

PRESIDENTE



Giuseppe Andrea FERRO

Nato/a a Catania

il 20/07/1964

Laureato/a in Ingegneria Civile

presso Università degli Studi di Catania

Componente dell'Ordine dal 28/02/1989



Dottore di Ricerca in Ingegneria Strutturale, Politecnico di Torino (1994), Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni, Politecnico di Torino (2004-), Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Storia e Conservazione dei Beni Architettonici-Ambientali (2006-07), Vice Preside della II Facoltà di Architettura (2004-06), Vice Rettore del Politecnico di Torino (2007-2009), Direttore Dipartimento Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica, Politecnico di Torino, (2019-2023), Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino (2022-), Segretario dell'European Structural Integrity Society ESIS (2002-2016), Presidente del Gruppo Italiano Frattura (2004-2009), Membro del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (2009-2017).

- Membro del Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato OO.PP. del Piemonte e Valle d'Aosta (2009-).
- Membro del Comitato Tecnico del Magistrato delle Acque di Venezia (2012-13)
- Direttore del Centro di Ricerca sui Rischi delle Costruzioni del Politecnico di Torino (2009-).
- Membro del Senato Accademico del Politecnico di Torino (1992-94; 2004-05, 2019-2023).
- Visiting Professor presso la Michigan Technological University (1996).
- Visiting Professor presso il L.N.C.C. di Rio de Janeiro (1990).
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria delle Strutture, Politecnico di Torino.
- Membro fondatore del Dottorato in Ingegneria Biomedica, Politecnico di Torino.
- Membro fondatore del Dottorato in Beni Culturali, Politecnico di Torino.
- Membro Commissione Relatrice del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (2012-14), per la redazione della Circolare esplicativa correlata alle nuove Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (2015-), per la verifica di sicurezza sismica delle dighe (2016).

Autore di oltre 200 lavori pubblicati su riviste internazionali ed atti di congressi internazionali e nazionali ed ha tenuto numerosi seminari su invito sia in Italia che all'estero. Esperto in Analisi di fenomeni di collasso, valutazione di sicurezza e monitoraggio di ponti, Frattura fragile e fatica di strutture metalliche in ambito civile, industriale e aeronautico. Consulente per procure della repubblica, tribunali, enti pubblici e privati per problematiche di natura strutturale di particolare importanza, come sicurezza porti, stadi, indagini a seguito di crolli di ponti.