

## **Prof. Ing. Antonio Borri**



### **Posizione attuale**

Ordinario di Scienza delle Costruzioni, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia.

Presidente del Centro Studi "Sisto Mastrodicasa" per il consolidamento ed il restauro.

Direttore del Master universitario di II livello in "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale"

V. Presidente del Consiglio direttivo di AICO - Associazione Italiana Compositi – Sede in Venezia.

Socio fondatore e Membro del Consiglio Direttivo della AIF - Associazione italiana di Ingegneria Forense – Sede in Napoli.

Membro del Consiglio Direttivo di ASS.I.R.C.CO. – Ass. It. per il Recupero e Consolidamento delle Costruzioni – Sede in Roma.

Membro del Comitato scientifico di ARCo - Associazione per il Recupero del Costruito – Sede in Roma.

Membro del Comitato scientifico della Fondazione "Guglielmo Giordano".

Socio "ad honorem" di ATE - Associazione Tecnologi dell'Edilizia – Sede in Milano.

Membro di Editorial Board/Comitati di redazione di varie riviste scientifiche.

Responsabile del Laboratorio di prove su strutture e materiali nel Polo Scientifico Didattico di Terni.

### **Curriculum sintetico**

Ha ricoperto varie cariche all'interno dell'Ateneo perugino: membro del Senato Accademico (1997-2000) e del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Perugia (2000-2002).

Coordinatore del Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile nel periodo 2000-2008 e Presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Civile dal 2002 al 2008.

Ha svolto numerosissime convenzioni di ricerca con Enti pubblici e privati su argomenti di ingegneria strutturale, con particolare riferimento al consolidamento e restauro strutturale di edifici monumentali e all'analisi di vulnerabilità e monitoraggio del costruito storico (monumenti, centri storici).

Ha fatto parte di gruppi di lavoro ministeriali e del CNR per la scrittura di normative tecniche.

Dal 2003/2004 dirige il Master di II livello in "Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale" (sede in Foligno e, nelle ultime edizioni, anche a L'Aquila).

Ha organizzato, con il Centro Studi Mastrodicasa, numerosi corsi di aggiornamento professionale rivolti agli Ordini degli Ingegneri di varie regioni italiane.

Ha fatto parte del gruppo di specialisti che ha condotto per la Galleria della Accademia di Firenze le indagini strutturali diagnostiche sulla statua del David di Michelangelo (2003-2006).

E' stato responsabile scientifico per la diagnosi strutturale del Portico della Gloria nella Cattedrale di Santiago di Compostela (Spagna) e coordinatore delle indagini strutturali su tale monumento (2009-2010).

E' autore di più di 300 pubblicazioni su volumi e riviste scientifiche sia italiane che straniere.