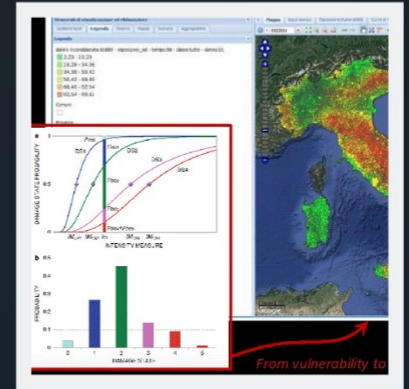


# CLASE MAGISTRAL

\*DIRIGIDA A ALUMNOS DE PREGRADO PUCP Y DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL PUCP.

\*EN INGLÉS.

## FRAGILITY CURVES FOR BUILDING STOCKS: DERIVATION FROM MACROSEISMIC AND MECHANICAL-BASED MODELS AND CALIBRATION THROUGH EMPIRICAL DATA



\*Se entregarán constancias de participación.

CON EL APOYO DE:

**Grupo  
GERDIS**



**PROFESORA  
INTERNACIONAL:  
SERENA CATTARI, Ph.D.**

Doctora en Ingeniería Civil, Estructural y Geotécnica. Es investigadora y profesora asociada del Departamento de Ingeniería Civil, Química y Ambiental (DICCQA) de la Universidad de Génova (Italia) y es especialista en Modelación numérica.



INSCRIPCIONES LIBRES  
enviando un correo a  
[mcivil@pucp.edu.pe](mailto:mcivil@pucp.edu.pe) con el asunto:  
"INSCRIPCIÓN - FRAGILITY CURVES  
FOR BUILDING STOCKS"

**LUGAR:  
AULA M301**

**MAR. 29  
OCT.  
6 - 8 P.M.**