

## *Curriculum Vitae*

Felice Carlo Ponzo, nato a Napoli il 28/07/1964, si è laureato con lode in Ingegneria Civile presso l'Università degli studi di Pavia nel 1989 e ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Costruzioni in zona Sismica: analisi e rafforzamento delle strutture nel 1998, presso l'università degli studi della Basilicata.

Dal 2001 al 2005 è stato Ricercatore Universitario dell'Università degli Studi della Basilicata. Dal 2006 è Professore Associato dell'Università degli Studi della Basilicata nel settore scientifico disciplinare ICAR09 (Tecnica delle costruzioni) ed è titolare degli insegnamenti di “Costruzioni in Acciaio e Legno” e “Riabilitazione Strutturale”

I suoi temi di ricerca spaziano dallo studio analitico e sperimentale di tecniche classiche ed innovative di protezione di strutture in zona sismica, alla valutazione della vulnerabilità delle strutture esistenti, alla messa a punto di metodologie di monitoraggio e valutazione in real time e near real time del danneggiamento prodotto dai terremoti su strutture ed infrastrutture.

Nell'ambito di tali temi di ricerca è coordinatore scientifico di diversi progetti di ricerca finanziati dal MIUR, dalla Protezione Civile Nazionale e dalla Comunità Europea.

È co-autore di circa 200 articoli su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, libri ed atti di congressi ed è revisore per importanti riviste scientifiche italiane ed estere.

E' stato membro della Commissione CEN TC340 / WG1 - Dispositivi antisismici, del GLIS (Gruppo di Lavoro Isolamento Sismico), ed è tutt'ora membro dell'ANIDIS, nell'ambito del quale è stato componente del comitato organizzatore del Convegno Nazionale (Potenza-Matera 2001), del Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario “Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica – Reluis”, istituito ai sensi della nuova Ordinanza 3274/2003, dal 11 aprile 2003 e del consorzio TERN “Tecnologie per le Osservazioni della Terra e i Rischi Naturali. E' membro del Consiglio Tecnico Scientifico del CGIAM “Centro di Geomorfologia Integrata per l'Area del Mediterraneo”

Dal maggio 2008 è, inoltre, Responsabile Scientifico del Laboratorio di Prove Materiali e Strutture dell'Università degli studi della Basilicata, dal gennaio 2010 al 2013 è stato il presidente della CIP di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria e dal 2014 è coordinatore del Consiglio di Corso di studio in Ingegneria Civile ed Ambientale della Scuola di Ingegneria dell'Università della Basilicata.

## ***Curriculum Vitae***

*Professor Felice Carlo Ponzo, born on 28.07.1964 in Napoli, is graduated cum summa laude in Civil Engineering, at the University of Pavia”, on 1989. On 1998 he has achieved the PhD in "Constructions in the Seismic Area: analysis and strengthening of the structures", at the University of Basilicata (Potenza).*

*Since October 1<sup>st</sup> 2006 he is associate professor of the technical-scientific sector ICAR/09 (Structural Constructions) at the School of Engineering of the University of the Basilicata, where he is currently titular of the courses of “Steel and wood Constructions” and “Structural Strengthening”.*

*His research is mainly related to the Earthquake Engineering themes, resulting in more than 250 papers on national and international journals, conference proceedings and books. Currently Prof. Ponzo is:*

- Scientific Director of the Laboratory for testing on Material and Structures of University of Basilicata since may 2008;*
- Since 2003, member of the directive counsel of the RELUIS Consortium “National Network of University Seismic Laboratories”;*
- Since 2011, Member of the board panel of the TERN Consortium (Technological district for earth observation) funded by MIUR;*
- Since 2014, Coordinator of the Civil and Environmental Engineering course at the School of Engineering of the University of Basilicata;*
- Since 2014, member of Patents and Technology Transfer Commission of the University of Basilicata;*
- Since 2014, member of the Scientific and Technical Council of CGIAM (Center for Integrated Geomorphology for the Mediterranean Area), based in Potenza.*
- Since 2015, Deputy-chairman of the Education Committee of the School of Engineering of the University of Basilicata;*
- Reviewer for: i) Engineering Structures, Bulletin of Earthquake Engineering, Journal of Earthquake Engineering, Natural Hazards, Soil Dynamics and Earthquake Engineering, Engineering Structures, Earthquake Engineering and Structural Dynamics, Composites Part B: Engineering, Journal of Structural Engineering, Bulletin of New Zealand Society for Earthquake Engineering, Progettazione Sismica*