

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RAIA Giorgio

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

2000 - Oggi

ITED Ingegneria s.r.l. – società di ingegneria, sede Trento

- Principali mansioni e responsabilità

Amministratore delegato e Socio attivo – progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza e servizi di ingegneria

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

1993 - Oggi

T&D Ingegneri Associati, sede Trento

- Principali mansioni e responsabilità

Professionista Associato con poteri di Legale Rappresentanza – progettazione, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza e servizi di ingegneria

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro

1989-1993

Hydroconsult elettrica S.r.l. di Trento

- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere progettista in qualità di dipendente: individuazione dei tracciati, studio del movimento demografico indotto, della valutazione del rumore causato dal passaggio dei treni, nell'ambito della realizzazione per conto del servizio Trasporti della Provincia Autonoma di Trento dello studio del Sistema integrato dei trasporti del Trentino "Studio di fattibilità della metropolitana leggera"

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

2008-oggi

Ministero dell'Interno

iscrizione negli elenchi di cui alla L. n. 818/1984 al n° TN01267 I 00513

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

1998-oggi

Corso base + aggiornamenti periodici

abilitazione all'esercizio delle funzioni di Coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008;

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

1990-oggi

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

Iscrizione n.1267

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

1980-1988

Politecnico di Milano

laurea in Ingegneria Civile settore Trasporti

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

SUFFICIENTE

SUFFICIENTE

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Milano, 1992

Corso di perfezionamento, presso il Politecnico di Milano, dal titolo “Progetto e costruzione di gallerie e manufatti per ferrovie metropolitane: stato dell’arte”

- Trento, 1998

“Corso di formazione di 120 ore per abilitazione alla figura di “Coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione” nei lavori nei cantieri temporanei e mobili di cui al D. LGS 494/96, presso l’Ordine degli Ingegneri di Trento

- Trento, 2008

Corso di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione” ai sensi del D.L.vo 81/2008” presso l’Ordine degli Ingegneri di Trento

- Trento, 2013

Corso di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione” ai sensi del D.L.vo 81/2008” presso l’Ordine degli Ingegneri di Trento

- Trento, 2018

Corso di aggiornamento di 40 ore per “Coordinatore alla sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione” ai sensi del D.L.vo 81/2008”, on-line

ESPERIENZA PROFESSIONALE

L’Ing. GIORGIO RAIA, dopo una prima esperienza come dipendente ha iniziato nel 1993 l’attività di libero professionista avviando lo Studio Associato T&D INGEGNERI ASSOCIATI. Assieme ad altri 2 ingegneri hanno messo a frutto le conoscenze e l’esperienza acquisita operando prevalentemente nel settore delle infrastrutture, dell’edilizia pubblica e privata, e degli impianti di produzione di energia idroelettrica. Il suo percorso è stato improntato allo studio ed all’approfondimento in primis del settore “viario” in tutte le sue forme (dalla rotaia, alla viabilità stradale a quella ciclopedonale) partendo dal percorso di studi fino ai corsi di approfondimento. Può vantare la progettazione e la direzione di numerose infrastrutture stradali e ciclopedonali realizzate sia in Provincia di Trento che in altre regioni italiane; ha personalmente progettato e diretto la realizzazione del Ponte Ciclopedonale sul Fiume Adige a Nomi (TN), che ha catturato l’attenzione di più d’una rivista specializzata del settore, per estetica, materiali utilizzati e metodologia costruttiva.

PRINCIPALI INFRASTRUTTURE PROGETTATE E/O DIRETTE:

ANNO E LUOGO	2019 in corso – Veneto
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Malcesine (VR)
TITOLO LAVORO	Lotto 4 per la realizzazione della Ciclopista lago di Garda - tratto Malcesine.
RUOLO SVOLTO	Servizi tecnici di supporto alla progettazione definitiva-esecutiva, direzione lavori e contabilità – supporto al R.U.P.

ANNO E LUOGO	2019 in corso – Piemonte
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Città di Stresa (VB)
TITOLO LAVORO	Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, misurazioni e contabilità per i lavori di “riqualificazione ambientale del Mottarone – riorganizzazione viabilità di accesso alla vetta – valorizzazione percorso pedonale e ciclabile dalla vetta alla località Alpinia mediante la nuova costruzione di ponte su cavo”
RUOLO SVOLTO	Progettista cat. S.04, Direttore operativo opere strutturali (Lavoro svolto in RTI – T&D Mandataria)

ANNO E LUOGO	2018 in corso – Veneto
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Fontaniva (PD)
TITOLO LAVORO	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di realizzazione passerella ciclopeditonale sul ponte Brenta a Fontaniva (PD)
RUOLO SVOLTO	Progettista cat. IB.08 e V.02, Direttore operativo impianti (Lavoro svolto in RTI – T&D Mandataria)

ANNO E LUOGO	2016 2018 – Veneto
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Unione Dei Comuni Padova Nordovest
TITOLO LAVORO	Progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la realizzazione di una passerella ciclopeditonale sul fiume Brenta lungo il percorso della Treviso – Ostiglia
RUOLO SVOLTO	Direttore operativo strutture (Lavoro svolto in RTI – T&D Mandante)

ANNO E LUOGO	2011 2013 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Realizzazione collegamento tra la S.S. 12 dell’Abetone e del Brennero e la Zona Industriale di Lavis (TN)
RUOLO SVOLTO	Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

ANNO E LUOGO	2009 2010 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Albiano (TN)
TITOLO LAVORO	Progettazione definitiva per i lavori di miglioramento viario sulla S.P. 76 all'incrocio per l'entrata a sud dell'abitato di Albiano con la S.P. 225 per S. Agnese ed in corrispondenza dell'inizio della circonvallazione, con la realizzazione di una nuova viabilità per l'accesso al frantoio.
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2008 – Veneto
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Autostrada del Brennero s.p.a.
TITOLO LAVORO	Progettazione esecutiva dei lavori stradali necessari per il rifacimento di 6 sovrappassi autostradali in provincia di Verona compresi tra le prog. km 232+887 e km 245+570.
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2007 2013 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza di cui al D.Lgs. 81/08, rilievi e Tipo di Frazionamento per i lavori di sistemazione ed allargamenti della S.P. 45 a Nomesino
RUOLO SVOLTO	Progettista e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

ANNO E LUOGO	2007 2013 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva percorso ciclopeditonale Valle dell'Adige: passerella ciclopeditonale sul fiume Adige a Nomi (TN)
RUOLO SVOLTO	Progettista e Direttore dei Lavori

ANNO E LUOGO	2007 2009 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva percorso ciclopeditonale Valle dell'Adige: bretella di collegamento con nuovo ponte di Nomi (TN)
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2007 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Redazione studio per la ristrutturazione ponti della rete stradale della Provincia Autonoma di Trento
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2005 2009 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Collegamento stradale Trento nord –Rocchetta: tratto Lavis - Zambana Vecchia (TN)
RUOLO SVOLTO	Direttore Operativo di cantiere

ANNO E LUOGO	2002 2008 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misure e contabilità, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la messa in sicurezza della S.S.12 dal km 361+800 al km 363+050 (svincoli)
RUOLO SVOLTO	Progettista, Direttore Lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

ANNO E LUOGO	2003 2007 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: TAIO S.C. a R.L.
TITOLO LAVORO	Progettazione costruttiva di cantiere e redazione perizie di variante in diminuzione per i lavori di costruzione della variante di Taio (TN) (importo lavori € 59.586.018)
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2003 2007 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, misure e contabilità, coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la messa in sicurezza della S.S. 12 dal km 348+918 al km 350+820 (Curve della Mira)
RUOLO SVOLTO	Progettista, Direttore Lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

ANNO E LUOGO	2002 2003 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Partecipazione ad un Appalto Concorso per il progetto esecutivo del collegamento della zona industriale di Lavis con l'autostrada del Brennero e l'interporto doganale di Trento.
RUOLO SVOLTO	Co-progettista

ANNO E LUOGO	2002 – Lombardia
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia di Milano
TITOLO LAVORO	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza per le opere di allargamento della S.P.105 nel Comune di Lacchiarella.
RUOLO SVOLTO	Progettista

ANNO E LUOGO	2001 2003 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Lavori di migliorie sulla S.P.45 Isera-Valle S. Felice nel tratto Valle S. Felice - Nomesino.
RUOLO SVOLTO	Direttore Lavori, liquidazione, assistenza al collaudo, misura e contabilità lavori ed assistenza giornaliera, coordinatore del cantiere in fase di esecuzione

ANNO E LUOGO	2001 2008 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Trento
TITOLO LAVORO	Realizzazione percorso ciclabile Trento Sud-zona sportiva Ghiaie a Trento
RUOLO SVOLTO	Progettista strutturale, Direttore Lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

ANNO E LUOGO	2000 2001 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Lavori di somma urgenza per il ripristino dei danni alla S.P. 67 del Lovernatico fra loc. Maso Milano e Sporminore.
RUOLO SVOLTO	Direttore Lavori, liquidazione, assistenza al collaudo, misura e contabilità lavori ed assistenza giornaliera

ANNO E LUOGO	2000 2002 – Veneto
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Verona
TITOLO LAVORO	Progettazione preliminare e definitiva per i lavori di allargamento di via Colonnello Fincato tra via Montorio e la Tangenziale EST: razionalizzazione della viabilità attraverso la realizzazione di due grandi rotatorie e la realizzazione di un percorso ciclabile tra la frazione di Poiano e il centro città per un tratto di circa 4.000 metri
RUOLO SVOLTO	Progettista e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

ANNO E LUOGO	1999 2000 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Provincia Autonoma di Trento
TITOLO LAVORO	Progetto esecutivo per la realizzazione di un ponte strallato in acciaio sul fiume Adige a campata unica di 152m.
RUOLO SVOLTO	Progettista e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

ANNO E LUOGO	1996 – Trentino Alto-Adige
COMMITTENTE FINALE	Committente finale: Comune di Fai della Paganella (TN)
TITOLO LAVORO	Progetto esecutivo per il riassetto della viabilità secondaria comunale, collegamento tra le località la Croce e Villaggio Emiliani.
RUOLO SVOLTO	Progettista e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

In Fede

Ing. Giorgio Raia