



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

Ente: _Associazione - Centro Studi 'Laboratorio Sismico dell'Alta Valtiberina'

Rappresentante nell'Organo Gestionale: Prof. Mario De Stefano

Periodo di competenza: Anno 2016 (primo anno attività)

A - IDENTITÀ

L'Associazione ha scopi prettamente tecnico-scientifici e culturali e persegue le seguenti finalità:

- a) diffondere le conoscenze tecnico scientifiche e metodologiche riguardanti le costruzioni in zona sismica, con particolare riferimento ai problemi della conservazione, dell'adeguamento e del recupero;
- b) promuovere, sostenere ed organizzare ricerche e studi in ordine alle problematiche suddette.

A1 - SINTESI ATTIVITÀ SVOLTA

Le attività sono state finalizzate ai seguenti obiettivi:

- 1) Far conoscere l'Associazione

Sono state effettuate numerose iniziative, culminate nella presentazione dell'Associazione presso la Camera dei Deputati (Sala Aldo Moro) avvenuta in data 11 maggio 2016 alla presenza di Autorità politiche ed istituzionali, nonché dei sindaci dell'Unione montana dei Comuni della Valtiberina Toscana (vedi Allegato 1).

- 2) Formazione Comitato Scientifico

Il Comitato Scientifico, previsto dall'art. 15 dello Statuto, è costituito da esperti che, per le loro competenze e capacità, forniscono un autorevole supporto scientifico per lo sviluppo delle attività di ricerca e di divulgazione svolte dal Centro medesimo.

L'Associazione ha raccolto significative adesioni che danno al proprio Consiglio Scientifico una spiccata dimensione nazionale oltre che regionale.

Esso è così costituito:

Presidente

Prof. Mario De Stefano, Università di Firenze



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

Membri

Prof. Antonio Borri, Università di Perugia

Ing. Giovanni Cardinale, Vice-Presidente CNI

Prof. Giuseppe Centauro, Università di Firenze

Prof. Dante Galeota, Università dell'Aquila

Ing. Franco Gallori, Dirigente Settore Sismico Regione Toscana

Prof. Alessandro Ghinelli, Università di Firenze

Prof. Enzo Mantovani, Università di Siena

Prof. Maurizio Orlando, Università di Firenze

Prof. Tomaso Trombetti, Università di Bologna (sede Cesena)

Prof. Giulio Zuccaro, Università di Napoli

Il Comitato Scientifico è stato presentato e formalizzato nel corso di un convegno tenutosi a Monterchi-Sansepolcro il 17 settembre 2016 (vedi Allegato 2)

3) Promozione attività di ricerca

- L'Associazione ha promosso la stipula di 2 convenzioni non onerose fra il Dipartimento di Architettura ed i Comuni di Sestino e Monterchi per attività di ricerca 'territoriale', cioè inerente temi di ricerca sismica relativi al territorio della Valtiberina.

- L'Associazione ha inoltre promosso la partecipazione dell'Unione Montana dei Comuni della Valtiberina Toscana alla proposta di progetto europeo denominato EU-CRISP European CRISIS Response Scenario tools for enhanced Preparedness, di cui alla Call for Projects "Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens", H2020-SEC-01-DRS-2016, "Integrated tools for response planning and scenario building", in qualità di partner del Consorzio avente come capofila il Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione Territoriale "Raffaele d'Ambrosio" (L.U.P.T.), Struttura Operativa Centro Studi PLINIVS, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

- L'Associazione ha iniziato a collaborare alle attività del progetto CARTIS (Individuazione di tipologie di edificio ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica e degli scenari di danno), oggetto di convenzione fra il Dipartimento di Architettura e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUI), centro di competenza del Dipartimento della Protezione Civile.



4) Formazione e divulgazione

L'Associazione, nel corso del 2016, si è impegnata notevolmente nella preparazione del Convegno per il Centenario del terremoto di Monterchi, tenutosi successivamente dal 26 al 28 aprile 2017, anche per conferire all'evento una dimensione internazionale contattando il Prof. Atilla Ansal, Presidente dell'Associazione Europea di Ingegneria Sismica, ed il Prof. Robert Levy della Ben Gurion University of the Negev.

A2 -MODELLO DI GOVERNO

- Soci: Ateneo di Firenze, rappresentato dal Prof. Mario De Stefano, Ing. David Gori, Ing. Luca Romolini
- Assemblea dei Soci (Ateneo rappresentato da De Stefano, Gori, Romolini)
- Presidente: Prof. Mario De Stefano
- Consiglio Direttivo (Ateneo di Firenze rappresentato da De Stefano, Gori, Romolini)
- Comitato Scientifico (Presidente Prof. Mario De Stefano, Università di Firenze; Membri Prof. Antonio Borri, Università di Perugia; Ing. Giovanni Cardinale, Vice-Presidente CNI; Prof. Giuseppe Centauro, Università di Firenze; Prof. Dante Galeota, Università dell'Aquila; Ing. Franco Gallori, Dirigente Settore Sismico Regione Toscana; Prof. Alessandro Ghinelli, Università di Firenze; Prof. Enzo Mantovani, Università di Siena; Prof. Maurizio Orlando, Università di Firenze; Prof. Tomaso Trombetti, Università di Bologna (sede Cesena); Prof. Giulio Zuccaro, Università di Napoli
- Segretario: Arch. David Gori
- Tesoriere: Ing. Luca Romolini

B - INDIVIDUAZIONE IMPATTO DI QUANTO REALIZZATO SULL'ATTIVITÀ DELL'ATENEO:

- L'Associazione ha promosso la stipula di 2 convenzioni non onerose fra il Dipartimento di Architettura ed i Comuni di Sestino e Monterchi per attività di ricerca 'territoriale', cioè inerente temi di ricerca sismica relativi al territorio della Valtiberina.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

- L'Associazione ha iniziato a collaborare alle attività del progetto CARTIS (Individuazione di tipologie di edificio ai fini della valutazione della vulnerabilità sismica e degli scenari di danno), oggetto di convenzione fra il Dipartimento di Architettura e la Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), centro di competenza del Dipartimento della Protezione Civile.

C – RISORSE DI ATENEIO IMPIEGATE

1. Impiego del rappresentante di Ateneo (Prof. Mario De Stefano, 100 ore);
2. Compenso erogato dall'Ente: Nessuno, attività svolta a titolo gratuito;
3. Impegno di Altro Personale strutturato (Prof. Maurizio Orlando, 10 ore)

Firenze, 30 giugno 2017

Prof. Mario De Stefano