

Dott. Ing. Sergio Picchio  
Piazza Tommaseo, 1/30 - 16129 Genova  
Tel. 010.36.25.200 Fax 010.36.25.990  
C.F. PCC SRG 45E29 D969J - P.I. 03457590101

## CURRICULUM VITAE

### **DATI ANAGRAFICI:**

SERGIO PICCHIO

Nato a Genova il 29.05.1945

Residente a Genova Via Zara 19/11

Studio in Genova Piazza Tommaseo, 1/30

Tel 010.36.25.200

Fax 010.36.25.990

### **TITOLI DI STUDIO:**

Diploma di Maturità Classica conseguito nell'anno 1964 presso il Liceo G. Mazzini di Genova.

LAUREA in Ingegneria Civile, sezione Trasporti, conseguita nell'anno 1973 presso l'Università degli Studi di Genova con votazione di 110/110.

Tesina di laurea relativa alle problematiche giuridiche e costruttive dei porti turistici (relatore prof. Ing. Fusella).

Tesi di laurea relativa ai ponti strallati (relatore Ing. A. Corsanego).

### **ISCRIZIONE ALL'ALBO:**

Abilitazione all'esercizio della professione con esame di stato svolto nella prima sessione dell'anno 1973 con punteggio 137/140.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Genova dal 06.06.1973 n°3828.

**Assistente cattedra di Ponti e grandi strutture** della facoltà di Ingegneria dell'Università di Pavia dal 1973 al 1975.

**Assistente cattedra di Statica** della facoltà di Architettura dell'Università di Genova dal 1975 al 1979.

**Titolare di borsa di studio presso la facoltà di Ingegneria** dell'Università di Genova dal 1974 al 1978.

**Docente in ruolo della cattedra di Costruzioni** presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri di Chiavari dal 1975 al 1987.

**Libero Professionista** dal 1973 all'attualità.

**Consulente Tecnico d'Ufficio** per il Tribunale di Genova.

**Membro della Commissione** Attività Civili dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova dal 1975 al 1992.

**Attualmente Membro della Commissione** Rumori dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

**Membro della Commissione Edilizia** normale ed integrata ai sensi della Legge regionale n°15/80 nei Comuni di Sestri Levante, S. Margherita Ligure, Casarza Ligure, Chiavari, Lavagna, Leivi, Avegno, Vobbia, Castelrocchero.

**Diploma corso di formazione** per Coordinatori in materia di sicurezza nei cantieri (D.L. 494/96). Ordine degli Ingegneri Provincia di Genova.

**Diploma corso di formazione** Sicurezza e salute sul luogo di lavoro - Criteri applicativi del D.L. 242/96.

**Corso formativo** sulla sicurezza e l'analisi del rischio nelle attività a rischio di incidente rilevante. Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

**Diploma corso di formazione** - Criteri e modalità applicative del D.L. 626/94 sulla salute dei luoghi di lavoro.

**Incarico di supporto** al settore Lavori Pubblici - Comune di Chiavari - da Febbraio a Giugno 1999.

**Diploma corso di aggiornamento** UNI ENV 1992 Eurocodice Progettazione strutture di calcestruzzo e norme collegate UNI.

**Seminario** sulla Legge 46/90 - Norme per la sicurezza degli impianti.

**Diploma corso di aggiornamento** - Valutazione di impatto ambientale.

**Iscritto all'Albo Regionale Tecnici competenti in acustica ambientale** ai sensi dell'art. 2, comma 7, della Legge n° 447 del 26.10.1995 (delibera G. R. n° 1772 del 23.05.1997).

**Dirigente Responsabile del Settore Lavori Pubblici** – (incarico professionale) Comune di Chiavari dal Luglio 1999 a Maggio 2002 – da Luglio 2002 a Settembre 2002.

**Iscritto all'Albo Regionale Direttori Generali Enti Strumentali** con Decreto n° 2015 del 04.09.2000.

**Iscritto all'Albo degli Arbitri Camerali** dal 23.03.2001 ai sensi dell'art. 15, comma 8, D.P.R. 21.12.99 n°554

**Seminario** di Progettazione Strutturale “Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in cemento armato” – Ordine Ingegneri della Provincia di Modena.

**Seminario** di aggiornamento tecnico “Acustica & Antincendio” con riferimenti Normativi.

**Relatore al Seminario** “L'uso dell'acciaio nell'edilizia – Nuove costruzioni e ristrutturazioni” – Milano, 15 e 16 Novembre 2001 presso ALER.

**Relatore al Convegno** “L'acciaio inossidabile nell'arredo urbano e nello spazio pubblico” – “Arredo urbano di acciaio inox in ambiente marino” – Bologna Fiere – EUROPOLIS, 7 Febbraio, 2002 organizzato da Centro Inox – Milano.

**Seminario** soluzioni tecnologiche e innovazione "Acque di Prima Pioggia".

**Diploma corso di aggiornamento** sulla nuova Normativa Antisismica Italiana - Maggio 2005

**Diploma corso di aggiornamento** Progettazione Strutturale - Maggio 2005

**Attestato di Pubblica Benemerenzza** rilasciato il 12 Aprile 2011 dal Capo del Dipartimento della Protezione Civile.

**Ing. Sergio Picchio**

**Genova, 18.02.2013**