



CURRICULUM PROFESSIONALE

DATI ANAGRAFICI

Luogo e Data di nascita: Rovigo - 01/02/1959

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE EDILE (INDIRIZZO STRUTTURISTICO)** conseguita nel 1984 presso l'Università degli Studi di Padova
- **ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO AL N° 445** dal 18/01/1985
- **ABILITATO ALL'ESPLETAMENTO DELL'ATTIVITA' DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI FINI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI** dal 1998
- **ABILITAZIONE COME PROFESSIONISTA ANTINCENDIO:** iscrizione nelle liste ministeriali per la progettazione antincendio al n. RO00445100215
- **ISCRITTO NELL'ELENCO CTU DEL TRIBUNALE AL N. 372**
- **Dal 1990 è socio e dal 1999 membro del Comitato Scientifico della Società Italiana di Topografia e Fotogrammetria**
- **Nel biennio 1995-96 e dal 2001 consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo**
- **Attualmente coordinatore della Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo**

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **PRINCIPALI ATTIVITA' DI RILIEVO E MISURAZIONE**
Agosto 1987: ha partecipato alla spedizione Ev-K2 CNR per la misurazione dei monti Everest e K2.
Gennaio 1988: ha partecipato alla spedizione Condor 89 sulle Ande argentine per la realizzazione di due poligoni geodetici per il controllo mediante sistema GPS dei movimenti della crosta terrestre.
- **SERVIZI DI INGEGNERIA**
Dal 1992: titolare di studio tecnico nel quale svolge attività di progettazione, collaudi, consulenze, coordinamento per la sicurezza e direzione lavori nel campo dell'ingegneria civile.
Si segnalano in particolare i seguenti interventi di progettazione o direzione lavori di miglioramento sismico:
 - Maggio 2012/dicembre 2014: consolidamento e miglioramento sismico della torre campanaria e della chiesa parrocchiale di Ficarolo.
 - Maggio 2012/febbraio 2015: consolidamento e miglioramento sismico della chiesa parrocchiale di Stienta.
 - Luglio/dicembre 2014: consolidamento e miglioramento sismico delle chiese parrocchiali di Mardimago e Borsea.
 - Luglio/dicembre 2014: consolidamento e miglioramento sismico della scuola elementare "Baccari" di Lendinara.
 - Luglio 2018: consolidamento e miglioramento sismico della torre piezometrica di Taglio di Po.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Gennaio 1988	Scienza e Vita (ed. Rusconi): Il più alto è proprio l'Everest (intervista).
Marzo 1995	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Topografia e Fotogrammetria. Testo scolastico in tre volumi, per gli istituti tecnici per geometri.
Marzo 1996	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Cartografia. Testo scolastico in volume unico per gli istituti tecnici agrari.
Marzo 1999	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Progettazione assistita dall'elaboratore. Testo scolastico in volume unico per gli istituti tecnici.
Marzo 2001	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Azimut. Testo scolastico di topografia e fotogrammetria.
Marzo 2003/2009	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Quadrante. Testo scolastico di topografia e fotogrammetria in quattro volumi per gli istituti tecnici.
Gennaio 2005	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Topografia. Testo scolastico di topografia in quattro moduli per gli istituti tecnici agrari.
Marzo 2010	Casa Editrice Poseidonia, Bologna. Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica. Testo scolastico per l'indirizzo Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (con altri autori).