



Francesco Trabucco

Professore ordinario di disegno industriale presso il Politecnico di Milano, architetto e designer, ha vinto numerosi concorsi di Architetture a premi internazionali di design tra cui il Compasso d'Oro, il Gutte Forme, il Bio.

Suoi progetti fanno parte delle collezioni permanenti di importanti musei tra cui il Moma di New York e il Modern Art Museum di Monaco.

Ha curato due volte la sezione italiana della Triennale di Milano.

Dal 1997 al 2001 è stato membro della Commissione Scientifica della Triennale di Milano.

È stato Vicepresidente dell'ADI dal 1992 al 1996.

È membro permanente del Giurì del Design, costituito da ADI, Confindustria e Camera di Commercio di Milano, per la tutela del Design.

È stato membro del Consiglio di Amministrazione del consorzio PoliDesign dalla sua fondazione al 2011.

È consulente del Cefriel, consorzio del Politecnico di Milano per le questioni del Design

Dal 2001 al 2011 è stato responsabile scientifico della Unità di Ricerca IDEA del Dipartimento INDACO del Politecnico di Milano che si occupa di ricerche e progettazioni orientate alla innovazione dei prodotti industriali, attraverso alla quale svolge incarichi di ricerca e consulenza per importanti aziende internazionali quali IBM, Indesit, Whirlpool, Haword, Ferrero, Motorola, Anie, Atm e altri.

Negli stessi anni è stato responsabile scientifico di Space Lab, Unità di ricerca del Dipartimento INDACO del Politecnico di Milano attiva nel campo della ricerca sulle questioni della abitabilità nello spazio, in questa sede ha svolto numerose ricerche per incarico di ASI (Agenzia Spaziale Italiana) ed ESA (European Space Agency) e Alenia Spazio.

Nel 2003 ha costituito ed ha diretto per due anni il laboratorio di ricerca PUL del Politecnico di Milano (Product Usability Lab) che si occupa di analisi e valutazione della qualità d'uso dei prodotti industriali.

È Presidente del corso di laurea specialistica di Design & Engineering e Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Design del Politecnico di Milano.