

# PROF. ING. GIUSEPPE ANDREA FERRO

ORDINARIO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA  
POLITECNICO DI TORINO  
CORSO DUCA DEGLI ABRUZZI 24  
10129 TORINO  
TEL. 011-0904885 FAX 011-0904899  
E-MAIL: [FERRO@POLITO.IT](mailto:FERRO@POLITO.IT)

VIA PO 40  
10123 TORINO  
TEL.011-19711580

## DATI BIOGRAFICI ED ACCADEMICI

- **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).
- **Segretario Europeo** dell'European Structural Integrity Society ESIS (2002-).
- **Presidente** del Gruppo Italiano Frattura (2004-2009), **Vice-Presidente** (2009-), Segretario (1998-2004).
- **Membro del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici** (2009-).
- **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-)
- **Direttore del Centro di Ricerca sui Rischi delle Costruzioni** del Politecnico di Torino (2009-).
- Visiting Professor presso la Michigan Technological University (1996) e 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 del Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Biomedica, Politecnico di Torino.
- Membro Commissione UNI sui calcestruzzi fibro-rinforzati (2001).
- Membro Commissione Relatrice del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (2012-).
- Membro della Commissione di approvazione del progetto definitivo dell'Alta-velocità Torino-Lione per il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici (2013).
- Autore di oltre 100 lavori pubblicati su riviste internazionali ed atti di congressi internazionali e nazionali su argomenti di Ingegneria Strutturale, integrità strutturale, meccanica della frattura, simica. Revisore delle più importanti riviste internazionali del settore.
- Esperto di Lavori Pubblici, progettista strutturale di importanti opere.