARINI PER LE EMERGENZE

Prof. Benedetto Allotta

Direttore del DIFF

**ORE 10:00** 

DINFO Università di Firenze RADAR PER IL MONITORAGGIO DI VERSANTI ED EDIFICI IN SITUAZIONI DI EMERGENZA

Prof. Massimiliano Pieraccini

ORE 10:30

DINFO Università di Firenze SCANNER MULTISENSORE PER INDAGINE SUBSUPERFICIALE DEL SUOLO CONTROLLATO IN REMOTO

**Prof. Lorenzo Capineri** 

ORE 11:00 PAUSA **ORE 11:30** 

LARES Italia

LA SCIENZA PER LA PROTEZIONE CIVILE

**Dott.Geol. Saverio Romeo** 

Presidente Nazionale Lares Italia

**ORE 12:00** 

DESIGNA

SISTEMA INFORMATICO WEB BASED A SUPPORTO DELL'ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE IN EMERGENZA

**Dott. Renato Fuchs** 

Responsabile Comunicazione Fondazione Eucentre

ORE 12:30

LARES Toscana

DICEA Università di Firenze

L'ESPERIENZA DEL DICEA NEL PROGETTO SICURAMENTE

**Prof. Claudio Lubello** 

Direttore del DICEA

ORE 13:00

Saluti e chiusura dei lavori