



ALBERTO FERLENGA

Nato a Castiglione delle Stiviere (MN) nel 1954, si laurea nel 1980 presso la Facoltà di Architettura del Politecnico.

È docente di Progettazione Architettonica e Urbana presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia.

È Direttore della Scuola di Dottorato IUAV.

Dal 1981 al 1991 è redattore della rivista «Lotus International».

Nel 1988 ottiene la cattedra di professore associato in progettazione presso la Facoltà di Architettura di Napoli e, nel 1995, di professore ordinario presso la stessa facoltà dove, fino al 1998, coordina il Dottorato di Ricerca in Progettazione Urbana. Dal 1999 ideatore e coordinatore nazionale del seminario itinerante Villard.

Dal 1995 è redattore della rivista «Casabella».

Nell'ambito allestitivo cura le mostre ospitate ai giardini della Biennale nell'ambito della V Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia nel 1991, la mostra dedicata a Duilio Cambelotti presso l'INDA di Siracusa nel 2004, la mostra "Dal 2000 al futuro", di cui è stato anche curatore, ospitata presso la mostra d'Oltremare di Napoli.

Tra le sue pubblicazioni figurano le quattro monografie sull'opera di Aldo Rossi edita da Electa, un volume sull'opera lubianese di Joze Plecnik (Electa), una guida sulle città romane del nord Africa (Clup) una monografia sull'opera di Dimitri Pikionis (Electa), una monografia sull'opera di Dom Hans Van der Laan (Electa), la riedizione di "Architettura saggio sull'arte" di E.L. Boullée (Einaudi); è inoltre curatore con M. Biraghi della pubblicazione in tre volumi "Architettura del Novecento" in corso di pubblicazione per Einaudi.

Nel 2003 ha fondato e coordinato, fino al 2007, il Dottorato Internazionale di Architettura Villard d'Honnecourt.

Nell'ambito della ricerca è stato, nel 2007, coordinatore nazionale del progetto PRIN "Piccoli aeroporti" i cui risultati sono raccolti nel volume omonimo edito dal Poligrafo (2009).

Suoi saggi, realizzazioni e progetti sono stati pubblicati sulle principali riviste di architettura.

