

## CURRICULUM ELVIO R. CECCHINI

Nato a Lucca, si laurea in Architettura presso la Facoltà di Architettura di Firenze nel 1979. Nel 1986 frequenta il corso di specializzazione “Il Recupero del Patrimonio Edilizio“ presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Pisa.

Dal 1980 al 1990 collabora con lo studio di Architettura e Ingegneria von Wunster di Bergamo. Nel 1985 partecipa al Workshop di Analisi del Valore applicato in edilizia e si iscrive all’Associazione Italiana per l’Analisi del Valore.

Dal 1990 al 1993 svolge l’incarico professionale di responsabile del progetto architettonico, paesaggistico e ambientale dello sviluppo turistico alberghiero di Willoughby Bay e successivamente di Nonsuch Bay ad Antigua West Indies.

Dal 1994 al 2000 esercita la libera professione a Lucca, svolgendo lavori di restauro e ristrutturazione per committenti pubblici e privati.

Nel 2011 partecipa al Corso di formazione LEED “Principi e riferimenti internazionali di progettazione del Green Building” presso l’Università degli Studi Milano Bicocca, promosso dalla Associazione Green Building Council Italia.

Dal 2000 al 2019 è contitolare dello Studio Cecchini Chiantelli Associati, che si occupa prevalentemente di progetti di rigenerazione urbana e di restauro e ristrutturazione di edifici e complessi architettonici pubblici e privati.

Da Marzo 2019 esercita la professione in forma singola, collaborando a progetti di rigenerazione urbana e recupero ambientale.

Dal 2005 al 2017 partecipa attivamente con interventi e contributi a convegni e dibattiti culturali sui temi dell’architettura e dell’urbanistica.

Ruoli istituzionali:

2001-2005 Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lucca

2009-2013 Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lucca

2013-2017 Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Lucca

2010-2017 Coordinatore della Federazione Architetti PPC Toscani

2015-2017 Presidente dell’Osservatorio locale del Paesaggio Lucchese

Lucca, 30.11.2023