



CONTATTI

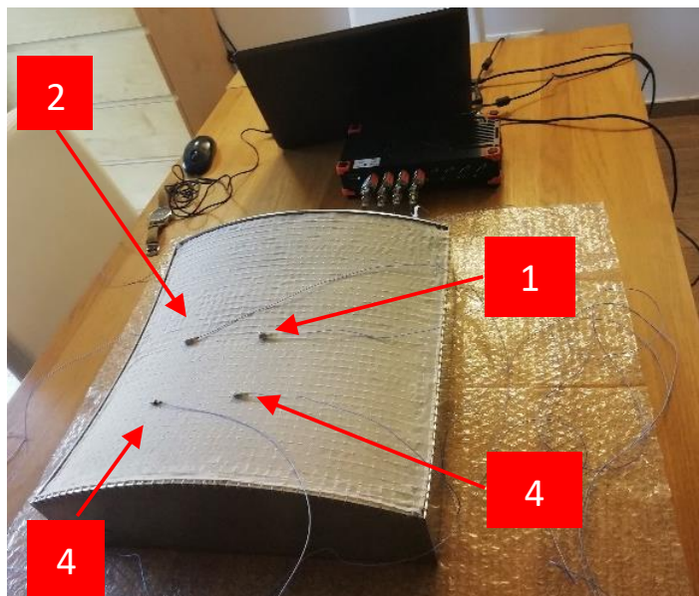
+39 320 03 84 186/+39 366

66 08 785

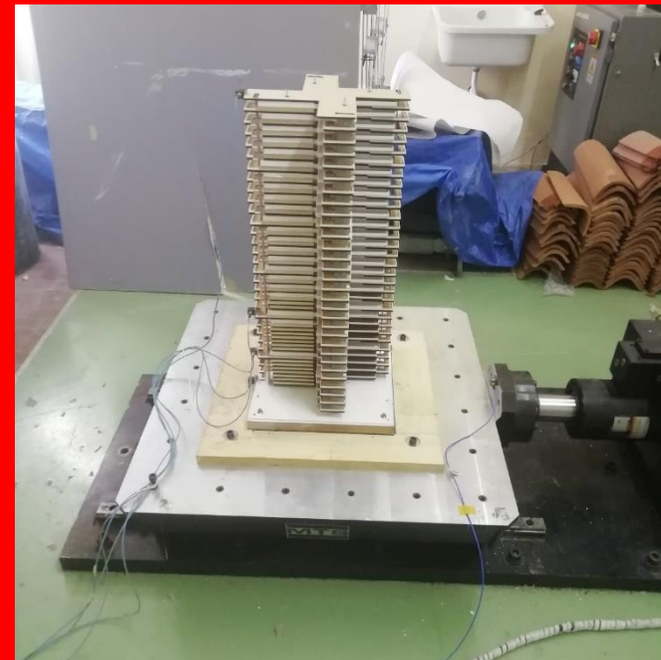
info@multiassetlab.it,

www.multiassetlab.it

Via G. Duranti 67, 06125,



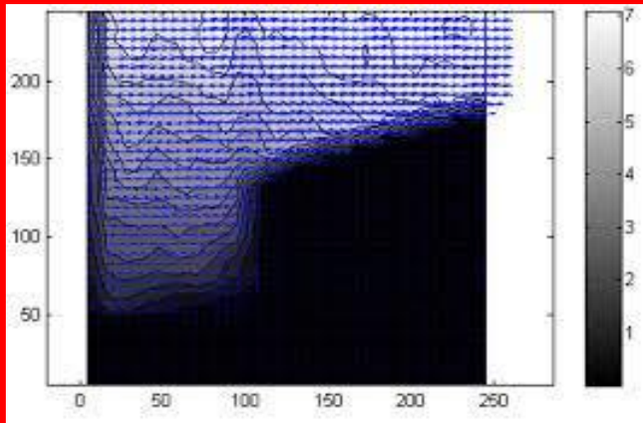
MULTIASSET LAB è uno SPIN-OFF
dell'Università degli Studi di Perugia



MULTIASSET LAB s.r.l.

Servizi per le indagini
sperimentali a supporto della
progettazione, della ricerca e
dell'industria

MODELLIAMO LE TUE IDEE



LA SOCIETA'

Multiasset Lab opera nei settori dell'ingegneria civile, dell'architettura, dell'ingegneria meccanica e dei materiali.

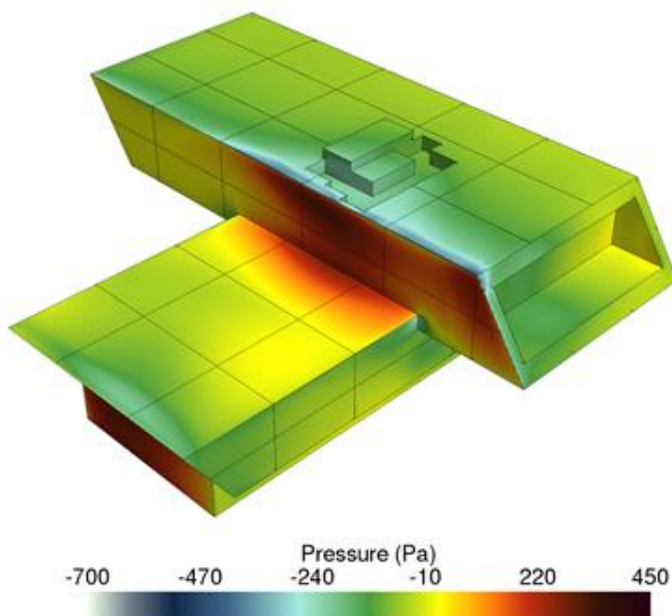
La società si pone al servizio di imprese edili, società di ingegneria, enti, laboratori e gruppi di ricerca che necessitano di svolgere indagini sperimentali finalizzate allo studio del comportamento strutturale sotto vari tipi di azioni (azioni statiche, vento, terremoto, incendio, vibrazioni ambientali, fatica).

L'azienda si propone sul mercato come interlocutore unico del Committente per gestire l'intero processo sperimentale:

- concettualizzazione e programmazione del processo sperimentale
- progettazione, realizzazione e calibrazione dei modelli
- interpretazione dei risultati.

SERVIZI E PRODOTTI

- Modelli statici e dinamici per prove in galleria del vento e su tavole vibranti
- Modelli numerici avanzati per calcoli strutturali
- Modelli per simulazioni di fluidodinamica computazionale
- Prove di carico per certificazione di prodotti e sviluppo di brevetti
- Identificazione dinamica e monitoraggio di strutture e infrastrutture
- Modelli fisici e virtuali di architettura (plastici, rendering, ...)



IL GRUPPO AZIENDALE

Il gruppo aziendale è composto da Professori Universitari con una vasta esperienza scientifica e professionale nel campo della ricerca numerica e sperimentale per lo studio del comportamento di sistemi e componenti strutturali, nonché imprenditori operanti nei settori della realizzazione di modelli, stampa 3D e lavorazioni di precisione.

L'esperienza accademica e professionale del gruppo aziendale garantisce al cliente l'adozione delle più avanzate tecnologie di sperimentazione e delle più avanzate metodologie di analisi a livello internazionale.

Prof. Ing. Ilaria Venanzi

Presidente

Prof. Ing. Filippo Ubertini

Membro del Consiglio di Amministrazione

Arch. Fabio Rizzo

Membro del Consiglio di Amministrazione

Dr. Ing. Enrique García Macías

Socio

Sig. Filippo Scena

Socio