

Prof. Ing. Mario De Stefano
Ordinario di Tecnica delle Costruzioni – Università di Firenze

BREVE CURRICULUM VITAE

Principali cariche accademiche

- **Professore ordinario di Tecnica delle Costruzioni dal novembre 2000 presso la Scuola di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze**
- **Direttore Scientifico del Laboratorio Ufficiale Prove Materiali e Strutture dell'Università di Firenze (in atto)**
- **Membro della Giunta del Settore Scientifico Disciplinare ICAR09 – Tecnica delle Costruzioni (in atto)**
- **Membro della Commissione per il conferimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) al ruolo di professore ordinario/associato per il settore scientifico-disciplinare ICAR09 – Tecnica delle Costruzioni (2018-21)**
- **Coordinatore della Sezione Materiali e Strutture del Dip. di Architettura (DIDA) (dal 01.11.2013 al 31.10.2017)**
- **Direttore del Dipartimento di Costruzioni dal 01.11.2007 al 31.03.2010**
- **Direttore del Dipartimento di Costruzioni e Restauro dal 01.04.2010 al 31.12.2012**
- **Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Materiali e Strutture per l'Architettura dal 01.11. 2006 al 31.12.2010.**

Breve Curriculum Scientifico

- **Coordinatore del Working Group 8 (Seismic Behaviour of Irregular and Complex Structures) dell'European Association of Earthquake Engineering.**
- **Coordinatore Nazionale di Progetto Rilevante Interesse Nazionale PRIN2015 'Mitigating the impacts of natural hazards on cultural heritage sites, structures and artefacts (MICHe)'**
- **Coordinatore Nazionale di Progetto Rilevante Interesse Nazionale PRIN2020 'Smart Monitoring for Safety of Existing Structures and infrastructures (S-MoSES)'**
- **Responsabile scientifico di progetti di ricerca finanziati dal MIUR, dal Dipartimento della Protezione Civile (Responsabile di Unità di Ricerca nei progetti ReLUIIS-DPC), dal Ministero BB.CC., dalla Regione Toscana e da numerose Amministrazioni Comunali, fra cui quella di Firenze.**
- **E' autore di circa 200 lavori scientifici, di cui numerosi su rivista internazionale.**
- **Co-editor di volume internazionale su 'Seismic Behaviour and Design of Irregular and Complex Civil Structures', pubblicato da Springer nel 2013.**
- **Co-editor di volume internazionale su 'Seismic Behaviour and Design of Irregular and Complex Civil Structures II', pubblicato da Springer nel 2016.**
- **Co-editor di volume internazionale su 'Seismic Behaviour and Design of Irregular and Complex Civil Structures III', pubblicato da Springer nel 2020.**