

Andrea Rinaldi

Andrea Rinaldi nasce a Reggio Emilia nel 1964.

Nel 1991 si laurea presso la Facoltà di Architettura di Firenze con voti 110/110 e lode discutendo una tesi di recupero urbano, relatore prof. Mario Zaffagnini, pubblicata in Costruire in Laterizio n°32.

Nel 1992 inizia l'attività didattica presso la Facoltà di architettura di Ferrara, dove nel 1995 è Professore incaricato del Corso di "Analisi della morfologia urbana e delle tipologie edilizie", dal 1996 al 2005 è Professore incaricato di Composizione Architettonica 1 e Responsabile del Laboratorio di Progettazione Architettonica 1.

Nel 1994 riceve il Premio Opera Prima ANDIL (in collaborazione).

Dal 2005 è ricercatore in Composizione Architettonica e Urbana presso la Facoltà di Architettura di Ferrara, Professore di Composizione Architettonica 1 e Responsabile del Laboratorio di Progettazione Architettonica 1B. Svolge la propria attività di ricerca e di sperimentazione nel campo della progettazione architettonica, e di studi sul rapporto tra progetto e costruzione oltre che sul rapporto tra progettazione architettonica, sostenibilità ed energia.

Dal 2006 al 2010 è direttore del Corso di perfezionamento Post-Laurea "Architettura Energia", tenuto dall'Università degli Studi di Ferrara in collaborazione con l'Università degli studi di Modena e Reggio e la Provincia di Ferrara ed è coordinatore di corsi di Formazione e docente a Master sul tema del rapporto tra architettura ed energia.

Dal 2006 è Membro della Collegiale del Dottorato di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, Università di Bologna, Roma Tre, Libera Università Bolzano.

Dal 2006 è direttore di "Architettare", Rivista di architettura dell'Ordine degli Architetti di Reggio Emilia, Pacini Editore, Pisa.

Dal 2009 al 2014 è direttore del Centro Ricerche Architettura-Energia del Dipartimento di Architettura di Ferrara.

Dal 2010 è direttore del Corso di Formazione Post Laurea "Architettura Energia Laterizio", tenuto dalla Facoltà di Architettura di Ferrara in collaborazione con ANDIL.

Dal 2013 è Membro del Pool Expert del Comune di Bolzano per il Progetto Europeo EpoUrban, sulla riqualificazione energetica degli edifici.

Dal 2013 è presidente del Comitato Scientifico di Future Build, manifestazione.

Dal 2014 è Membro del Comitato Scientifico di "Recupero e Conservazione", De Lettera Editore.

Nel 2014 espone alla Biennale Architettura 2014, nella sezione Innessi.

È autore di curatele, di volumi (Progettazione ed efficienza energetica, Maggioli (2010), Social housing Casanova Ea8, Aracne (2012), Progettare architettura 7+1 appunti per l'uso, Aracne (2013), Abitare Contemporaneo, Aracne (in corso di stampa), capitoli di libro e di numerosi articoli in riviste di settore.

Nel 1997 fonda il Laboratorio di Architettura, struttura di progetti e ricerche nel campo della progettazione architettonica.

Tra i progetti: Villa Urbana a Bagnolo in Piano (RE), Casa Simonini a Puianello(RE), Sede amministrativa "TIL" a Reggio Emilia, Giardino Gonzaga a Bagnolo in Piano (RE), Recupero sostenibile di casa a schiera nel centro storico di Reggio Emilia, Residenza ad alta efficienza energetica a Reggio Emilia, Isolato residenziale EA8 nel Quartiere Casanova a Bolzano, Edificio per uffici a zero emissioni a Reggio Emilia, Brennone21-Un recupero carbon zero, Smart Building- Recupero del parcheggio Ex-Gasometro a Reggio Emilia.

Tra i concorsi: Premio ANDIL Opera Prima (in collaborazione, Primo Premio -1994), Concorso ad inviti per un centro socio-culturale all'interno del complesso denominato ex-sanatorio Quisisana (Arco-TN- in collaborazione- Terzo premio-2005), Concorso per insediamento residenziale CASANOVA Lotto EA8 – Bolzano (Primo premio – 2006), Premio Sostenibilità (Primo Premio - 2006), Premio IQU Sostenibilità (Primo Premio - 2006), Concorso per il nuovo palasport di Guastalla (Terzo premio - 2008), Premio Sostenibilità (Menzione speciale - 2009), Concorso ad inviti per l'ampliamento della scuola elementare di Ora (BZ) (in collaborazione, Segnalato-2008), Concorso per un polo scolastico a Ponte Nuovo (RA) (in collaborazione, Primo Premio-2010), Premio Sostenibilità (Primo Premio Categoria Urbanistica-2011; Menzione speciale Categoria Ristrutturazione-2011), Concorso per la riqualificazione dell'Ex complesso scolastico di Vigolzone (PC) (Secondo Premio-2012), Premio Legambiente (Primo Premio – 2012), Premio IQU Sostenibilità (Primo Premio-2013), Premio Rebuild 2013 (Secondo Premio), Concorso Eco-Luoghi 2013, Roma (progetto vincitore).

andrea.rinaldi@unife.it