

Roberto BOLOGNA

Biografia

Roberto Bologna, Lecco (LC) 11 dicembre 1959.

Diploma di maturità classica, 1978

Laurea in Architettura, 1986 (110 e lode)

Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura (1993)

Dopo la laurea svolge attività professionale e collabora all'attività didattica e di ricerca presso il Dipartimento di Processi e Metodi della Produzione Edilizia, poi Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini" dell'Università degli Studi di Firenze.

Dal 1996 è strutturato presso l'Università degli Studi di Firenze, prima come Ricercatore, poi come Professore Associato e, dal 2011, come Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura.

Curriculum

Architetto (1986) e Dottore di Ricerca (1993)

Professore Ordinario (2011) di Tecnologia dell'Architettura (ICAR12) presso il Dipartimento di Architettura, Università di Firenze.

Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca TESIS "Sistemi e Tecnologie per le strutture sanitarie, sociali e della formazione" (Università di Firenze, Università di Roma La Sapienza, Politecnico di Torino) (dal 2017).

Vice Direttore del Dipartimento di Architettura, Università di Firenze (dal 2020).

Direttore del Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design "Pierluigi Spadolini", Università di Firenze (2006 - 2012).

Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura, Università di Firenze (2013 – 2020).

Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Architettura del Dipartimento di Architettura, Università di Firenze (dal 1999).

Visiting Professor presso la Nanjing University (China) (dal 2018).

Professore incaricato esterno presso la Scuola di Architettura dell'Università Cattolica di Nostra Signora del Buon Consiglio di Tirana (Albania) (dal 2016).

Docente per le discipline di Tecnologia dell'Architettura dal 1995. Docente nei CdL di Architettura del Politecnico di Bari (1995/96) e dell'Università di Camerino (sede di Ascoli Piceno) (1999/00, 2000/01) e nel CdL di Disegno Industriale dell'Università di Firenze (2001/02, 2002/03, 2003/04).

Iscritto all'Albo dei Valutatori Esperti disciplinari dell'ANVUR per la valutazione e l'accreditamento dei corsi di studio (dal 2012; precedentemente, dal 2005, all'Albo dei Valutatori sistemisti della CRUI).

Membro della rete di ricerca internazionale I-rec "Post disaster reconstruction", per lo studio della vulnerabilità, resilienza e ricostruzione post disastro (dal 2004).

Coordinatore degli accordi di collaborazione internazionale nel settore "architettura" con l'Universidade Federal de Santa Catarina (Brasile) (dal 2012), l'Universidade de Brasilia (Brasile) (dal 2016), la Central Academy of Fine Art della University of Beijing (Cina) (dal 2018) e la Nanjing University (Cina) (dal 2018).

Membro del Consiglio Direttivo (dal 2020) e socio fondatore della Società Italiana di Tecnologia dell'Architettura (SITdA) (dal 2008).

Membro del comitato scientifico di "Sostenibilità e Life Cycle Assessment" nella collana "Politecnica - architettura - tecnologia" dell'editore Maggioli, di "Built Environment Technologies and Healthy Architectures"

nella collana Architettura e Innovazione dell'editore FrancoAngeli e di "Progettazione Tecnologica Ambientale" dell'editore Altralinea (dal 2015).

Membro del comitato scientifico della rivista scientifica *Agathon*, International Journal of Architecture, Art and Design (dal 2017).

Membro del Comitato Editoriale della rivista *Techne*, Journal for Technology of Architecture and Environment, rivista scientifica in classe A (2015 – 2017).

Membro commissione CIB (International Council for Research and Innovation in Building and Construction) W82 "Future studies in construction" (1992 – 2006) (soppressa) e W120 (già TG63) "Disaster and the built environments" (2006 al 2012).

Membro del Centro per la Ricerca, Trasferimento ed Alta Formazione nell'ambito dello Studio delle Condizioni di Rischio e di Sicurezza e per lo sviluppo delle Attività di Protezione Civile e Ambientale, Università di Firenze (CESPRO) (2005 – 2008).

Interessi

Sviluppo di normativa tecnica e di strumenti di indirizzo progettuale per conto di organi ministeriali e amministrazioni pubbliche a livello nazionale e regionale: edilizia per la protezione civile (aree di ricovero e moduli abitativi per l'emergenza), edilizia universitaria (residenze per studenti universitari), edilizia sanitaria (ospedali per il trattamento delle malattie infettive, centri per il trattamento dei pazienti Alzheimer), edilizia scolastica (scuole materne, elementari, medie), edilizia giudiziaria (Pretura, Tribunale, Corde d'Appello). Sviluppo di progetti e di consulenze progettuali: architettura temporanea (abitazioni temporanee, moduli abitativi per l'emergenza), architettura universitaria (residenze per studenti, sedi per la didattica e per la ricerca dipartimentale), architettura socio-sanitaria (ospedali, centri per il trattamento di pazienti Alzheimer).