



FRANCESCO TRABUCCO

Professore ordinario di disegno industriale presso il Politecnico di Milano, architetto e designer, ha vinto numerosi premi internazionali 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. Nel 1997 ha fondato la FT&A nota società di progettazione nel capo del design industriale ([www.trabuccoassociati.com](http://www.trabuccoassociati.com)) e ricopre la carica di Presidente. Nel 2001 ha fondato ed è responsabile scientifico di P&P ([www.progettoprodotto.polimi.it](http://www.progettoprodotto.polimi.it)) centro di ricerche universitario del Politecnico di Milano che si occupa di ricerche e progettazioni orientate alla innovazione dei prodotti industriali, attraverso alla quale svolge incarichi di consulenza progettuale per importanti aziende internazionali quali IBM, Whirlpool, Haword, Ferrero, Motorola, Anie, Atm.

Nello stesso anno ha fondato ed è responsabile scientifico di Space Lab, centro di ricerche universitario del Politecnico di Milano nel campo della abitabilità dello spazio, in questa sede svolge numerose ricerche per incarico di ASI (Agenzia Spaziale Italiana) ed ESA (European Space Agency) Alenia Spazio. Nel 2003 ha fondato ed è responsabile scientifico di PUL (product usability lab) centro di ricerche universitario del Politecnico di Milano che si occupa di analisi e certificazione della qualità d'uso dei prodotti industriali.

Nel 2005 ha fondato ed è responsabile scientifico del laboratorio di Bio Design centro di ricerche universitario del Politecnico di Milano che si occupa di ricerca e progettazione nel campo del bio design. Vicepresidente dell'ADI dal 1992 al 1996, è stato membro del Comitato Scientifico della Triennale di Milano dal 1996 al 2000.

Francesco Trabucco è Presidente del corso di laurea specialistica di Design & Engineering e coordinatore del Dottorato di Ricerca "Design & Metodi di sviluppo del Prodotto" del Politecnico di Milano.