

Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt)

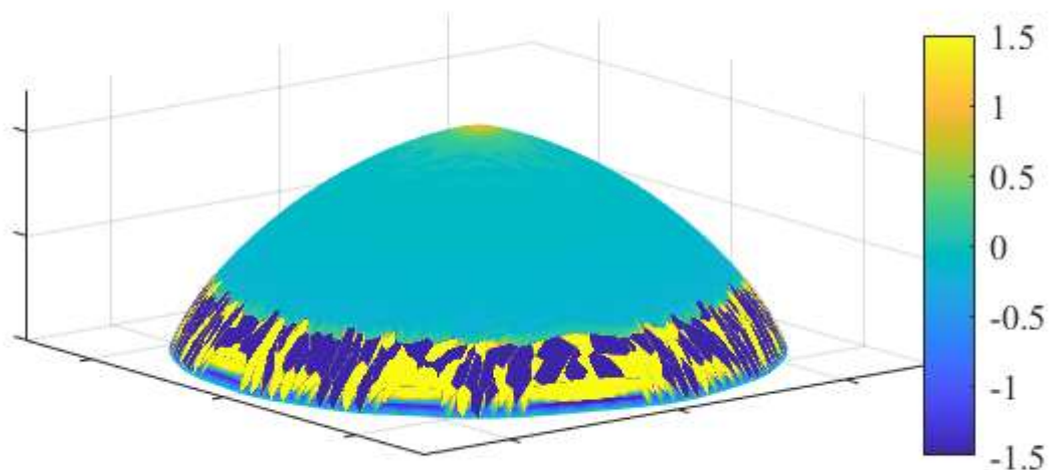
Nell'ambito del **Corso di Dottorato in
Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Rischio Sismico**

Mercoledì 6 marzo, ore 10:30-12:30

Prof. Ing. Salvatore Sessa

terrà il **Seminario** dal titolo:

About benefits and limitations of Finite Elements and Thrust Network in analyzing homogeneous masonry domes: the case study of the Temple of Diana in Baiae



Aula S4.2
(Via Forno Vecchio)