

Breve CV di
BENNO ALBRECHT
(aggiornato ottobre 2021)

Benno Albrecht è nato a Caracas, Venezuela, da famiglia triestina. Si è laureato allo Iuav con Vittorio de Feo e ha lavorato con Vittorio Gregotti e Leonardo Benevolo. Ha ricevuto premi di architettura per le opere e per i progetti realizzati, e ha vinto concorsi di progettazione nazionali e internazionali. Ha collaborato alla redazione di numerosi piani regolatori, tra cui quello vigente di Venezia. Ha tenuto conferenze e insegnato in università e centri di ricerca tra Europa, Asia, Africa e Americhe. Ha curato mostre alla Triennale di Milano, esportate anche all'estero. È professore ordinario di composizione architettonica e urbana all'Università Iuav di Venezia. Ha fondato e diretto la laurea magistrale di architettura per la sostenibilità, primo insegnamento dedicato alla sostenibilità in Italia e tra i primi in Europa. Le sue principali aree di progetto e ricerca sono la sostenibilità e il patrimonio urbano. Ha partecipato alla prima edizione di WAVE, Workshop di Architettura a Venezia, riformato i Master e la Scuola di Dottorato e inventato, assieme ad Alberto Ferlenga, il format di Iuav Abroad, la rete di Alumni Iuav, accademici e professionisti, che insegnano e lavorano all'estero. È stato Direttore della Scuola di Dottorato ed è co-direttore del centro internazionale EPiC sulle città resilienti e sulla ricostruzione. È stato il Principal Investigator di progetti di ricerca per diverse organizzazioni internazionali: World Bank – Banca Mondiale per la Ricostruzione, UN ESCWA – Commissione economica e sociale per l'Asia occidentale, UNDP – Programma delle Nazioni Unite per lo Sviluppo. Le sue principali aree di progetto e ricerca sono la sostenibilità e il patrimonio urbano. Dopo la guerra in Siria, ha condotto ricerche multidisciplinari sulla ricostruzione urbana e sociale nei paesi dell'Africa settentrionale e del Medio Oriente. Ha elaborato circa 260 prodotti di ricerca. Dal primo ottobre 2021 è Rettore dell'Università Iuav di Venezia.