

## **CURRICULUM VITAE**

### **Dati generali**

Giancarlo Sandretto  
nato a Cuornè (To) il 17 settembre 1962  
cittadinanza: italiana  
residenza: Rivarolo Canavese (TO)

### **Studi**

diploma Perito meccanico e termotecnico conseguito nel 1981 presso l'Istituto tecnico industriale statale G.L. Lagrange di Rivarolo Canavese

laurea in Architettura conseguita presso la facoltà di Architettura del Politecnico di Torino nell'anno 1987 (votazione 99/110)

abilitazione all'esercizio della professione di architetto conseguita nel 1988

iscrizione all'Ordine degli architetti di Torino e provincia nel 1989

### **Esperienze lavorative**

insegnamento nei corsi di disegno meccanico e matematica presso il Centro professionale Enfapi di Valperga (anno scolastico 1986-87)

iscrizione all'Ordine dei Giornalisti pubblicisti di Torino nel 1987

svolgimento della libera professione di architetto (contitolare degli studi Graphica di Pertusio e A&A Architettura e ambiente di Cuornè) fino al 1996, con redazione di progetti architettonici di edilizia residenziale privata, progettazione di lavori pubblici (edifici, strade, cimiteri, difese spondali, ecc.), progetti urbanistici (redazione delle varianti generali ai piani regolatori dei Comuni di Prascorsano e Pratiglione)

membro della Commissione edilizia del Comune di Cuornè negli anni 1994-95-96

dipendente del Comune di Valperga dal luglio 1996

svolgimento consulenze come supporto dell'ufficio tecnico del Comune di Pertusio nel 2006

membro di commissioni giudicatrici per assunzione di personale (nel comune di Leinì, nell'Ente di gestione dei Parchi del Canavese, nell'Ente di gestione della Venaria Reale) e per l'affidamento di incarichi professionali (nel comune di Forno C.se)

attualmente dipendente del Comune di Valperga (D6 dal 1° gennaio 2022). Responsabile del settore LL.PP. - Urbanistica dal 1998 fino al 31 dicembre 2023. Responsabile del settore Urbanistica - Edilizia privata - Ambiente dal 1° gennaio 2024.

marzo 2024

Giancarlo Sandretto  
f.to in originale