

**PROF. ING. ENRICO ANSELMO PAPA**

**CURRICULUM VITAE**

laureato con lode in Ingegneria Civile, sezione Edile indirizzo Strutturistico presso il Politecnico di Milano nel 1986, iscritto all'Albo Professionale di Varese dal 1987 al n. 1482 di posizione.

Nel 1990 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Ingegneria delle Strutture con una dissertazione dal titolo: *Sulla meccanica del danneggiamento con particolare riferimento alle murature*.

Nel 1994 viene assunto presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano in qualità di Ricercatore di ruolo (Raggr. H07A, ora ICAR/08, Scienza delle Costruzioni).

Nel novembre 1998 prende servizio presso la Facoltà di Ingegneria Leonardo del Politecnico di Milano come professore di seconda fascia di Scienza delle Costruzioni.

Attualmente risulta essere professore associato confermato presso il Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate (DISTA) dell'Università degli Studi dell'Insubria, dove tiene i corsi di "Scienza delle Costruzioni" e di "Analisi e recupero strutturale" per allievi ingegneri per la Sicurezza del Lavoro e l'Ambiente nella laurea triennale e magistrale.

Autore di 60 lavori pubblicati su riviste internazionali ed atti di congressi, relativi principalmente al comportamento non lineare, con particolare riferimento al danneggiamento, di materiali fragili, come il calcestruzzo e la muratura. Partecipa a numerosi contratti nazionali ed europei rivolti alla salvaguardia e ristrutturazione del patrimonio architettonico.

Dal 1990 al 2003 ha collaborato con lo Studio Tecnico dell'ing. Rino Papa in Gavirate, viale Ticino 65, occupandosi di calcolo di strutture in cemento armato, con particolare riferimento a strutture complesse per insediamenti industriali, tipo cementerie.

Dal 2003 è socio dello Studio Tecnico Associato dott. Ing. Rino Papa, dott. Ing. Enrico Papa. Dott. Arch. Virginia Neglia con sede in Gavirate, via Ticino, 65.

Dal 2019 è socio dello Studio Tecnico Associato Papa-Neglia con sede in Gavirate, via Ticino, 65, occupandosi non solo di strutture speciali in cemento armato ma anche di pianificazione urbanistica.

