

CURRICULUM VITAE

**Dati Anagrafici**

Nato a Vicenza, 12/01/1952
 Residenza
 Telefono
 E_mail

Istruzione e formazione

1971 Diploma di maturità classica a Vicenza
 1976 Laurea in **Ingegneria Civile Edile - strutturistica** presso l'Università di Padova voto 110/110 e lode
 1977-78 assistente esercitatore presso il Dipartimento strutture Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova
 1978 Laurea in **Ingegneria Civile Idraulica** presso l'Università di Padova voto 110/110 e lode

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia iscritto al n. 2074
Elenco Regionale del Veneto dei Collaudatori Tecnici iscritto al n. 896

Esperienze lavorative

1978 dipendente della società TECNOMARE a Venezia
 1978-1991 collaboratore e poi Socio dello Studio di Ingegneria C.P.C. – Padova
 1991-2004 Direttore tecnico e Amministratore di CPC ingegneria srl, in seguito IDROESSE Ingegneria srl
 2004-2011 Direttore tecnico e Amministratore di IDROESSE infrastrutture spa Padova
 2012-oggi Direttore tecnico e Amministratore di E-FARM srl via Germania 7 Vigonza –PD

Cariche sociali (Enti pubblici)

2001-2004 vice-Presidente di ACTV spa – Venezia
 2004-2006 Presidente, in seguito Amministratore con delega al tram, di PMV spa – Venezia
 2009-2012 Membro effettivo del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Formazione specialistica recente

2016 Convegno trattamento acque reflue e di prima pioggia
 2016 Corso barriere stradali di sicurezza
 2016 Nuovo codice degli appalti: le procedure di affidamento per i servizi di ingegneria e architettura
 2017 Corso difesa del suolo e governo delle acque

Lingue straniere

Madrelingua italiana
 Inglese Buona conoscenza della lingua parlata e scritta
 Francese Buona conoscenza della lingua parlata e scritta
 Tedesco Conoscenza elementare della lingua parlata e scritta

Profilo sintetico

L'attività dell'ing. De Stavola si è sempre svolta nell'ambito della libera professione e delle materie di laurea; si è concentrata nella progettazione e nella direzione lavori delle infrastrutture, con particolare interesse per:

- dighe e fognature nell'idraulica,
- reti ferroviarie, stradali ed autostradali e relativi nodi di connessione,
- ponti e viadotti nell'ingegneria strutturistica.

Fin dagli anni '80 De Stavola ha coordinato e diretto gruppi di lavoro interdisciplinari per lo svolgimento dei servizi di ingegneria e studi di impatto per opere di grande rilevanza - per la Pedemontana Veneta e per quella Lombarda, per il Passante di Mestre nonché per la diga di Majlass in Oman - con il coinvolgimento di specialisti nei campi della geologia, della geotecnica, dell'idrologia, dell'idraulica, delle strutture, della difesa e della protezione dell'ambiente, dell'analisi di traffico, delle analisi economiche.

Dal 2004, in particolare con l'apertura della branch di Idroesse Infrastrutture spa in Abu Dhabi, ha rafforzato il carattere internazionale della sua attività, che ha interessato progettazioni in UAE, in Tripoli (Libia) ed in Oman, e che attualmente prosegue, in particolare in UAE.

In ambito ferroviario De Stavola ha curato il progetto delle opere connesse della Linea Alta velocità AV/AC Verona-

Padova, in relazione alle interferenze viarie e idrauliche ed alla configurazione dell'attraversamento della città di Vicenza.

La particolarità che ne contraddistingue la professionalità è di aver seguito, nella maggior parte dei casi, sia il progetto, sia la Direzione Lavori delle opere a lui affidate, anche in qualità di Project Manager e di Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche.

Dal 2011 De Stavola è socio senior di ***E-Farm Engineering & Consulting Srl***, Società italiana di ingegneria, costituita per valorizzare l'esperienza maturata dai soci fondatori, sia in Italia sia all'estero: essi hanno operato infatti per oltre 25 anni come soci di Idroesne infrastrutture. E-Farm opera sia in Italia sia all'estero e affronta, in ottica interdisciplinare, le complesse problematiche della progettazione e della realizzazione di importanti opere infrastrutturali.