

Prof. ing. SALVATORE NOÈ

E' nato a Firenze il 28 novembre 1957. Si è laureato con lode nel 1983 in Ingegneria Civile Edile, indirizzo Strutture, presso l'Università di Trieste. Dal 1983 al 1984 ha svolto il servizio militare quale Ufficiale di Complemento del Genio Navale. Ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere nel 1984. È iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trieste dell'ottobre 1984 al n. 1562 (attuale sez. A). Dal 1985 al 1989 è stato ricercatore e progettista presso il settore strutture del Centro di Tecnica Navale (CETENA) di Genova. Dal 1989 al 1990, è stato analista strutturale presso l'ufficio progetti della Divisione mercantile della Fincantieri.. Dal 1990 al 2002 è stato ricercatore universitario in Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trieste. La sua attuale posizione è di professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura della Università di Trieste, titolare della cattedra in Tecnica delle Costruzioni. È responsabile del Laboratorio Prove Materiali e Strutture del Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste. Dal 1996 fa parte del Consiglio Scientifico e del Comitato di Gestione del CRIACIV - Centro di Ricerca Interuniversitario di Aerodinamica delle Costruzioni e Ingegneria del Vento. Fa parte del corpo docente del Master universitario di II livello in "Progettazione antisismica delle costruzioni" (MUPAC). È stato membro dei Collegi Docenti dei Dottorati in "Progettazione, controllo e conservazione di strutture convenzionali e innovative" (Università di Trento) e in "Strutture e infrastrutture dell'ingegneria civile" (Università di Trieste). È membro del Collegio della Scuola di Dottorato in Ingegneria (Università di Trieste). Dal 2009 è Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Trieste. Dal 2012 fa parte del Consiglio Direttivo del Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri. Dal 2006 al 2011 è stato Project Area Leader infrastrutture per la realizzazione della macchina di luce FEL FERMI del laboratorio Elettra Sincrotrone di Trieste. È autore di più di 60 pubblicazioni su riviste e atti di congressi nazionali e internazionali.