

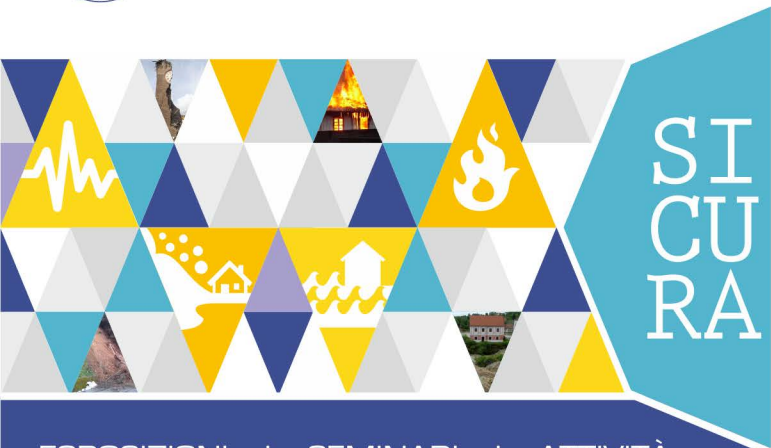


LARES ITALIA UNIONE NAZIONALE LAUREATI ESPERTI
IN PROTEZIONE CIVILE

promosso da



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICEA
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA CIVILE
E AMBIENTALE



SI
CU
RA

UNIVERSITIES WEEK

ME
NT
E
LARES
ITALIA
PROJECT
2017

cultura e scienza di protezione civile

Università degli Studi di Firenze
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale

15 | 19 MAGGIO 2017 | FIRENZE

ESPOSIZIONI | SEMINARI | ATTIVITÀ

programma

Lunedì 15 maggio

ORE 10:00 | 12:30 | INAUGURAZIONE

Aula Magna del Rettorato in Piazza S. Marco, Firenze
SicuraMente | Universities Week

SETTIMANA DELLA CULTURA E SCIENZA DI PROTEZIONE CIVILE

Moderatrice

- **Prof.ssa Gloria Terenzi**, Università degli Studi di Firenze, DICEA. Referente del progetto per il DICEA

SALUTI ISTITUZIONALI

- **Prof. Luigi Dei**, Magnifico Rettore Università degli Studi di Firenze
- **Prof. Claudio Lubello**, Università degli Studi di Firenze, Direttore del DICEA
- **Ing. Marco Masi**, Responsabile del Settore Genio Civile Valdarno Centrale e Tutela dell'Acqua, Regione Toscana

INTERVENTI TEMATICI

- **Dott. Saverio Romeo**, Presidente LARES Italia
- **Rappresentante**, Dipartimento della Protezione Civile, Presidenza del Consiglio dei Ministri
- **Rappresentante**, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
- **Prof. Nicola Casagli**, Università degli Studi di Firenze, DST
- **Prof. Andrea Vignoli**, Università degli Studi di Firenze, DICEA

ORE 12:30 | CONCLUSIONI

ORE 13:00 | COCKTAIL IN RETTORATO

ORE 15:00 | 18:00 | **FORMAZIONE TUTOR DI PROGETTO**

Aula Caminetto, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

Martedì 16 maggio

ORE 9:00 | 12:30 | **INCONTRO ISTITUTI SUPERIORI ADERENTI AL PROGETTO**

Aula 120, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

Scuola Militare Aeronautica "Giulio Douhet", Firenze; Liceo Scientifico Internazionale "Machiavelli-Capponi", Firenze; Liceo Scientifico "Castelnuovo", Firenze; Liceo Scientifico "A. Gramsci", Firenze; Liceo Scientifico "L. Da Vinci", Firenze; Liceo Scientifico "Agnolotti", Sesto Fiorentino; Liceo Scientifico ed Artistico "Livi", Prato

ORE 15:00 | 18:00 | **FORMAZIONE TUTOR DI PROGETTO**

Aula Caminetto, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

Mercoledì 17 maggio

ORE 9:00 | 12:30 | **SEMINARI DI APPROFONDIMENTO**

Aula 120, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

ORE 9:15 | 10:00

- **Prof. G. Bartoli**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [Analisi del rischio indotto da azioni eoliche]

ORE 10:00 | 10:45

- **Prof. E. Paris**, Università di Firenze, DICEA [Autoprotezione dal rischio idraulico]

- **Prof. L. Solari**, Università di Firenze, DICEA [La conoscenza per la prevenzione del rischio idraulico: il monitoraggio del fiume Arno e lo scavo al Ponte Vespucci]

ORE 10:45 | 11:00 | PAUSA

ORE 11:00 | 11:45

- **Prof. G. Vannucchi**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [Aspetti geotecnici per la riduzione del rischio da eventi naturali]

ORE 11:45 | 12:30

- **Prof.ssa G. Terenzi**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [Mitigazione del rischio sismico mediante tecnologie avanzate di protezione di edifici ed allestimenti museali]

ORE 15:00 | 18:00 | **CORSO PROTEZIONE CIVILE LARES**

Salone di Villa Cristina, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

Giovedì 18 maggio

ORE 9:00 | 12:30 | **SEMINARI DI APPROFONDIMENTO**

Aula 120, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

ORE 9:15 | 10:00

- **Prof. F. Castelli**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [La catena modellistica di previsione delle piene]

- **Prof. G.V. Federici**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [Firenze, novembre '66 - Proiezione del documentario di Mario Carbone, restaurato a cura del Comitato Firenze 2016 e Fondazione Sistema Toscana]

ORE 10:00 | 10:45

- **Prof. A. Vignoli**, Università degli Studi di Firenze, DICEA [Rischio sismico: vulnerabilità del costruito e strategie di mitigazione]

ORE 10:45 | 11:00 | PAUSA

ORE 11:00 | 11:45

- **Prof. C. Cencetti**, Università degli Studi di Perugia, FISGEO [L'approccio morfologico-sedimentario nello studio dei corsi d'acqua e il rischio da dinamica d'alveo in Italia]

ORE 11:45 | 12:30

- **Prof. F. Ballio**, Politecnico di Milano, DICA [Protezione e prevenzione: valutazione dei danni da alluvione]

ORE 15:00 | 18:00 | **CORSO PROTEZIONE CIVILE LARES**

Salone di Villa Cristina, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

Da lunedì 15 a venerdì 19 maggio

ORE 9:00 | 18:00 | **CORNER ESPOSITIVO SICURAMENTE**

Salone di Villa Cristina, Sede universitaria, Via S. Marta, 3, Firenze

www.uniprotezionecivile.it

www.sicuramentelab.it

finanziato da

partners e patrocinati da

