

PROF. AMEDEO FLORA

CURRICULUM SCIENTIFICO: Amedeo Flora (nato il 21/03/1985 a Napoli) è attualmente Ricercatore Universitario in Tecnica delle Costruzioni presso la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata. Ingegnere Civile e Dottore di Ricerca in "Rischio Sismico, Ingegneria Strutturale e Geotecnica" presso l'Università di degli Studi della Basilicata, ha perfezionato la sua formazione accademica presso la Jacobs School of Engineering - University of California San Diego (UCSD). Svolge attività di ricerca nell'ambito dell'ingegneria sismica e della protezione sismica degli edifici presso il Laboratorio di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi della Basilicata dal 2011. I principali interessi di ricerca riguardano le tecniche di isolamento sismico di edifici nuovi ed esistenti, la valutazione della vulnerabilità e del rischio sismico di strutture in c.a. e la stima delle perdite dirette ed indirette associate agli eventi sismici. Ha svolto attività di consulenza tecnico scientifica per Enti Pubblici e Privati. È revisore per riviste internazionali e partecipa attivamente a conferenze e convegni nazionali ed internazionali. È componente dal 2016 ad oggi dell'unità di ricerca dell'Università della Basilicata nell'ambito dei progetti di ricerca DPC-ReLUIS sulla riduzione del rischio sismico delle strutture. Ha pubblicato numerosi articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali.

ORARIO E SEDE DI RICEVIMENTO: mercoledì 16.00-18.00 (Laboratorio di Strutture – Scuola di Ingegneria)

INDIRIZZO E-MAIL: amedeo.flora@unibas.it

SITO WEB:

RECAPITO TELEFONICO:

