

**Alberto Ulisse (1978),**

architetto, RTI in Progettazione architettonica ed urbana presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Si laurea con lode, nel 2004, con il professor Pepe Barbieri. Successivamente è borsista al Master universitario di I livello presso il Dd'A di Pescara; nel 2005 consegue il Master universitario di II livello in "Architettura della strada. Strumenti per il progetto e la valorizzazione delle infrastrutture nel territorio", presso il Politecnico di Torino ed ANAS. È Dottore di ricerca in "Architettura ed urbanistica" (XXII ciclo) presso il Dd'A di Pescara (2010); nel 2008-09 è stato docente a contratto presso l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble, collaborando al CRESSON con il professor Nicolas Tlxier.

Nel 2006 è stato invitato in qualità di progettista alla X edizione della Biennale di Architettura di Venezia, per la redazione di un progetto su "la città del futuro: VeMa-2026", all'interno del padiglione italiano curato dal prof. arch. Franco Purini e la DARC (Roma) e la Biennale di Venezia, con il progetto presentato: VeloCity. Dal 2005 condivide idee e progetti con UNOAUNO\_spazioArchitettura, collaborando con Marino la Torre a concorsi di architettura e di progettazione, ricevendo numerosi premi e segnalazioni da parte di giurie nazionali ed internazionali, dove la ricerca progettuale si misura con il panorama internazionale.

Autore di diversi saggi, le sue ultime pubblicazioni sono: Energycity (collana Babel, LISt Lab), Re-Start. Dai luoghi dell'ex produzione alla città (collana Mosaico, Libria), Re-Use. Paesaggi d'acqua, architetture e patrimoni identitari (collana Mosaico, Libria), Traiettorie di ricerca (Black List), MOOC (Black List), Il peso del vuoto (collana Compresse, LetteraVentidue), Common Space (collana Tools, LISt Lab), Il quaderno del paesaggio svizzero (collana Mosaico, Libria), Modelli di case. Tra le questioni dell'abitare (collana Mosaico, Libria). È ideatore e curatore dell'auto-collana QuaderniInfiniti (0 / 4, Sala editori).

È componente del comitato scientifico della collana Tools (LISt Lab), Quaderni SID (Sustainable Innovation Design).

È stato Segretario ProArch, Società Scientifica dei Docenti di Progettazione ICAR 14-15-16.