



SI
CU
RA

UNIVERSITIES WEEK

MENTE
LARES
ITALIA
PROJECT
2017

cultura e scienza di protezione civile

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Fisica e Geologia

05 | 09 GIUGNO 2017 | PERUGIA

ESPOSIZIONI | SEMINARI | ATTIVITÀ

programma

Lunedì 05 giugno

ORE 10:00 | 12:30 | **INAUGURAZIONE**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia
SicuraMente | Universities Week
SETTIMANA DELLA CULTURA E SCIENZA DI PROTEZIONE CIVILE

Moderatrice

- **Prof.ssa Simonetta Cirilli**, Coordinatrice dei Corsi di Laurea in Geologia, Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

PRESENTAZIONE PROGETTO SICURAMENTE

- **Dott. Saverio Romeo**, Presidente LARES Italia

SONO INVITATI A PARTECIPARE

- **Arch. Diego Zurli**, Direttore regionale della Direzione Governo del Territorio e Paesaggio, Protezione Civile, infrastrutture e Mobilità
- **Avv. Urbano Barelli**, Vice Sindaco di Perugia e Assessore alla Protezione Civile
- **Dott. Geol. Filippo Guidobaldi**, Presidente Ordine dei Geologi Regione Umbria
- **Prof.ssa Anna Martellotti**, Delegato per il settore Orientamento, Università degli Studi di Perugia
- **Prof. Alessandro Campi**, Delegato per il settore Job placement, rapporti con le imprese e mondo del lavoro, Università degli Studi di Perugia
- **Prof. Andrea Velardi**, Delegato per il settore Comunicazione della cultura scientifica, Università degli Studi di Perugia

ORE 15:00 | 18:00 | **FORMAZIONE TUTOR DI PROGETTO**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

Martedì 06 giugno

ORE 10:00 | 13:00 | **SEMINARI DI APPROFONDIMENTO RISCHIO VULCANICO: Le tecniche di monitoraggio e la previsione delle eruzioni**

Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

- **Prof. Andrea Cannata**, Associato di geofisica della terra solida, Università degli Studi di Perugia
- **Prof. Diego Perugini**, Associato di petrologia e petrografia, Università degli Studi di Perugia

Martedì 06 giugno

ORE 15:00 | 18:00 | **FORMAZIONE TUTOR DI PROGETTO**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

Mercoledì 07 giugno

ORE 10:00 | 13:00 | **SEMINARI DI APPROFONDIMENTO RISCHIO SISMICO: Il monitoraggio, le tecnologie avanzate di mitigazione e il rilievo del danno post-evento**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

- **Dott.ssa Concetta Nostro**, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Prof.ssa Gloria Terenzi**, Associato di tecnica delle costruzioni, Università degli Studi di Firenze
- **Arch. Filomena Papa**, Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico
- **Dott. Stefano Campus**, Regione Piemonte, Settore Sistema informativo territoriale e ambientale

ORE 15:00 | 18:00 | **CORSO PROTEZIONE CIVILE LARES**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

Giovedì 08 giugno

ORE 10:00 | 13:00 | **SEMINARI DI APPROFONDIMENTO RISCHIO IDROGEOLOGICO: La dinamica d'alveo e le tecniche per lo studio dell'instabilità dei versanti**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

- **Prof. Corrado Cencetti**, Ordinario di geologia applicata, Università degli Studi di Perugia
- **Dott. Saverio Romeo**, Studente di dottorato di ricerca in Geologia Applicata, Università degli Studi di Perugia

ORE 15:00 | 18:00 | **CORSO PROTEZIONE CIVILE LARES**
Aula F (Ex Biblioteca), Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

Da lunedì 05 a venerdì 09 giugno

ORE 9:00 | 18:00 | **CORNER ESPOSITIVO SICURAMENTE**
Palazzo delle Scienze - Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

www.uniprotezionecivile.it

www.sicuramentelab.it

finanziato da

partners e patrocinii di

