



Dottorato di Ricerca
in Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano

Università degli Studi di Salerno

INNOVATIVE PROBABILISTIC METHODOLOGIES TO ASSESS SEISMIC
VULNERABILITY OF SIMPLE SUPPORTED GIRDER BRIDGES

Angelo Mammone

Angelo Mammone

**INNOVATIVE PROBABILISTIC METHODOLOGIES
TO ASSESS SEISMIC VULNERABILITY OF SIMPLE
SUPPORTED GIRDER BRIDGES**

XXXI Ciclo (a.a. 2015 - 2018)