

Curriculum prof. Ing Edoardo Cosenza

Nato a Napoli il 3 maggio 1958, Laurea in Ingegneria Civile Trasporti presso l'Università di Napoli 'Federico II' nel febbraio 1982 (110 e lode; voto di base 109.8 + 14 lodi).

Dottore di ricerca in Ingegneria delle Strutture (I ciclo, Consorzio Napoli Federico II, Roma La Sapienza, Palermo, Calabria) presso l'Università di Napoli 'Federico II' dal 1986 (tesi- Duttilità globale delle strutture sismo- resistenti in acciaio).

Ricercatore in Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Salerno, 1986-1992.

Professore Associato in Strutture Prefabbricate presso l'Università di Napoli 'Federico II', 1992-1994.

Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso l'Università di Napoli 'Federico II' dal 1994.

Segretario Nazionale del Gruppo dei Professori Italiani di Tecnica delle Costruzioni, 1995-2001.

Direttore del Dipartimento di Analisi e Progettazione Strutturale dell'Università di Napoli 'Federico II' dal 1997 al 2003.

Membro del Consiglio del Polo delle Scienze e delle Tecnologie dell'Università di Napoli 'Federico II', 1999-2000.

Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile, 2000-2002.

Delegato del Rettore per l'Edilizia dell'Università di Napoli 'Federico II' dal Settembre 2001 al 31 ottobre 2005.

Preside della facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli 'Federico II' dal 1° Novembre 2005 al Maggio 2010

Assessore ai lavori pubblici, difesa suolo e protezione civile della Regione Campania 2010-2015

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli dal 2017

Presidente della Commissione Ingegneria Strutturale UNI dal luglio 2016

Componente della Commissione MIT per la digitalizzazione degli appalti da luglio 2017

Componente effettivo dell'Assemblea Generale e delle Sezioni I e II del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici dal 2017.

Relatore in Assemblea Generale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici delle Linee Guida sulla classificazione della vulnerabilità degli edifici ai fini della valutazione del rischio sismico, febbraio 2017

Membro della Commissione Normative Tecniche del CNR dal 2003. Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Sicurezza dei componenti non strutturali" dal 2015. Componente di molti GdL per la redazione di DT CNR.

Membro e Vice-Presidente della Commissione Nazionale Grandi Rischi - Sezione Rischio Sismico - 2002-2006.

Componente del Gruppo di lavoro della Presidenza del Consiglio per la redazione della OPCM 3274 del 20 marzo 2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica"

Membro della commissione relatrice e relatore in Assembla Generale per le Norme tecniche, Riclassificazione sismica del territorio nazionale, Annessi nazionali per gli Eurocodici, maggio-luglio 2007, Ministero delle Infrastrutture (Relatore della nuova norma tecnica DM.14.01.08).

Membro del Consiglio Direttivo del GNDT (Gruppo Nazionale Difesa dai Terremoti) 2000-2005.

Socio corrispondente e poi socio ordinario dell'Accademia Nazionale di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali, dal dicembre 2003.

Socio corrispondente e poi socio ordinario dell'Accademia Pontaniana, dal dicembre 2005.

Componente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione "In nome della vita", Presidente Onorario Cardinale Crescenzo Sepe, 2009-2017.

Vincitore del Premio Internazionale 'Guido Dorso' per la sezione Cultura, consegnato dal Presidente del Senato della Repubblica, anno 2003.

Presidente del Comitato Organizzatore del II Congresso Internazionale della FIB (Federazione Internazionale Cemento armato e precompresso), Napoli 2006.

Presidente del Gruppo Italiano FIB dal 2004.

Presidente della SC UNI-Eurocodice 8, 2007-2010

Membro del Panel di Valutazione del CNR (per l'Area Ingegneria Civile ed Architettura) 2007-2008

Responsabile della Sezione Rischio Sismico del Centro Regionale di Competenza 'Analisi e Monitoraggio del Rischio Ambientale' dal 2002.

Fondatore e Presidente del Consorzio Universitario ReLuis (Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica), finanziato con 16 milioni di Euro dal Dipartimento della Protezione Civile _ Presidenza del Consiglio dei Ministri, dal Maggio 2003 al Dicembre 2005.

Direttore del Centro di Eccellenza MIUR nell'Università di Napoli Federico II 'Compositi Strutturali per Applicazioni Innovativi', finanziato nel 2003 dal MIUR (1.420.000 Euro).

Autore di circa 500 pubblicazioni scientifiche. Membro del Comitato Editoriale di numerose riviste nazionali ed internazionali. Autore o editor di 10 volumi con oltre 20.000 copie diffuse. Ha tenuto oltre 300 conferenze in Italia ed all'estero.

Componente della Commissione Tecnico Scientifica per la gestione della ricostruzione rapida, terremoto di L'Aquila, 2009

Collaudatore e consulente per importanti opere strutturali innovative in zona sismica, fra cui Auditorium Oscar Niemeyer a Ravello, Braccio nuovo del Museo Archeologico di Napoli, Ospedale del mare a Napoli, Policlinico Universitario di Germaneto - Catanzaro.

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D.LGS. 196 DEL 30 GIUGNO 2003

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

