



Alberto ANTONI consegue la laurea specialistica di dottore magistrale in Architettura, indirizzo sostenibilità, presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia nel 2007. Nel 2009 consegue l'abilitazione come *Consulente Esperto CasaClima*. Nel 2019 consegue l'abilitazione come Progettista ARCA di edifici in legno. Nel 2012 fonda lo studio Alberto Antoni Architetti occupandosi di progettazione architettonica ed esecutiva di nuovi interventi residenziali, direttivi e commerciali, risanamenti energetici e ristrutturazioni dell'esistente. Al momento è impegnato in ampliamenti industriali e direzionali nella provincia di Vicenza, nuovi edifici residenziali CasaClima, con struttura in legno, nelle provincie di Padova e Venezia. Dal 2009 è impegnato come relatore in seminari tecnici sul risparmio energetico tra cui quelli organizzati presso l'Ordine degli Architetti di Salerno in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno, dall'Agenzia CasaClima di Bolzano, dall'Ordine degli Architetti di Treviso ed il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Venezia. L'architetto ANTONI, è costantemente attivo nella ricerca e nel dibattito sull'architettura attraverso Concorsi nazionali ed internazionali di progettazione: nel 2017 la villa *RoVo's House*, realizzata con struttura in legno CrossLam, è stata premiata come miglior CasaClima in Veneto, nel 2015 con il progetto *Trait d'union* ha vinto il primo premio alla concorso nazionale per la riqualificazione del centro storico di Rio, frazione di Ponte San Nicolò, Padova, nel 2013 si è classificato secondo con il progetto per la riqualificazione dell'Antica fiera di Santa Lucia a Bologna. Nell'Ottobre 2011 viene eletto consigliere all'interno del direttivo della prima associazione "CasaClima Network" per le provincie di Padova Rovigo e Venezia. Strategie progettuali atte a garantire edifici con standard abitativi qualitativamente elevati e l'esplorazione del potenziale fisico e formale dei materiali da costruzione sono diventati temi fondamentali della sua ricerca.