

# Laboratorio per l'Ingegneria delle Strutture in Vetro - LISVet

Responsabile Scientifico: **Prof. Lapo Governi**

## Anno di costituzione

2010

## Attività di ricerca

Sviluppo di apparati sperimentali per la valutazione delle caratteristiche strutturali di installazioni in vetro; studio del comportamento del vetro strutturale; studio di soluzioni per la realizzazione di installazioni in vetro strutturale.

## Aree di applicazione tecnologica

- Codici ERC Panel Structure and Descriptors: PE8
- Codici Ateco: 25.1

## Tecnologie utilizzate

Strumenti di scansione 3D;  
strumentazione per la misura di forze e spostamenti;  
software di modellazione 3D

## Sede e contatti

via Chemnitz, 49/51 - 59100 Prato

Tel. 3480198491; 0574701035

email:

lapo.governi@unifi.it

ufficio.tecnico@loglimassimo.it



## Partnership

- Dipartimento di Ingegneria Industriale (DIEF)
- Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale (DICEA)
- Logli Massimo S.p.A. unipersonale

## Personale coinvolto

DIEF: Monica Carfagni, Federico Rotini, Yary Volpe, Francesco Saverio Frillici

DICEA: Maurizio Orlando, Frida Mazzocchi, Vincenzo Di Naso, Paolo Spinelli

Logli Massimo Spa: Samuele Piazzini, Matteo Palai, Lorenzo Ruggero Piscitelli