

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome:	GIANNI OLTRAMARI
Data e luogo di nascita:	11.04.1963 Vicenza
Nazionalità:	Italiana
Lingue straniere:	Inglese
Incarico attuale:	Dirigente Area tecnica

TITOLO DI STUDIO:

Laurea in Ingegneria civile trasporti impianti conseguita presso il Politecnico di Milano, anno 1990.

AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

Abilitato alla professione di ingegnere nell'anno 1990 con superamento esame di stato presso il Politecnico di Milano.

- Iscritto all'albo degli Ingegneri della provincia di Verona al n°A1979 dal 27.03.1991
- Iscritto nell'elenco dell'ordine per conferimento incarichi di collaudo statico ai sensi della legge 1086/71 e s.m. e i.
- Iscritto all'albo dei consulenti tecnici (CTU) del Tribunale di Verona.
- Iscritto negli elenchi per gli incarichi di coordinatore per la sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs 494/96 e s.m. e i.
- Iscritto nell'elenco dei Collaudatori Tecnici della Regione Veneto al n. 1419 per le categorie opere edili e opere stradali e per la mobilità.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E LAVORATIVE

Dal 1992 al 1994

Ingegnere dipendente presso l'ufficio tecnico di una primaria impresa di costruzioni di Verona, divisione strutture prefabbricate, con numerose progettazioni strutturali in c.a.p. e c.a. di edifici industriali e impalcati da ponte per committenti pubblici (Comuni, Province, Anas, Autostrade) e privati.

Dal 1994 al 1995

Ingegnere dipendente presso l'ufficio tecnico di una importante impresa di costruzioni di elementi prefabbricati in c.a. e c.a.p. in provincia di Mantova, con numerose progettazioni strutturali di edifici industriali e civili.

Dal 1995

Ingegnere assunto, attraverso pubblico concorso, presso il Consorzio Zai in qualità di progettista e direttore lavori di opere pubbliche realizzate dall'Ente. Attualmente ricopre la carica di direttore tecnico oltre che di progettista e di Direttore Lavori.

Nel 2010 l'Interporto Quadrante Europa è premiato quale 1^a interporto d'Europa dall'associazione tedesca degli interporti (Deutsche GVZ-Gesellschaft).