

CURRICULUM VITAE ING. RAFFAELE PISANI

COLLABORATORI DELLO STUDIO

Fillia Barbara – ragioniere – coordina le attività tecniche ed amministrative di ogni singolo lavoro. È specialista nell'analisi del rumore.

Mara Katia Anna – geometra – esperta in disegno 2D e 3D, analisi della voce, dei suoni e dei rumori.

Lussiana Fabrizio – tecnico specialista in informatica. Amministratore della rete telematica interna allo studio, Specialista di laboratorio nell'analisi di suoni e rumori.

Raffaele PISANI è nato Genova il 21/03/1940. Laureato in Ingegneria Elettronica il 16 novembre 1967 presso il Politecnico di Torino. Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella prima sessione dell'anno 1968 presso lo stesso Politecnico di Torino. Dal 1 dicembre 1967 al 30 settembre 1968 ha usufruito di una borsa di studio presso il reparto di acustica dell'Istituto Elettrotecnico Nazionale "G. Ferraris " di Torino, allora diretto dal Prof. Gino Sacerdote. Dal 1 ottobre 1968 è stato assunto, con qualifica di ricercatore, presso lo stesso reparto di Acustica. Dal 1 gennaio 1979 al 19 marzo 1982 ha ricoperto l'incarico di responsabile del Reparto di Acustica dell'Istituto per nomina del Consiglio di Amministrazione dell'Ente.

Nel marzo 1982 si è dimesso da Dirigente riprendendo le mansioni di ricercatore partecipando fattivamente a progetti e misure per l'Istituto. Ha svolto incarichi di Professore a Contratto presso il Politecnico di Torino per l'insegnamento dell'Acustica seguendo numerosi allievi di ingegneria, architettura e di fisica per lo svolgimento delle tesi di laurea. Dal 1 marzo 1990, rassegnate le dimissioni dall'Istituto Elettrotecnico Nazionale "Galileo Ferraris", svolge a tempo pieno la libera professione nel campo dell'acustica architettonica, industriale, nel settore della valutazione dell'impatto ambientale del rumore e nel campo del risanamento acustico di aree urbane. Sin dal 1989 l'ing. Pisani apre lo studio professionale denominato Studio di Ingegneria Acustica ad indicare lo specifico indirizzo di progettazione nel settore dell'acustica oltre che a mantenere l'attività di consulenza per Industrie e Tribunali. Nel corso dell'attività di ricerca presso l'Istituto Galileo Ferraris e nell'ambito dell'attività professionale ha effettuato numerose ricerche scientifiche nel settore dell'acustica dei teatri ed degli auditorium partecipando attivamente, con colleghi architetti, alla progettazione di alcuni teatri.

E' socio onorario dell'Associazione Italiana di Acustica AIA. E' stato membro della commissione di vigilanza per i locali di pubblico spettacolo. E' stato membro in qualità di esperto in acustica del CRIAP (Comitato Regionale Inquinamento Atmosferico della regione Piemonte). Tecnico competente in acustica ambientale (determinazione dirigenziale n. 63 del 23/03/1998 regione Piemonte).

